

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
CENTRAL INSTITUTE FOR SUPERVISING AND TESTING IN AGRICULTURE

BULLETIN
SEMENÁŘSKÉ KONTROLY
ČESKÉ REPUBLIKY

ČÍSLO 1/2007

ZPRAVODAJ ODBORU OSIV A SADBY

ROČ. XXXXIII

PRAHA, ÚNOR 2007

OBSAH

Ústřední kontrolní a
zkušební ústav
zemědělský

Bulletin 1/2007

	stránka
1. Úvod	1
2. Registrace osob a oznamovací povinnost	3
3. Uznávání množitelských porostů	8
4. Vzorkování	14
5. Návěsky	19
6. Uznávání osiva	23
7. Sadba brambor	27
8. Egalizace osiva	31
9. Sazenice zeleniny	32
10. Malé balení	33
11. Směsi	35
12. Uvádění osiva do oběhu s nižší klíčivostí	39
13. Uvádění do oběhu osiva úředně nezapsaných odrůd	40
14. Pravidla pro dovoz rozmnožovacího materiálu	43
15. Pravidla pro vývoz rozmnožovacího materiálu	47
16. Standardní osivo	52
17. Vegetační zkoušky	55
18. Kontrola pověřených osob	57
19. Kruhové testy	59
20. Podávání informací o zkouškách	62
21. Elektronický přenos dat	63
22. ADRESÁŘ odboru osiv a sadby	66
23. Adresář vybraných pracovišť ÚKZÚZ	74

SEZNAM PŘÍLOH

stránka

1.	Jednotná registrace a evidence osob	76
1A, 1B	Oznámení o zahájení nebo ukončení činnosti dodavatele	84
2.	Oznámení o zahájení činnosti (farmářská osiva)	86
3.	Žádost o uznání množitelského porostu	87
4.	Žádost o uznání osiva/sadby	89
5.	Žádost o kontrolu osiva	91
6.	Žádost o odběr vzorku	92
7.	Výsledek mechanického rozboru sadby brambor	93
8.	Evidence sazenic zeleniny	94
9.	Míchací protokol směsi	95
10.	Žádost o povolení dovozu rozmnožovacího materiálu	96
11.	Oznámení dovozu	97
12.	Objednávka návěsek OECD	98
13.	Objednávka návěsek ISTA	99
14.	Žádost o vydání mezinárodního certifikátu	100
15.	Evidence standardního rozmnožovacího materiálu	101
16.	Potvrzení o kvalitě standardního osiva	102
17.	Žádost o pověření	103
18.	Žádost o uzavření smlouvy	106
19.	Evidence přijatých vzorků	107
20.	Příhláška do systému kruhových testů	108
21.	Partiový štítek	109
22.	Skladová karta	110
23.	Výrobní evidence osiva	112
24.	Vzorkovnice	114
25.	Evidence návěsek u dodavatele	115
26.	Žádost o povolení uvádět do oběhu osivo úředně nezapsané odrůdy	116
27.	Seznam pověřených osob dle § 17	118
28.	Záznam o výsledku přehlídky	122
29.	Uznávací list na sadbu, osivo - dvojjazyčný	125
30.	Dodavatelé zaregistrovaní nebo zaevidovaní k 1.1.2007	127
31.	Protokol o egalizaci osiva	137
32.	Protokol o přebalení, přenávěskování, úpravě osiva	138
33.	Seznam ohlášených zpracovatelů farmářských osiv	139
34.	Prohlášení o osivu s neukončenou certifikací	140
35.	Publikace odboru osiv a sadby vydané v roce 2006	141



ÚVOD

Kapitola 1.

Stránka 1

Uplynul rok a opět Vám předkládáme tuto osivářskou příručku, která by Vás měla bez problémů vést v celém procesu uznávání osiva a jeho uvádění do oběhu. Naší snahou je rozumnou formou Vám přiblížit změny v legislativě a jejich použití v praxi. Rádi bychom ve spolupráci s Vámi, dodavateli osiv, touto formou odpověděli na co největší část Vašich dotazů. Předpokladem však je, aby se Bulletin dostal až k výkonným pracovníkům.

Rok 2006 proběhl ve znamení intenzivní práce na dokončení novely zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby. Tato novela byla schválena v březnu 2006 a nabyla účinnosti 5.5.2006. Dne 8.8.2006 nabyla účinnosti nová vyhláška č. 384/2006 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu. Tato vyhláška nahradila vyhlášku č. 175/2004 Sb. a doznala výrazné změny, zejména ve složení plodinových příloh. Jako poslední z novelizovaných předpisů nabyla dne 1.1.2007 účinnosti vyhláška č. 581/2006 Sb., která novelizuje vyhlášku č. 206/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby.

S ohledem na zachování přehlednosti uvádíme v dalších kapitolách pouze čísla základních předpisů, nikoli úplná znění včetně platných novel.

Sklizňový rok 2006 byl poznamenán velkými klimatickými výkyvy, které se negativně odrazily také v kvalitě osiva, a to zejména u jařin. V současné době je podána žádost Evropské komisi, aby ČR mohla uvést do oběhu osiva některých druhů se sníženou kvalitou. Její účinnost se předpokládá cca 13.2.2007, pokud některý z členských států neuplatní námitku.

Ve druhé polovině roku 2006 došlo ke změnám v pověřování podle nové legislativy, u některých laboratoří byl rozšířen seznam zkoušených druhů, byly pověřeny další osoby ke vzorkování. Spolupráce s pověřenými osobami nadále pokračuje.

V kontrolní činnosti se kromě obvyklých kontrol zaměříme na:

- ◆ kontrolu zdravotního stavu sadby brambor, která nepochází z ČR
- ◆ kontrolu a odběr vzorků osiva s ohledem na příměsi GMO
- ◆ kontrolu kvality moření osiva

O všech novinkách v činnosti odboru, o nových publikacích a další činnosti Vás budeme informovat na internetových stránkách www.ukzuz.cz, kde najdete i potřebné tiskopisy.

Za odbor osiv a sadby Vám přeji úspěšný semenářský rok.

Ing. Barbora Dobiášová
ředitelka odboru osiv a sadby

Seznam použitých zkratk

OOS	– Odbor osiv a sadby
odd. OS	– Oddělení osiv a sadby
OECD	– Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj
ISTA	– Mezinárodní organizace pro zkoušení semen
UL	– uznávací list
KT	– kruhové testy
AZL	– akreditovaná zkušební laboratoř
ZL	– zkušební laboratoř
GMO	– geneticky modifikované organismy
KE	– kyselina eruková
GLS	– glukosinoláty
VZ	– vegetační zkouška
VO	– vedoucí oddělení
SI	– semenářský inspektor
SRS	– Státní rostlinolékařská správa

Registrace osob a oznamovací povinnost

Kapitola 2.

Stránka 3

Základní informace

Registraci podle § 16 odst. 1 podléhají dodavatelé:

- ♦ révy
- ♦ chmele
- ♦ ovocných druhů
- ♦ okrasných druhů
- ♦ sazenic zeleniny

Oznamovací povinnosti podléhají dodavatelé:

- ♦ zemědělských druhů
- ♦ zeleniny

Každému dodavateli je přiděleno registrační, popř. evidenční číslo.

Všechna čísla přidělená před platností zákona č. 219/2003 Sb. zůstávají v platnosti.

Ústav vede evidenci všech registrovaných a evidovaných dodavatelů.

Zákonem č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, ve znění pozdějších předpisů, je stanovena oznamovací povinnost pro zpracovatele farmářských osiv.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 16 - Registrace a ohlašovací povinnost dodavatele

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád

Zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, ve znění pozdějších předpisů

V této kapitole najdete

Základní informace 3

Legislativní základ 3

REGISTRACE OSOB

Tiskopis žádosti 4

Podání žádosti 4

*Příjem a evidence
žádostí* 4

*Zahájení správního
řízení* 5

*Požadavky na
odbornou
způsobilost* 5

*Vydání rozhodnutí
o registraci* 5

*Zastavení
správního řízení* 6

OZNAMOVACÍ POVINNOST

*Oznámení zahájení
činnosti* 6

Farmářská osiva 7

Najdete v publikaci**Žádosti**

- tiskopis žádosti
(příloha č. 1)

www.ukzuz.cz

REGISTRACE OSOB:**Tiskopis žádosti**

Ústav vydal jednotný formulář žádosti, který odpovídá požadavkům vedení jednotného registru firem, zabývajících se výrobou rostlinných komodit. Účelem vedení jednotného registru a zřízení jednotného podacího místa je zjednodušení systému registrace a používání jednoho registračního čísla ve vztahu k ÚKZÚZ, tj. odboru osiv a sadby, odboru trvalých kultur, dále ke Státní rostlinolékařské správě a k Ministerstvu zemědělství (MZe).

Formulář žádosti je vyvěšen na internetové adrese ÚKZÚZ, a to na stránkách odboru osiv a sadby. O tiskopis je možné požádat na všech pracovištích ÚKZÚZ odboru osiv a sadby.

Podání žádosti

Řádně vyplněné žádosti včetně příloh je možné podat:

- poštou
- osobně

na adrese :

ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby
registrace firem
Za Opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol

Příjem a evidence žádostí

ÚKZÚZ – odbor osiv a sadby zaeviduje každou přijatou žádost pod číslem jednacím, označí datem a zanesení do SW – systému k dalšímu zpracování.

Najdete v publikaci

Zahájení správního řízení

Dnem příjmu žádosti opatřené kolmem v hodnotě 100,- Kč je zahájeno správní řízení.

Požadavky na odbornou způsobilost

Podklady potřebné k žádosti právnické nebo fyzické osoby o registraci (příloha 1):

- výpis z obchodního rejstříku, nebo
 - kopii živnostenského oprávnění, nebo
 - osvědčení podnikatele v zemědělské výrobě,
- u fyzických osob doklad o odborné způsobilosti (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy),
 - u právnických osob písemné prohlášení o zastupující osobě, která prokáže svou odbornou způsobilost dokladem (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy),
- kolek (100,- Kč) jako správní poplatek.

Pokud žadatel o registraci nespĺňuje požadavky na vzdělání, je možné udělit registraci za předpokladu předložení originálu nebo úředně ověřené kopie dokladu o dosažení minimálně středoškolského vzdělání i jiného zaměření a absolvování teoretického a praktického proškolení u Ústavu.

Vydání rozhodnutí o registraci

Splní-li žadatel podmínky pro udělení registrace, vydá ÚKZÚZ odbor osiv a sadby Rozhodnutí o registraci. Registrované osobě je přiděleno číslo (číslo jednotného registru), které pak dále používá při své činnosti a při kontaktu se správními úřady – ÚKZÚZ, SRS, MZe.

Seznam dodavatelů
(příloha č. 30)

Najdete v publikaci**Formuláře**

- oznámení o zahájení činnosti dodavatele (příloha č. 1A)
- oznámení o ukončení činnosti dodavatele (příloha č. 1B)

www.ukzuz.cz

Seznam dodavatelů
(příloha č. 30)

Zastavení správního řízení

Správní řízení lze zastavit, vezme-li účastník řízení (dodavatel) žádost zpět.

OZNAMOVACÍ POVINNOST

Oznámení o zahájení nebo ukončení činnosti dodavatele podle § 16 odst. 6 zákona

- ♦ Osoba, která je povinna podle § 16 odst. 6 zákona splnit oznamovací povinnost, učiní toto písemně vyplněním formuláře „Oznámení o zahájení činnosti dodavatele“ nebo „Oznámení o ukončení činnosti dodavatele“. Řádně vyplněné formuláře je možné podat osobně nebo poštou na adrese:

ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby
registrace firem
Za Opravnou 4
150 06 PRAHA 5 Motol

Formuláře je možné získat na všech pracovištích odboru osiv a sadby a dále na internetové adrese Ústavu.

- ♦ Ústav zaeviduje každý přijatý formulář „Oznámení o zahájení činnosti dodavatele“, převzetí potvrdí a zapíše do seznamu osob, které splnily oznamovací povinnost.
- ♦ Každá osoba, která splní oznamovací povinnost, obdrží evidenční číslo. Toto číslo jí bude sděleno písemně a bude je používat při své činnosti a při kontaktu se správními úřady – ÚKZÚZ, SRS, MZe.
- ♦ Pouze osoby, které splnily oznamovací povinnost mohou podávat žádosti v uznávacím řízení. Seznam těchto osob bude k dispozici pracovníkům Ústavu, MZe a SRS.

Farmářská osiva

Zákon č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám rostlin, ve znění pozdějších předpisů.

Poslední novela tohoto zákona, zákon č. 554/2005 Sb. ukládá mimo jiné povinnost zpracovatelům, kteří budou provádět úpravu farmářského osiva, ohlásit tuto činnost Ústavu, odboru osiv a sadby, a to i v případě, že již mají splněnu oznamovací povinnost dle § 16 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb.

Ohlášení lze provést:

1. Písemně na formuláři a zaslat na adresu:

ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby
registrace firem
Za Opravnou 4
150 06 PRAHA 5 - Motol

2. E-mailem na adrese:

sona.franova@ukzuz.cz

Najdete v publikaci

Formulář

- oznámení o zahájení
činnosti
(farmářská osiva)
(příloha č. 2)

**Seznam zpracovatelů
farmářských osiv**
(příloha č. 33)



Uznávání množitelských porostů

Kapitola 3.

Stránka 8

V této kapitole najdete

- Zásady uznávání množ. porostů 8
- Legislativní základ 8
- Hlavní zásady přihlašování množ. porostů 9
- Místa podání žádostí 9
- Termíny podání žádostí 10
- Struktura čísla množ. porostu 10
- Závazné jednotky pro výměru a množství 10
- Doložení původu osiva/sadby 11
- Zastavení řízení o uznání množ. porostu 12
- Přehledky množitelských porostů 12
- Vydání dokladu o uznání množitelského porostu 13
- Vydání dokladu o neuznání množitelského porostu 13

Zásady uznávání množitelských porostů

Uznávání množitelských porostů provádí

- úřední autorita - Ústav,
- pověřená osoba pod úředním dohledem

Dodavatel podá žádost o uznání množitelského porostu vždy u Ústavu a v tiskopise zřetelně označí, kdo provede uznávací řízení.

Po kontrole a zaevidování žádosti se ověří doklady o původu osiva nebo sadby a proces uznávání pokračuje dále u Ústavu nebo u pověřené osoby.

Po ukončení přehlídek množitelských porostů, popř. dalších zkoušek je vydán doklad o uznání nebo neuznání porostu.

Ústav vydává:

Uznávací listy

Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu

Pověřená osoba vydává:

Uznávací listy

V případě, že porost není možné uznat, předá pověřená osoba veškeré podklady Ústavu k vydání *Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu*.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 4 - Uznávací řízení

§ 5 - Uznávání množitelských porostů

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§§ 4 a 6 - Uznávací řízení a uznávání množitelských porostů

Přílohy č. 1 až 11

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:

§ 9

Příloha č. 3

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád

Hlavní zásady přihlašování množitelských porostů

- ◆ žádost o uznání podává dodavatel Ústavu na formuláři uvedeném v příloze č. 9 vyhlášky č. 384/2006 Sb.,
- ◆ k žádosti o uznání množitelských porostů bude přiložen doklad o původu rozmnožovacího materiálu podle § 6 odst. 1 vyhlášky č. 384/2006 Sb.,
- ◆ žádost o uznání množitelských porostů je možné podat u odrůd druhů uvedených v druhovém seznamu:
 - registrovaných a zapsaných ve Státní odrůdové knize podle §§ 32 a 33 zákona¹⁾, Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin a Společném katalogu odrůd druhů zeleniny,
 - zařazených do zkoušení pro registraci podle § 30 zákona¹⁾,
 - jejichž registrace skončila, ale vztahuje se na ně § 37 odst. 4 zákona¹⁾,
 - jejichž osivo bylo dovezeno na základě § 18 odst. 4 zákona¹⁾, přičemž celá produkce osiva bude vyvezena mimo území ES,
- ◆ žádost o uznání množitelských porostů nelze podat ve stejné kategorii nebo generaci, ve které bylo uznáno osivo nebo sadba, ale vždy nižší,
- ◆ žádost o uznání množitelského porostu sadby brambor musí obsahovat potvrzení příslušného oddělení SRS, že pozemek není dotčen mimořádnými rostlinolékařskými opatřeními a je prostý *Globodera rostochiensis* a *Globodera pallida*.

¹⁾ zákon č. 219/2003 Sb. o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby)

Najdete v publikaci

Žádosti

- o uznání množitelského porostu (příloha č. 3)
- návod k vyplnění žádosti (příloha č. 3 - pokračování)

Místa podání žádostí:

Pracoviště	Adresa	Kód	Předmět podání
Odbor OS Praha Odd. OS Praha	Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5	0	porosty dle schémat OECD základní osivo hybridů zeleniny ostatní porosty
Odd. OS Planá n/L.	391 11 Planá nad L.	2	ostatní porosty
Odd. OS Plzeň	Slovanská Alej 20 326 00 Plzeň	3	ostatní porosty
Odd. OS Havlíčkův Brod	Konečná 1930 580 01 Havlíčkův Brod	5	ostatní porosty
Odd. OS Brno	Hroznová 2 656 06 Brno	6	ostatní porosty
Odd. OS Olomouc	Mozartova 4 771 11 Olomouc	7	ostatní porosty

Najdete v publikaci

Termíny podání žádostí

Termíny podání žádostí jsou stanoveny v § 4 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

Pokud technologie pěstování vyžaduje přehlídku v jiném termínu, než je obvyklé, je dodavatel povinen podat žádost o uznání množitelského porostu nejméně jeden měsíc předem.

**Struktura čísla množitelského porostu
Závazné jednotky pro výměru a množství**

Číslování porostů
(příloha č. 3-pokračování)

- ♦ číselné řady pro různé typy množitelských porostů jsou stanoveny v § 6 odst. 5 a v příloze č. 11 vyhlášky č. 384/2006 Sb.. Nově jsou od roku 2004 zavedeny číselné řady pro porosty založené z rozmnožovacího materiálu geneticky modifikovaných odrůd a pro porosty založené v systému ekologického zemědělství,

VZOR: 3867-00657

Používané jednotky
(příloha č. 3-pokračování)

- ♦ ve sklizňovém roce nelze použít žádné číslo porostu vícekrát,
- ♦ pro dodavatele s více provozy (filiálkami) doporučujeme vytvořit číselná rozmezí pro jednotlivé provozy,
- ♦ jednotky pro výměru a množství uvedené v příloze č. 11 vyhlášky č. 384/2006 Sb. je nutné důsledně dodržovat.

Doložení původu osiva / sadby

Doklady, které se používají k ověření původu, jsou stanoveny v § 6 odst. 1 vyhlášky č. 384/2006 Sb..

Pro přehlednost uvádíme tabulku:

Typ porostu	Číslo uvedené na žádosti	Typ dokladu o původu	Kopie dokladu k žádosti
Porost založen z RM uznaného v ČR	Číslo dokladu o uznání	Uznávací list Rozhodnutí o uznání	Nepřikládá se
Porost založen ze šlechtitelského RM	slova: Šlechtitelský RM	Prohlášení šlechtitele	Přiloží se originál
Porost v dalším roce	Číslo dokladu na porost z předchozího roku	Uznávací list Rozhodnutí o neuznání	Nepřikládá se
Porosty semenic	Číslo dokladu sazečky z předchozího roku	Uznávací list	Nepřikládá se
Porosty dle schémat OECD	Číslo dokladu o uznání Přidělené číslo partie	Uznávací list Mezinárodně platný certifikát OECD, doklad o dovezeném množství	Nepřikládá se, pokud byl doložen při hlášení dovozu
Porosty z RM ze zemí EU	Přidělené číslo partie	Mezinárodně platný certifikát, doklad o dovezeném množství	Nepřikládá se, pokud byl doložen při hlášení dovozu
Porosty z RM dovezeného podle § 18 odst. 5 zákona	Přidělené číslo partie Číslo povolení k dovozu	Certifikát ISTA, OECD doklad o dovezeném množství	Nepřikládá se, pokud byl doložen při hlášení dovozu

Za mezinárodně platné doklady se považují i národní certifikáty zemí EU.

Upozornění

Řízení o uznání množitelských porostů, které byly založeny z rozmnožovacího materiálu pocházejícího z dovozu a u nichž nebyl ohlášen dovoz, či doloženy příslušné certifikáty, bude zastaveno, pokud dodavatelé ve stanovené lhůtě neučiní nápravu.

Zastavení řízení o uznání množitelského porostu

Řízení o uznání množitelského porostu lze zastavit:

- ♦ podle § 5 odst. 3 zákona č. 219/2003 Sb., nejsou-li splněny všechny stanovené požadavky, nebo
- ♦ na žádost dodavatele jako tzv. „odhlášení porostu“ podle § 9 odst. 2 vyhlášky č. 206/2004 Sb.,
- ♦ zastavení řízení na žádost lze provést *i mezi první a druhou (popřípadě další přehlídkou), provedené přehlídky se účtují. Žádosti o zastavení řízení, u kterého byly ukončeny všechny přehlídky, se vyhoví; dodavatel hradí veškeré náklady spojené s provedenými úkony.*

Přehlídky množitelských porostů

Přehlídky množitelských porostů se provádějí podle:

§ 5 odst. 4 zákona č. 219/2003 Sb.

§ 6 odst. 2 až 4 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

§ 9 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 206/2004 Sb.

- ♦ v případě, že porost dosáhne vývojové fáze pro hodnocení dříve, než je obvyklé, *dodavatel, příp. množitel, je povinen požádat příslušnou osobu o urychlené provedení přehlídky,*
- ♦ *kontrolní přehlídky po odstranění závady se účtují.*

Vydání dokladu o uznání množitelského porostu

- ♦ Ústav vydá uznávací list podle § 5 odst. 5 a 7 zákona č. 219/2003 Sb.,
- ♦ pověřená osoba vydá Uznávací list podle § 5 odst. 5 a 8 zákona č. 219/2003 Sb..

Vydání dokladu o neuznání množitelského porostu

Množitelský porost se neuzná, nejsou-li splněny podmínky podle § 5 odst. 5 a odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb., a Ústav vydá **Rozhodnutí o neuznání**.

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání do 15 dnů ode dne jeho doručení k Ministerstvu zemědělství České republiky prostřednictvím Odboru/oddělení osiva a sadby Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského.

Pokud porost vyhovuje nižší kategorii, než ve které je přihlášen, vydá Ústav Rozhodnutí o neuznání porostu. Dodavatel může požádat o uznání porostu v té kategorii, ve které bude uznán.

Pověřené osoby postupují podle § 4 odst. 9 zákona č. 219/2003 Sb. a předají veškerou dokumentaci potřebnou pro vydání rozhodnutí příslušnému oddělení OS, kde je evidována žádost.

Pozn.: Od nabytí účinnosti zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, jsou Rozhodnutí o neuznání množitelského porostu a Rozhodnutí o zastavení správního řízení doručovány do vlastních rukou.

V této kapitole najdete

Základní informace 14

Legislativní základ 14

Povinnosti dodavatele 15

Postup vzorkovatele 15

Adjustace a zasílání vzorků 16

Nové vzorkování 16

Označování a uzavírání obalů 17

Přebalení, přenávěskování uzavřených obalů 18

Moření partie uložené v bednách po předchozím uznání 18

Závěrečná upozornění 18

Základní informace

Vzorkování osiva provádí pracovníci ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby nebo pověřená osoba.

Dodavatel připraví žádost o uznání osiva / sadby, v tiskopise zřetelně označí, kdo provede uznávací řízení.

Dodavatel požádá vzorkovatele o provedení vzorkování.

Dodavatelé, kteří mají smluvní laboratoř, jejíž vedoucí je zároveň pověřen ke vzorkování, provedou vzorkování v rámci rozsahu pověření. Nad rámec pověření provádí vzorkování pracovník Ústavu.

Všechny žádosti o uznání osiva se podávají u Ústavu.

Po kontrole a zaevidování žádosti se ověří doklady o původu osiva nebo sadby a proces uznávání pokračuje dále u Ústavu nebo u pověřené osoby.

V případě zjištění chyb v podané žádosti Ústav vyzve dodavatele k doplnění žádosti ve stanoveném termínu. Pokud dodavatel nedoplní požadované údaje ve stanoveném termínu, může Ústav řízení o uznání osiva/sadby zastavit.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 4 - Uznávací řízení

§ 6, § 7 - Uznávání rozmnožovacího materiálu

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§ 4 a § 7 - Uznávací řízení

§ 11 - Směsi

Přílohy č. 1 - 9 a 11

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:

§ 2 až § 8 Vzorkování

Příloha č. 1 a 2

Najdete v publikaci

Žádosti

- o uznání osiva (příloha č. 4)
- o kontrolu osiva (příloha č. 5)
- o odběr vzorku (příloha č. 6)

Výrobní evidence

(příloha č. 23)

Skladová karta

(příloha č. 22)

Předtisk vzorkovnice

(příloha č. 24)

Partiový štítek

(příloha č. 21)

Povinnosti dodavatele

§ 2 a příloha č. 2 vyhlášky č. 206/2004 Sb.

- ◆ Ke vzorkování dodavatel připraví a předloží vzorkovateli:
 - vyplněnou žádost,
 - průvodní doklady partie (doklad o uznání porostu, záznam o přehlídce),
 - evidenci o výrobě osiva,
 - evidenci použitých návěsek,
 - vzorkovnici – (vícevrstvý papírový sáček) s vyplněnými údaji na jeho předtisku; pokud firma takový sáček nemá, může přechodně použít jakýkoliv jiný vícevrstvý sáček a uvede na něj všechny požadované údaje,
 - neprodyšný obal (lahvička z PVC nebo igelitový sáček – ne mikrotenový!) pro vzorek na vlhkost, označený číslem partie shodným s údaji na ostatních dokladech,
 - ostatní pomůcky potřebné ke vzorkování.

Postup vzorkovatele

§ 3 až § 7 a přílohy č. 1 a 2 vyhlášky č. 206/2004 Sb.

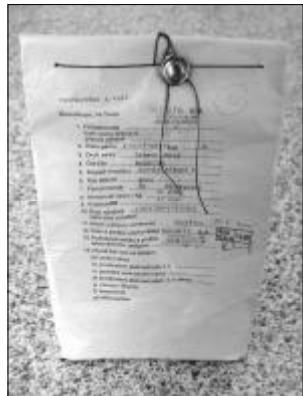
- ◆ Vzorkovatel:
 - zkontroluje stav obalů v partii, označení partie partiovým štítkem, označení návěškami, úplnost a čitelnost údajů a provede odběr vzorku rozmnožovacího materiálu,
 - připraví :
 - laboratorní vzorek (vč. vzorku na vlhkost)
 - rezervní vzorek, který je majetkem dodavatele a je u něho uložen pro případnou další potřebu (*jeho rozbor, který je vždy prováděn na základě vyžádání laboratoře, nebo dohody mezi dodavatelem a laboratoří, může být použit při řešení sporných situací týkajících se čistoty a příměsí, nikoliv při stanovení % klíčivosti*),
 - kontrolní vzorek - u pověřených osob,
 - vzorek na VZ - u osiva množeného podle Schemat OECD, popř. dle pokynů Ústavu
 - vzorek na stanovení kyseliny erukové a glukosinolátů je povinnou součástí uznávacího řízení u řepky.
- Odběr vzorku se provádí dle následujících zásad:
- * velikost vzorku je 100g,
 - * odběr vzorku vyznačí vzorkovatel v Žádosti o uznání osiva do kolonky úřední záznamy,
 - * vzorky se odesílají do laboratoře ÚKZÚZ v Lípě u Havlíčkova Brodu:

ÚKZÚZ**Národní referenční laboratoř****Oddělení speciálních analýz rostlin a krmiv****Lípa u Havlíčkova Brodu****582 57**

- * stanovení kyseliny erukové se provádí u každé partie
- * glukosinoláty se stanovují pouze u 1. partie z množ. porostu
- * v případě 2. vzorkování (po úpravě nebo bez úpravy osiva) se vzorky na stanovení kyseliny erukové a glukosinolátů znovu neodebírají

- ◆ Při vzorkování partií z dovozu vyhotoví dodavatel kompletní opis návěšky včetně uvedení její barvy (nebo fotokopii obou stran), kterou předloží současně s žádostí o vzorkování semenářskému inspektorovi ke kontrole a potvrzení. Žádost s opisem návěšky zašle současně se vzorkem do laboratoře Ústavu.

Ukázky správné adjustace vzorku

**Adjustace a zasílání vzorků**

§ 7 vyhlášky č. 206/2004 Sb.

UPOZORNĚNÍ

Vzorek doručený do laboratoře v silně poškozeném stavu, vinou špatného zabalení, nebo vzorek nedostatečné velikosti nemusí být přijat do zkoušek.

Nové vzorkování

- ◆ Dodavatel může požádat úředního vzorkovatele o nové vzorkování **bez písemného souhlasu** odboru nebo oddělení osiv a sadby a laboratoře ústavu v následujících případech: po přeskladnění, přečištění, přeptylování, přesušení osiva, po asanaci v důsledku skladištního škůdce, tj. tehdy, kdy dochází k nějaké úpravě osiva.
- .. Dodavatel je povinen **požádat písemně** odbor nebo oddělení osiv a sadby o nové vzorkování za účelem přezkoušení kvality ve všech ostatních případech, které nejsou stanoveny ve výše uvedeném bodě. O povolení nového vzorkování rozhoduje vedoucí laboratoře osiv (s ohledem na předchozí zkoušky). Své rozhodnutí oznámí příslušnému vedoucímu oddělení, který vyšle na místo semenářského inspektora k odběru vzorku. Nové vzorkování bez předchozí manipulace s osivem nelze povolit dříve než po uplynutí 1 měsíce od ukončení předchozích zkoušek.

- ◆ **Provádí-li se nové vzorkování bez předchozí manipulace, již se neodebírá vzorek na VZ, KE, GSL.**
- ◆ Vzorek bude zaslán vždy do té laboratoře, do které byl zaslán vzorek z prvního vzorkování.
- ◆ V rámci certifikace osiva odebraného z otevřených obalů bude v případě následného moření odebrán kontrolní vzorek, který bude uložen na ČSO. Tento vzorek bude zkoušen pouze tehdy, vzniknou-li pochybnosti o kvalitě namořeného osiva.

Označování a uzavírání obalů

Každý obal v partii musí být označen a uzavřen v souladu s § 19 zákona č. 219/2003 Sb. a § 19 - 21 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

- ◆ Za úřední návěsku se považuje
 - návěska z neroztržitelného materiálu,
 - nalepovací etiketa určená k označení *papírových* obalů,
 - potisk obalu,
 - všitý pruh neroztržitelné folie (pro sadbu brambor)
- ◆ Každá úřední návěska nese číslo a jejich výčet se uvádí na žádosti. Proto doporučujeme používat ucelené řady čísel.
- ◆ Číslo návěsky může být:
 - osmimístné číslo, které bylo vytištěno v tiskárně současně se základním předtiskem, nebo
 - vlastní číslo, a to podle určeného systému a při použití schváleného SW.
- ◆ Plombování se provádí v souladu se zákonem a prováděcím předpisem, u strojově šitých obalů se za pojistku považuje pouze šev a není nutné jej opatřovat navíc plombou.
- ◆ Na návěsce se označí datum vzorkování (u tuzemských návěsek se uvede pouze měsíc a rok vzorkování).
- ◆ **Při opakovaném vzorkování bez manipulace s osivem se na návěsku uvede nové datum tak, aby nedošlo k přepisu nebo poškození předchozích údajů.**

Najdete v publikaci

Formulář

- protokol o přebalení, přenávěskování, úpravě osiva
(příloha č. 32)

Přebalení, přenávěskování uzavřených obalů

§ 19 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb.

§ 20 odst. 7 a příloha č. 9 vyhlášky 384/2006 Sb.

- ◆ při otevření úředně uzavřených obalů za účelem přebalení (moření) a při přenávěskování je dodavatel povinen písemně požádat příslušné pracoviště odboru a kopii žádosti doručit vzorkovateli (o povolení rozhodne VO),
- ◆ vzorkovatel zajistí úřední dozor; pokud bude akce probíhat mimo běžný čas vzorkování případně v jiném místě, bude fakturován dohled podle platného ceníku,
- ◆ na nově použitých návěškách bude uvedeno: přebaleno, přenávěskováno
- ◆ u osiva vyrobeného mimo ČR je nutné dbát na správné uvedení země původu,
- ◆ bude uvedeno číslo partie, a to jak naše přidělené pro dovozy, tak původní zahraniční (lze využít místo pro další údaje),
- ◆ o přebalení, přenávěskování, popřípadě úpravě osiva bude vystaven protokol (protokol vystaví dodavatel, SI potvrdí jeho správnost),
- ◆ pro přenávěskovanou partii platí původní uznávací list s původním číslem partie a protokol o přebalení, přenávěskování, případně úpravě osiva.

Moření partie uložené v bednách po předchozím uznání**Formulář**

- protokol o přebalení, přenávěskování, úpravě osiva
(příloha č. 32)

- ◆ moření partie po uznání v bednách bude nadále řešeno pouze Protokolem o přebalení, přenávěskování, případně úpravě osiva. **Nebudou se přidělovat nová čísla partií.** Dodavatel je povinen každé moření, tj. manipulaci s uznaným osivem **předem** oznámit SI. Vzhledem k tomu, že dojde ke změnám obalů a namoření osiva, vystaví dodavatel Protokol o přebalení, přenávěskování, popřípadě úpravě osiva, který potvrdí SI.

Závěrečná upozornění

Dodavatel je povinen vést evidenci plomb „uznané osivo“ poskytnutých mu Ústavem a zakoupených úředních návěsek.

Základní informace

Z hlediska použitého materiálu existují:

- návěsky z neroztržitelného materiálu (TYVEK)
- nalepovací etikety
- potisk obalů
- pruh neroztržitelné fólie

Podle konečné certifikace rozlišujeme:

- tuzemské návěsky určené pro oběh v ČR i zemích EU
- návěsky pro certifikaci podle schémat OECD
- návěsky pro certifikaci podle Pravidel ISTA
- návěsky určené k uvedení do oběhu osiva úředně nezapsaných odrůd
- návěsky dodavatele pro kategorii standardní osivo
- návěsky dodavatele a zvláštní návěsky vylučující záměnu s výše uvedenými typy v ostatních případech

Minimální rozměr návěsky je 110 x 67 mm.

Tuzemské návěsky jsou v provedení TYVEK i samolepící, OECD a ISTA jsou pouze v provedení TYVEK.

Všechny úřední návěsky jsou číslovány, tj. přímo z výroby nebo se číslo tiskne následně dle schváleného postupu.

U všech typů návěsek musí být dodavatelem vedena evidence přijatých a vydaných návěsek.

Úřední návěsky s textem „ES/EC rules and standards“ jsou určeny výhradně pro druhy uvedené v Druhovém seznamu.

Nalepovací etikety jsou určeny výhradně na papírové obaly.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 19 - Označování a balení rozmnožovacího materiálu

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§ 19 - 21 - Označování a balení rozmnožovacího materiálu

Příloha č. 20

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:

§ 2 - Postup při kontrole průvodních dokladů

Příloha č. 2

V této kapitole najdete

Základní informace 19

Legislativní základ 19

Úřední návěsky v oběhu 20

Návěska - potisk obalů 20

Číslování úředních návěsek 21

Kvalita tisku doplňovaných údajů 21

Evidence návěsek 21

Osivo s neukončenou certifikací 22

Závěrečné informace 22

Úřední návěsky v oběhu

V oběhu se mohou objevit návěsky v několika provedeních:

Úřední návěsky pouze pro oběh v ČR

- ◆ neroztržitelné návěsky řezané,
- ◆ neroztržitelné návěsky v nekonečném pásu bez textu „ES/EC rules and standards“,
- ◆ nalepovací etikety v počtu 3 ks na skladu nekonečného papíru,
- ◆ nalepovací etikety v nekonečném pásu bez textu „ES/EC rules and standards“,
- ◆ všíty pruh neroztržitelné fólie se schváleným potiskem bez textu „ES/EC rules and standards“,
- ◆ schválený potisk obalů bez textu „ES/EC rules and standards“.

Všechny úřední návěsky vydané od r. 1996 jsou PLATNÉ do vyčerpání zásob pro oběh v České republice.

Úřední návěsky pro oběh v ČR i v zemích EU

- ◆ neroztržitelné návěsky v nekonečném pásu s textem „ES/EC rules and standards“,
- ◆ nalepovací etikety v nekonečném pásu s textem „ES/EC rules and standards“,
- ◆ všíty pruh neroztržitelné fólie se schváleným potiskem s textem „ES/EC rules and standards“,
- ◆ schválený potisk obalů s textem „ES/EC rules and standards“.

Návěska - Potisk obalů

Návěska tištěná přímo na obal rozmnožovacího materiálu musí splnit následující požadavky:

- tisk nesmazatelnou barvou,
- uvedení všech zákonem stanovených údajů pro daný rostlinný druh,
- dodržení standardní kvality potisku na všech obalech v partii,
- barevné odlišení kategorií a generací, a to buď barvou inkoustu použitého k potisku nebo barevnou samolepící etiketou,
- každý obal bude opatřen číslem návěsky současně s ostatním potiskem (podle systému číslování dále uvedeného v dalším odstavci) nebo se využije číslovaných samolepících etiket v barevném provedení (viz předchozí odkaz).

Dodavatel musí mít potisk obalů schválen Ústavem.

Číslování úředních návěsek

- ◆ Číslo návěsky může být:
 - osmimístné číslo, které bylo vytištěno v tiskárně současně se základním předtiskem a na prvním místě je vždy rok výroby návěsky, nebo
 - vlastní číslo, a to podle určeného systému a při použití schváleného SW.
- ◆ Podmínky použití vlastního tisku čísel na návěsky. Schváleným SW
 - číslo se tvoří z **1 místného označení ročníku tisku návěsky (pokud již není předtištěno na návěškách)**, 4 místného registračního čísla dodavatele a 7 místného čísla návěsky, přičemž každá barevná řada (odlišení generací) bude začínat od čísla 0000001,
 - zasílání seznamu použitých čísel na odbor OS v Praze (tisk + datový soubor),
 - vedení evidence přijatých, použitých a stornovaných návěsek, která souhlasí s příjmovými doklady, kontroluje SI,
 - oznámení této skutečnosti tiskárně návěsek, a to včetně počtu návěsek k odběru v následujících termínech:
 - do konce dubna pro ozimy
 - do konce října pro jařiny
 - v sedmimístném čísle návěsky je možné první pozici využít pro označení filiálky nebo čističky (u firem s více provozy).

Kvalita tisku doplňovaných údajů

§ 19 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb.:

Údaje na návěsce rozmnožovacího materiálu uváděného do oběhu musí být dobře čitelné a nesmazatelné.

Náležitosti, které musí být uvedeny na návěškách, jsou uvedeny v:

§ 19 odst. 7 zákona č. 219/2003 Sb.

§ 20 odst. 1 a přílohách č. 1 - 8 částech VI vyhlášky č. 384/2006 Sb..

Evidence návěsek

§ 2 a Příloha č. 2 vyhlášky č. 206/2004 Sb..

Najdete v publikaci



Evidence návěsek
u dodavatele
(příloha č. 25)

Najdete v publikaci

Formulář

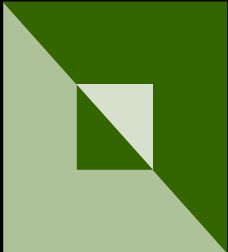
- Prohlášení o osivu
s neukončenou certifikací
(příloha č. 34)

Osivo s neukončenou certifikací - šedé návěšky

- ◆ toto označení se používá pro osivo z uznaných množitelských porostů, které bude upravováno a uznáváno v jiném členském státě (a naopak),
- ◆ osivo se označuje šedou návěškou
- ◆ osivo **vždy** doprovází doklad „Prohlášení o osivu s neukončenou certifikací“ podle § 19 odst. 12 zákona č. 219/2003 Sb.
- ◆ vzorek na kontrolu kvality osiva se odebírá pouze na žádost dodavatele

Závěrečné informace

- ◆ **Odbor osiv a sadby**
 - schválil možnost celkového potisku návěšek semenářskou firmou za těchto podmínek:
 - seznamy vydaných návěšek včetně přidělených číselných řad; tisk návěšek bude prováděn takovým typem tiskárny, aby byla zajištěna nesmazatelnost a trvanlivost tisku. *Naprosto nevhodné pro tento postup jsou tiskárny jehličkové nebo inkoustové,*
 - dodavatel předloží odboru osiv a sadby vzor tisku těchto návěšek k posouzení,
 - firma Peroutka (Martin Peroutka, Buštěhrad 674, 273 43 Buštěhrad, tel.:312 291 333) na požádání (v dostatečném časovém předstihu) dodá návěšky v barevných provedeních dle jednotlivých kategorií a generací s předtiskem loga ÚKZÚZ a jeho názvu,
 - dodavatel plně zodpovídá za kvalitu vydaných návěšek,
 - dodavatel vede evidenci přijatých, vydaných a stornovaných návěšek, kterou kontroluje semenářský inspektor,
 - dodavatel zasílá pravidelně seznamy vydaných návěšek, včetně přidělených číselných řad,
 - tento postup vyžaduje odpovídající programové vybavení.
 - vydává mezinárodní návěšky OECD také v provedení z neroztržitelného materiálu,
 - návěšky ISTA jsou z neroztržitelného materiálu a pouze v oranžové barvě pro všechny kategorie a generace.
- ◆ Je-li na návěškách OECD (popř. ISTA) na žádost dodavatele uvedeno, že osivo splňuje standardy EU: „ES/EC rules and standards“, dodavatel zajistí, že osivo nebude vyvezeno dříve, než budou známy výsledky **všech** zkoušek. V případě neuznání osiva musí být návěšky odstraněny, nebo jinak znehodnoceny.

	<h1>Uznávání osiva</h1>	Kapitola 6.
		Stránka 23
<p>Základní informace</p> <p>Uznávání osiva provádí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - úřední autorita – Ústav, - pověřená osoba pod úředním dohledem. <p>Dodavatel podá žádost o uznání osiva vždy u Ústavu a v tiskopise zřetelně označí, kdo provede uznávací řízení.</p> <p>Po kontrole a zaevidování žádosti se ověří doklady o původu množitelského porostu a proces uznávání pokračuje dále u Ústavu nebo u pověřené osoby.</p> <p>Po ukončení všech předepsaných zkoušek je vydán doklad o uznání nebo neuznání osiva.</p> <p><u>Ústav vydává:</u> <i>Uznávací listy</i> <i>Rozhodnutí o neuznání osiva</i></p> <p><u>Pověřená osoba vydává</u> <i>Uznávací listy</i></p> <p>V případě, že osivo není možné uznat, předá pověřená osoba veškeré podklady Ústavu k vydání <i>Rozhodnutí o neuznání osiva</i>.</p> <p>Legislativní základ</p> <p>Zákon č. 219/2003 Sb.:</p> <p>§ 4 - Uznávací řízení</p> <p>§ 6, § 7 - Uznávání rozmnožovacího materiálu</p> <p>Vyhláška č. 384/2006 Sb.:</p> <p>§ 2, § 4 a § 7 - Uznávací řízení, Uvádění do oběhu</p> <p>Přílohy 1 - 8, 11, 12, 13</p> <p>Vyhláška č. 206/2004 Sb.:</p> <p>§ 8 - Příjem a uložení vzorků osiva</p> <p>§ 10 - Metody zkoušení rozmnožovacího materiálu</p> <p>Příloha č. 5</p> <p>Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád</p>	<p>V této kapitole najdete</p> <hr/> <p><i>Základní informace</i> 23</p> <p><i>Legislativní základ</i> 23</p> <p><i>Hlavní zásady pro podání žádosti</i> 24</p> <p><i>Zastavení řízení o uznání osiva</i> 24</p> <p><i>Doručení vzorků a žádostí</i> 24</p> <p><i>Struktura čísla partie</i> 25</p> <p><i>Závazné jednotky pro výměru a množství</i> 25</p> <p><i>Laboratorní zkoušení</i> 25</p> <p><i>Vydání dokladu o uznání osiva</i> 25</p> <p><i>Vydání dokladu o neuznání osiva</i> 26</p>	

Najdete v publikaci

Žádosti

- o uznání osiva/sadby
(příloha č. 4)
- o kontrolu osiva
(příloha č. 5)
- o odběr vzorku
(příloha č. 6)

Hlavní zásady pro podání žádosti o uznání osiva

- ♦ žádost o uznání podává dodavatel u Ústavu na formuláři uvedeném v příloze č. 9 vyhlášky č. 384/2006 Sb.,
- ♦ uznání osiva probíhá ve správním řízení, s výjimkou vydání uznávacího listu,
- ♦ rozlišujeme 3 možnosti pro podání žádostí:
 - první uznání osiva (sadby) pocházejícího z uznaného porostu,
 - nové uznání osiva po přeskladnění (tzv. „PROLONGACE“),
 - nové uznání osiva po jakékoli manipulaci,
- ♦ žádost o uznání osiva se podává vždy v té generaci, ve které byl uznán množitelský porost. Na žádost dodavatele je možné osivo uznat v kategorii nebo generaci po ní následující,
- ♦ ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby přijímá od r. 1999 na všech svých pracovištích vedle žádosti i data v elektronické podobě, a to formou e-mailové zprávy nebo disketou. Podmínkou je pouze používání takového SW, který navazuje na SW odboru osiv a sadby.

Zastavení řízení o uznání osiva

Řízení o uznání osiva lze zastavit:

- ♦ podle § 6 odst. 3 zákona č. 219/2003 Sb., nejsou-li splněny všechny stanovené požadavky

Doručení vzorků a žádostí

Zasílání vzorků a žádostí názorně ukazuje přiložená tabulka. Platí však zásada, že originály žádostí, s ohledem na správní řízení, budou vždy uloženy u Ústavu.

	ÚKZÚZ	Pověřená laboratoř
	<i>Zkoušky provede ÚKZÚZ</i>	
Originál žádosti	x	
Laboratorní vzorek	x	
	<i>Zkoušky provede pověřená laboratoř</i>	
Originál žádosti	x	
Kopie žádosti		x
Laboratorní vzorek		x

Struktura čísla partie Závazné jednotky pro výměru a množství

- ◆ Číselné řady pro různé typy osiva jsou stanoveny v § 6 odst. 5 a v příloze č. 11 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

VZOR: 5-3867-00657/01

- ◆ Číslo partie se nemění ani převodem osiva na jiného majitele.
- ◆ Pro partii vyrobenou z více porostů platí, že jako základ bude použito nejnižší číslo porostu, z nichž je složena.
- ◆ Z porostu, resp. porostů, je možné vyrobit i více partií. **Není možné, aby některá z partií byla doplněna osivem z dalšího porostu.**
- ◆ Změna čísla partie na /51... přichází v úvahu pouze tehdy, pokud jsou části partie nově vzorkovány a je vydán nový uznávací list; v případě požadavku na změnu kategorie (generace) je možné, pokud se nejedná o dlouhou časovou prodlevu, tento doklad vystavit po kontrolním odběru vzorku na hodnoty původního rozboru.
- ◆ Požádá-li dodavatel o změnu kategorie (sestupnění) z obchodních důvodů, je postup následující:
 - a) oddělené části partie bude přiděleno nové číslo (za lomítkem 51 atd.),
 - b) přenávěskování bude provedeno pod úředním dozorem a bude odebrán kontrolní vzorek, který bude uložen pro případnou kontrolu na ČSO,
 - c) UL může být vydán bez provedení nového rozboru, nejdéle však do 3 měsíců od vydání.

Laboratorní zkoušení

Laboratorní zkoušky se provádějí podle:

§ 6 odst. 4 zákona č. 219/2003 Sb.,

§ 10 a příloha č. 5 vyhlášky č. 206/2004 Sb..

Metodika zkoušení

Vydání dokladu o uznání osiva

- ◆ Ústav vydá uznávací list podle § 6 odst. 6, 7 a 8 zákona č. 219/2003 Sb..
- ◆ Na požádání vydá také dvojjazyčný uznávací list (česko-anglický) s kvalitativními parametry vyhodnocenými podle vyhlášky č. 384/2006 Sb. a ve vzorku o velikosti podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 206/2004 Sb..
Je-li již vydán český UL a dodavatel dodatečně požaduje dvojjazyčný, musí český UL vrátit.

Najdete v publikaci

Návod k vyplnění žádosti
(příloha č. 4-pokračování)

Vzory UL - dvojjazyčný
(příloha č. 29)

- ◆ Pověřená osoba vydá Uznávací list podle § 6 odst. 6 a 8 zákona č. 219/2003 Sb.

Vydání dokladu o neuznání osiva

Osivo se neuzná, nejsou-li splněny podmínky podle § 6 odst. 4 a 5 zákona č. 219/2003 Sb. a Ústav vydá **Rozhodnutí o neuznání**.

Pověřené osoby postupují podle § 4 odst. 9 zákona č. 219/2003 Sb. a předají veškerou dokumentaci potřebnou pro vydání rozhodnutí příslušnému oddělení OOS, kde je evidována žádost.

Vzhledem k tomu, že dne 1.1.2006 nabyl účinnosti zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, budou Rozhodnutí o neuznání osiva doručovány do vlastních rukou.

Sadba brambor

Kapitola 7.

Stránka 27

Sadba brambor kategorie základní rozmnožovací materiál může být zařazena přímo do generace E, nebo do jedné ze tří tříd (ES1, ES2, ES3) po splnění požadavků na zdravotní stav porostu dle vyhlášky č. 384/2006 Sb. Zařazení do uvedené třídy musí být uvedeno již v žádosti o uznání porostu.

Hlavní zásady pro založení porostu

- ◆ Rozmnožovací materiál předstupňů a základní rozmnožovací materiál smí být vyráběn pouze v **uzavřených pěstebních oblastech**
- ◆ Před výsadbou musí být na pozemku proveden průzkum na výskyt *Globodera rostochiensis* a *Globodera pallida* s negativním výsledkem
- ◆ Pozemek nesmí být dotčen mimořádnými rostlinolékařskými opatřeními nařízenými v důsledku výskytu *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* a *Ralstonia solanacearum*
- ◆ Sadba brambor může být vysázena pouze na pozemku, na kterém nebyly v předcházejících 3 letech pěstovány brambory
- ◆ K založení množitelského porostu nesmí být použita krájená sadba
- ◆ Souvratě nesmí být osázeny bramborami

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:
§§ 3, 4, 5, 6, 7

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:
Příloha č. 7

V této kapitole najdete

Hlavní zásady pro založení porostu 27

Legislativní základ 27

Číslo porostu 28

Ukončení vegetace a vzorkování pro posklizňové zkoušky 28

Požadavky na vlastnosti sadby brambor 28

Uznávání sadby brambor 30

Číslo porostu

Struktura čísla porostu je tvořena následujícím způsobem:

- ♦ ze čtyřmístného registračního kódu dodavatele
- ♦ z pětimístného pořadového čísla porostu, jehož první číslo je označení regionu, ve kterém bude podána žádost, druhé číslo u tuzemských odrůd označuje rok sázení sadby stupně SE1 (SE2), u sadby z dovozu rok první výsadby v ČR, poslední tři čísla tvoří pořadové číslo porostu. Pořadové číslo porostu nelze použít v rámci jednoho roku vícekrát.

Ukončení vegetace a vzorkování pro posklizňové zkoušky

- ♦ O termínu předčasného ukončení vegetace rozhoduje dodavatel a informuje nejpozději do 5 dnů od jeho stanovení příslušného semenářského inspektora
- ♦ Způsob vzorkování sadby je každoročně stanovován v součinnosti se SRS a je uveden v Pokynech pro vzorkování, které vydává ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby

Požadavky na vlastnosti sadby brambor

- ♦ Velikost sadby se stanovuje tříděním na čtvercových sítích o minimálním rozměru 25 x 25 mm a maximálním rozměru 60 x 60 mm
- ♦ Maximální rozdíl velikosti sít v rámci jedné partie je 25 mm
- ♦ Požadavky sledované při mechanickém rozboru jsou následující:

Číslo vady	Druh vady	Nejvyšší přípustné hmotnostní % vad ⁵⁾
1.	hlízy jiných odrůd ⁶⁾	0,10
2.	hlízy napadené nebo poškozené: mrazem a zapařením	0,25
3.	mokrý hniloba ^{1) 7)}	0,25 ⁹⁾
4.	suchá hniloba – způsobená <i>Fusarium</i> spp., případně <i>Phoma</i> spp. ⁷⁾	1,00 ⁹⁾
5.	plíseň bramboru <i>Phytophthora infestans</i> (Mont.) De Bary	1,00
6.	poškození mechanicky nebo škůdci ^{2) 7)}	3,00
7.	aktinomycetová obecná strupovitost bramboru <i>Streptomyces scabies</i> (Ex Thaxter) Lambert & Loria ^{3) 7)}	5,00
8.	vločkovitost hlíz bramboru <i>Rhizoctonia solani</i> Kühn ⁴⁾	5,00
9.	silné šednutí až černání dužiny zaujímající více než 1/3 řezu hlízy	10,00
10.	silná rzivost dužiny zaujímající více než 1/10 řezu hlízy	10,00
11.	příměs zeminy a jiných nečistot	2,00 ¹⁰⁾
12.	hlízy podsadbové	3,00
13.	hlízy nadsadbové	3,00
14.	hlízy napadené škodlivými organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropských společenství ⁸⁾	nesmí se vyskytovat

Vysvětlivky k tabulce:

- 1) Mokré hniloby způsobené bakteriemi *Erwinia carotovora* (Jones) Bergey *et al.*, houbou *Pythium ultimum* Trow, případně dalšími původci mokré hniloby.
- 2) Za mechanicky poškozené hlízy se považují poškození do hloubky větší než 5 mm (včetně požerků škůdců) a hlízy v korunkové části čerstvě rozpraskané, nezajizvené. Za poškození drátovci se považuje hlíza nejméně se 3 otvory do hloubky větší než 5 mm.
- 3) Za napadené se považují hlízy, u kterých je postižená více než 1/3 povrchu hlízy – počítáno součtem plochy postižených míst.
- 4) Je způsobeno houbou *Rhizoctonia solani* Kühn, která pokrývá více než 1/10 povrchu hlízy – počítáno součtem plochy postižených míst.
- 5) Vady číslo 2 až 5 v souhrnu do 2%. Vady číslo 6 až 13 v souhrnu do 20%.
- 6) U rozmnožovacího materiálu předstupňů a u základní sadby je povolené procento hlíz jiných odrůd – 0.
- 7) Vady číslo 3 a 4 mohou mít v souhrnu nejvýše 1%, vady číslo 3, 4, 6 a 7 mohou mít v souhrnu nejvýše 6 %.
- 8) Přílohy č.1 a 2 vyhlášky č. 330/2004 Sb., o opatřeních proti zavlékání a rozšiřování škodlivých organismů, v platném znění.
- 9) Sadba brambor náležející k jedné ze tříd základního rozmnožovacího materiálu nesmí obsahovat více než 0,5 % hlíz zasažených mokrou nebo suchou hnilobou.
- 10) Sadba brambor náležející k jedné ze tříd základního rozmnožovacího materiálu nesmí obsahovat více než 1 % příměsi zeminy a jiných nečistot.

Zaslání výsledků mechanického rozboru sadby brambor (včetně žádosti o uznání sadby) na místně příslušné oddělení OOS je bezpodmínečně nutné provést do 3 dnů po provedeném rozboru.

Najdete v publikaci

Formulář:

- výsledek mechanického rozboru sadby brambor (příloha č. 7)

Najdete v publikaci**Žádost**

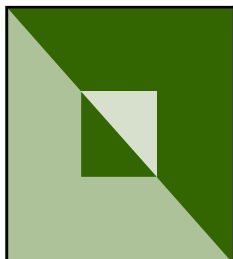
- o uznání osiva/sadby
(příloha č. 4)

- výsledek mechanického
rozboru sadby brambor
(příloha č. 7)

Uznávání sadby brambor

Po vydání Uznávacího listu na množitelský porost může dodavatel požádat o uznání sadby:

- ♦ vyplní tiskopis „Žádost o uznání osiva/sadby“;
- ♦ k žádosti přiloží „Výsledek mechanického rozboru sadby brambor“;
- ♦ mechanický rozbor může provést:
 - u stupňů SE 1, SE 2 a E semenářský inspektor ÚKZÚZ,
 - u stupňů C 1, C 2 semenářský inspektor ÚKZÚZ nebo osoba, s níž Ústav uzavřel smlouvu a která je uvedena v Seznamu pracovníků oprávněných k provádění mechanických rozborů sadby brambor,
- ♦ na základě provedeného mechanického rozboru vydá Ústav konečný doklad na sadbu.



Egalizace osiva

Kapitola 8.

Stránka 31

Zásady egalizace osiva

Egalizovat je možné pouze partie osiva stejného druhu a odrůdy, které již prošly uznávacím řízením.

Egalizovat lze celé partie nebo jejich části.

Pokud je egalizováno osivo různých kategorií nebo generací, bude výsledná kategorie a generace nejnižší z použité řady.

Nová, egalizovaná partie bude označena v souladu s přílohou č. 11 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

Egalizace musí proběhnout smícháním všech částí a výsledná partie musí být homogenní.

Egalizovaná partie podléhá **novému uznávacímu řízení**. Současně s žádostí o uznání egalizované partie předloží dodavatel egalizační protokol.

Pokud je osivo před novým vzorkováním ze dvou a více partií vysypáno z obalů a upravováno společně (např. dosoušení, přečištění), jedná se též o egalizaci a postupuje se podle zásad pro egalizaci.

Legislativní základ

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:
§ 12 - Egalizace osiva

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:
Příloha č. 11 - Číslování partií

V této kapitole najdete

Zásady egalizace osiva 31

Označení egalizované partie 31

Egalizace partií po společné úpravě před novým vzorkováním 31

Legislativní základ 31

Najdete v publikaci

Protokol o egalizaci osiva
(příloha č. 31)

Číslování egalizovaných partií
(příloha č. 4 - pokračování)

V této kapitole najdete

Základní informace 32

Legislativní základ 32

Najdete v publikaci

Evidence sazenic zeleniny
(příloha č. 8)

Základní informace

Sazenice zeleniny jsou skupinou nově sledovanou od platnosti zákona č. 219/2003 Sb.

Dodavatelé sazenic zeleniny musí být pro tuto činnost registrováni u Ústavu.

- ◆ Sazenice se vyrábí v plné zodpovědnosti dodavatele, který musí
 - být pro tuto činnost registrován u Ústavu,
 - informovat Ústav a SRS o výskytu škodlivých organismů,
 - popsat, sledovat a kontrolovat kritické body výrobního procesu,
 - umožnit odběr vzorků,
 - zabezpečit čistotu a pravost druhu nebo odrůdy,
 - vést a uchovávat záznamy.
- ◆ Vyhláška č. 384/2006 Sb. stanoví:
 - požadavky na vlastnosti sazenic zeleniny,
 - způsob balení a označování,
 - podmínky pro sledování a kontrolu kritických bodů,
 - náležitosti evidence a způsob vedení záznamů.
- ◆ Vyhláška č. 206/2004 Sb. stanoví:
 - postup při odběru vzorků.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:
§ 15 - Sazenice zeleniny

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:
§ 14 a 15 - Sazenice zeleniny
Přílohy č. 9 a 14

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:
§ 6 - Vzorkování sadby
Příloha č. 1

Základní informace

Osivo se smí uvádět do oběhu v malém balení, jsou-li splněny požadavky na nejvyšší povolenou hmotnost malého balení u jednotlivých druhů stanovené vyhláškou a na označování.

Malé balení musí být při uvádění do oběhu opatřeno návěskou dodavatele nebo potiskem obalu, které obsahují alespoň:

- název druhu nebo druhů, jde-li o směs osiv, včetně váhového procentuálního zastoupení ve směsi,
- název odrůdy, popřípadě odrůd u směsi osiv, nejde-li o obchodní osivo,
- údaj o kategorii a generaci, nejde-li o obchodní osivo nebo směs osiv,
- číslo partie,
- název a adresa dodavatele,
- hmotnost nebo počet semen v jednom balení; v případě, že byly použity granulované přípravky na ochranu rostlin, obalovací látky nebo jiné pevné přísady, uvede se typ a orientační poměr mezi hmotností čistého osiva a celkovou hmotností,
- údaje o dodatečné úpravě mořením, inkrustací, obalováním nebo jinou úpravou,
- označení, že se jedná o malé balení.

Další údaje, které mají být uvedeny na malých baleních jednotlivých plodin a kategorií, jsou podrobně uvedeny v částech VII příloh č. 1 - 8 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

Obal malého balení musí být zajištěn tak, aby jej nebylo možno otevřít bez zjevného poškození, údaje na něm musí být srozumitelné pro spotřebitele a smí být znovu uzavřen pouze pod úředním dozorem.

Za malé balení je považováno i balení vzniklé rozvažováním z větších obalů, provádí-li tuto činnost osoba, která splnila registrační nebo ohlašovací povinnost podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb., a jsou-li dodržena všechna ustanovení vyhlášky č. 384/2006 Sb. k označování a balení malého balení.

Směsi osiv nesmějí být při prodeji konečnému spotřebiteli rozvažovány.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 19 - Označování a balení rozmnožovacího materiálu

§ 19a - Malé balení

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§ 22 - Malé balení

Přílohy č. 1– 8, část VII

V této kapitole najdete

Základní informace 33

Legislativní základ 33

Nejvyšší povolená hmotnost malého balení 34

Nejvyšší povolená hmotnost malého balení

Druh	Nejvyšší hmotnost osiva (bez aditiv) v kg	Nejvyšší počet kusů
Zemědělské druhy		
Osivo řepy jednoklíčkové nebo osivo řepy pro přímý výsev	2,5	100 tis.
Osivo řepy s výjimkou osiva uvedeného v bodě 1	10,0	
Trávy, luskoviny, jeteloviny a jiné krmné plodiny: - malé balení ES B (základní rozmnožovací materiál, certifikovaný rozmnožovací materiál nebo obchodní osivo nebo směs osiv k využití pro zemědělskou výrobu) - malé balení ES A (směs osiv k využití mimo zemědělskou výrobu)	10,0	
Brambory	10,0	
Obilniny	10,0	
Olejniny a přadné rostliny	10,0	
Zeleninové druhy		
Luskové zeleniny	5,0	
Cibule, kerblík, chřest, mangold, řepa salátová, vodnice, meloun vodní, tykev velkoplodá, tykev obecná, mrkev, ředkev, ředkvička, černý kořen, špenát, kozlíček polníček	0,5	
Ostatní druhy	0,1	

Zásady míchání a uvádění do oběhu směsí osiv

Směsi osiv mohou obsahovat pouze takové osivo, které zákon povoluje uvádět do oběhu samostatně.

Do oběhu se smí uvádět směs:

- ♦ osiv pro zemědělskou výrobu, které smí obsahovat pouze osivo zemědělských druhů (kromě řepy), uvedených v druhovém seznamu. S výjimkou odrůd trav, které nejsou určeny k využití jako pícnina
- ♦ osiv pro využití mimo zemědělskou výrobu, které smí obsahovat i druhy neuvedené v druhovém seznamu, pokud však obsahuje alespoň jeden druh uvedený v druhovém seznamu, podléhá ustanovením zákona
- ♦ osiv odrůd jednoho nebo více druhů obilnin
- ♦ osiv odrůd jednoho druhu standardního osiva zelenin, a to v malém balení
- ♦ osiv určená pro použití při ochraně přirozeného prostředí nebo ve spojení se zachováním genetických zdrojů

Dodavatel je povinen:

Oznámit Ústavu před zahájením míchání směsi hmotnostní podíl jednotlivých druhů a názvy odrůd ve směsi, způsob využití pro který je směs určena a případně obchodní název směsi.

Ústav směs zaeviduje a přidělí jí registrační číslo. Toto číslo tvoří základ čísla partie dané směsi.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 12 - Směs osiv

§ 19 - Označování a balení rozmnožovacího materiálu

Příloha č. 1 - Druhový seznam

Vyhláška č. 384/2006Sb.:

§ 11 - Směs osiv

Přílohy č. 1 až 4, 8, 11 a 20

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:

§ 4 - Hmotnost a velikost vzorku

§ 5 - Vzorkování osiv

Přílohy č. 1 a 5

V této kapitole najdete

*Zásady míchání a
uvádění do oběhu
směsí osiv* 35

Legislativní základ 35

*Místo evidence
směsí* 36

*Registrační číslo
směsí* 36

*Míchací protokol
pro směsi* 37

*Vzorkování
a kontrola směsí* 37

*Balení
a označování
směsí* 38

Místa pro evidenci směsí

Pracoviště	Adresa	Kód	Spádová oblast
Odd. OS Praha	Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 – Motol	0	0, 2, 3
Odd. OS H.Brod	Konečná 1930 580 01 Havlíčkův Brod	5	5
Odd. OS Brno	Hroznová 2 656 06 Brno	6	6, 7

Registrační číslo směsi

§ 11 a příloha č. 11 vyhlášky č. 384/2006 Sb.:

- ♦ Struktura registračního čísla

Y—RRRR—XAAAA

Kde:

Y = rok přípravy směsi
 RRRR = registrační číslo dodavatele
 X = kód příslušného pracoviště Ústavu
 AAAA = přidělené pořadové číslo

- ♦ Pokud se změní některý komponent ve směsi, je nutné žádat o přidělení nového registračního čísla.
- ♦ Směs lze pod daným číslem připravovat do konce kalendářního roku registrace. Poté je nutné požádat o přidělení nového registračního čísla.
- ♦ Při opakovaném míchání směsi stejné receptury se jednotlivé partie číslují pořadovým číslem 01-99 (podobně jako u ostatních osiv).

VZOR: 5-RRRR-08001/01

Najdete v publikaci

Míchací protokol směsi
(příloha č. 9)

Návěska pro směs
(barva: zelená)

Míchací protokol

§ 11 a příloha č. 11 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

- ◆ Ke každé samostatné vsádce do míchacího zařízení musí být pořízen míchací protokol.
- ◆ Specifikace a množství jednotlivých komponentů uvedených v míchacím protokolu musí souhlasit s průvodními doklady k těmto komponentům.
- ◆ U druhů uvedených v druhovém seznamu musí být kvalita každého z komponentů doložena uznávacím listem, nebo, pochází-li osivo ze členskému státu EU, obdobným úředním dokladem země původu osiva, případně ISTA certifikátem.

Vzorkování a kontrola směsí

§ 4, § 5 a přílohy č. 1 a 5 vyhlášky č. 206/2004 Sb.

- ◆ Z každé partie směsi odebere úřední vzorkovatel laboratorní vzorek.
- ◆ Vzorek musí mít takovou hmotnost, která odpovídá požadované hmotnosti vzorku komponentu s největšími semeny míchaného do směsi.
- ◆ Ke každému vzorku bude přiložena kopie míchacího protokolu.
- ◆ Vzorek s míchacím protokolem se ukládá na regionálním oddělení Ústavu, které vydalo registrační číslo směsi.
- ◆ Při vzorkování provede vzorkovatel kontrolu dokladů původu osiva.
- ◆ Minimálně 10 % odebraných vzorků je náhodně vybráno k následné kontrole v laboratoři. Pokud složení vzorku není ve shodě s protokolem, nebo pokud některý z komponentů nemá odpovídající klíčivost, Ústav zahájí s dodavatelem správné řízení.
- ◆ Následná kontrola směsí, zvláště v malém balení, je prováděna odběrem vzorků v obchodní síti. Součástí je důsledná kontrola způsobu označování a balení.

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ - odbor osiv a sadby GZ - 150 05 Praha 5, Žitná Opatovská 4		
Směs osiv pro ... Mixture of seed for ...		
Složení směsi - Composition of mixture		
Druh : Species :	Odrůda : Variety :	Hmotnostní procenta : Percentage by weight :
Číslo partie Reference number of lot		
Hmotnost nebo počet kusů Weight or number of pieces		
Měsíc a rok uzavření Month and year of sealing		
Země výroby Country of production		
Dodavatel - Supplier		
Další údaje - Other information		
Číslo návěšky - Label number: 7		

Balení a označování směsí

§ 11 a přílohy č. 1 až 4 a 8 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

- ◆ Směs smí být uváděna do oběhu pouze v konečných uzavřených a označených obalech.
- ◆ **Směs nesmí být při prodeji konečnému spotřebiteli dále rozvažována.**
- ◆ K označení směsí jsou určeny zelené návěsky, na kterých musí být uvedeno, kromě předepsaných údajů, též hmotnostní procentické složení směsi a způsob použití pro který je určena, tj. pro zemědělskou výrobu, nebo mimo zemědělskou výrobu.
- ◆ Maximální hmotnost malého balení směsi pro zemědělskou výrobu je 10,0 kg (malé balení typ ES B).
- ◆ Maximální hmotnost malého balení směsi pro použití mimo zemědělskou výrobu je 2,0 kg (malé balení typ ES A).

Pozn.: Směsi určené mimo zemědělskou výrobu s balením větším než 2 kg, budou označeny návěskami v souladu s § 19 zákona.



Uvádění osiva do oběhu s nižší klíčivostí

Kapitola 12.

Stránka 39

Hlavní zásady:

Nařízení zrychlilo proces udělování povolení, na základě něhož lze uvádět do oběhu osivo s nižší klíčivostí v případě nedostatku certifikovaného osiva některého druhu.

Po schválení na MZe je žádost postoupena Evropské komisi a ostatním členským státům k vyjádření. Lhůta pro vyjádření je 15 dnů.

Členské státy mohou nabídnout certifikované osivo, popřípadě projevit námitky. Pokud nezašlou nabídku osiva či námitku nebo pokud Komise neoznámila, že žádost je neodůvodněná, považuje se žádost za schválenou.

Po schválení je možné uvádět do oběhu osivo s nižší klíčivostí (klíčivostí do limitu uvedeného v žádosti), úřední návěska však musí obsahovat informaci o tom, že osivo vyhovuje méně přísným požadavkům na klíčivost a podrobnosti o minimální klíčivosti osiva.

Množství osiva uvedené v žádosti a následně schválené Komisí nesmí být překročeno. Ústav proto vydává doklady na toto osivo a eviduje množství osiva uvedeného do oběhu.

Toto osivo se smí uvádět do oběhu pouze v časově omezeném období, které nesmí být překročeno.

Legislativní základ:

Nařízení Komise (ES) č. 217/2006 ze dne 8. února 2006, kterým se stanoví pravidla ke směrnicím Rady 66/401/EHS, 66/402/EHS, 2002/54/ES, 2002/55/ES a 2002/57/ES, pokud jde o oprávnění členských států dočasně povolit uvádění na trh osiva, které nevyhovuje požadavkům z hlediska minimální klíčivosti

V této kapitole najdete

Hlavní zásady 39

Proces schvalování žádosti 39

Legislativní základ 39



Uvádění do oběhu osiva úředně nezapsaných odrůd

Kapitola 13.

Stránka 40

V této kapitole najdete

Hlavní zásady

Hlavní zásady 40

Uvádět do oběhu osivo nebo sadbu brambor (dále jen osivo) úředně nezapsané odrůdy lze pouze na základě povolení Ústavu.

Legislativní základ 40

Povolení se uděluje pouze za účelem testů a hodnocení dané odrůdy v zemědělských podnicích s cílem získat informace o pěstování a použití odrůdy.

Podání žádosti 41

V případě zemědělského druhu může Ústav vydat povolení pouze pro odrůdu, u níž byla podána žádost o registraci v České republice a jejíž zkoušení už probíhá alespoň jeden rok.

Povolovaná množství osiva 41

V případě zeleninového druhu může Ústav vydat povolení pouze pro odrůdu, u níž byla alespoň v jednom členském státu Evropské unie podána žádost o zapsání do seznamu odrůd daného členského státu.

Návěska oranžové barvy 41

Množství osiva, které lze na základě tohoto povolení uvést do oběhu, je u zemědělských druhů omezeno (viz dále), u zeleninových množství omezeno není.

Kontrola uvádění do oběhu 42

Povolení je platné po dobu nejdéle jednoho roku, ale je možné jej obnovit. Povolení rovněž pozbývá platnosti, pokud je žádost o registraci v České republice nebo žádost o zápis do seznamu odrůd jiného členského státu vzata zpět nebo zamítnuta. Povolení pozbývá platnosti také v okamžiku, kdy je daná odrůda zapsána do Státní odrůdové knihy nebo do seznamu odrůd jiného členského státu.

Osivo úředně nezapsané odrůdy musí být při uvádění do oběhu zabaleno a uzavřeno stejně jako běžné osivo a musí nést návěsku oranžové barvy.

Osivo takto uvedené do oběhu musí svými vlastnostmi odpovídat certifikovanému osivu 1. nebo 2. generace.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 3a - Uvádění do oběhu osiva úředně nezapsaných odrůd

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§ 3 - Uvádění do oběhu osiva úředně nezapsaných odrůd

Rozhodnutí Komise ze dne 1. prosince 2004 o prováděcích pravidlech, podle nichž mohou členské státy povolit uvádění na trh osiva těch odrůd, pro které byly předloženy žádosti o zapsání do katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin nebo druhů zeleniny členského státu (2004/842/ES)

Podání žádosti

Žádost o povolení uvádět do oběhu osivo úředně nezapsané odrůdy na formuláři uvedeném v příloze č. 9 vyhlášky č. 384/2006 Sb. podává:

- ◆ u odrůdy zemědělského druhu dodavatel se sídlem na území České republiky nebo jeho zmocněný zástupce
- ◆ u odrůdy zeleniny osoba nebo její zmocněný zástupce, která podala žádost o registraci odrůdy nebo o zápis do seznamu odrůd jiného členského státu

Žádost se podává řediteli Sekce rostlinné výroby.

Povolovaná množství osiva

Množství osiva úředně nezapsané odrůdy, které lze povolit pro jednu odrůdu, nesmí překročit následující procentní podíly množství osiva daného druhu každoročně využívaného k zásevu na zemědělskou půdu v České republice:

- ◆ 0,3 % pro pšenici setou, pšenici špaldu, ječmen, oves, hrách a bob polní
- ◆ 0,05 % pro pšenici tvrdou
- ◆ 0,1 % pro ostatní druhy (s výjimkou zelenin)

Pokud však takto vypočtené množství nestačí k osetí 10 ha, může být povoleno množství vyšší, potřebné k osetí této plochy.

Návěska oranžové barvy

Osivo úředně nezapsané odrůdy zemědělského druhu je označeno úřední návěskou, u zelenin se jedná o návěsku dodavatele. Obě mají oranžovou barvu a jejich vzory lze nalézt v příloze č. 20 vyhlášky č. 384/2006 Sb.

Údaje, které musí tyto návěsky obsahovat, jsou následující:

- ◆ označení orgánu odpovědného za certifikaci osiva (neplatí pro zeleniny)
- ◆ číslo partie
- ◆ měsíc a rok uzavření obalu osiva
- ◆ název druhu a název odrůdy nebo návrh názvu odrůdy
- ◆ označení „úředně nezapsaná odrůda“
- ◆ označení „pouze pro zkoušky a hodnocení“ (neplatí pro zeleniny)
- ◆ označení „geneticky modifikovaná odrůda“, pokud se jedná o takovou odrůdu
- ◆ u sadby brambor velikostní třídění
- ◆ hmotnost balení, případně počet čistých semen
- ◆ při použití obalovací látky či granulovaných pesticidů se uvede hmotnost doplňkových látek a poměr mezi jimi a čistými semeny
- ◆ název a adresa dodavatele

Najdete v publikaci

Žádost

- o povolení uvádět do oběhu osivo úředně nezapsané odrůdy (příloha č. 26)

Vzor oranžové návěsky

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKOUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ - odbor osiva a sadby CZ - 190 01 Praha 5, Za Oranžovú 4	
ES / EC rules and standards	
Druh Species	
Odrůda Variety	
ÚŘEDNĚ NEZAPSANÁ ODRŮDA Variety not yet officially listed	
Číslo partie Reference number	
Množství/počet kusů Weight/number of pieces	
Měsíc a rok uzavření Month and year of sealing	
Země výroby Country of production	
Další údaje - Other information	
Dodavatel - Seed company	
Osivo návěsky - N	

13. Uvádění do oběhu osiva úředně nezapsaných odrůd

Na základě získaného povolení uvádět do oběhu osivo úředně nezapsané odrůdy je možné **požádat o vydání návěsek na toto osivo, a to na adrese:**

ÚKZÚZ
Odbor osiv a sadby
Za Opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol

Kontrola uvádění do oběhu

Ústav namátkově kontroluje množství a kvalitu osiva úředně nezapsaných odrůd uváděného do oběhu, způsob jeho použití a označování předepsanými návěskami



Pravidla pro dovoz rozmnožovacího materiálu

Kapitola 14.

Stránka 43

Základní informace

Od přistoupení ČR k EU se za dovezené považuje osivo, které pochází ze třetích zemí.

Osivo odrůd uvedených ve společném katalogu vyrobené v jiné členské zemi EU a uváděné do oběhu v ČR rovněž podléhá „oznámení dovozu“, a to pouze ze statistických důvodů a s ohledem na hlášení Evropské komisi.

Veškeré osivo dovezené do ČR musí splňovat požadavky vyhlášky č. 384/2006 Sb. (tj. standardy EU) a musí být opatřeno originály úředních certifikátů.

Jsou to:

- Certifikáty ISTA a OECD, na návěškách bude uvedeno, že jsou splněny standardy EU, nebo
- Národní certifikáty členských zemí EU, vydané úředními autoritami nebo pod jejich dohledem, nebo
- Návěška na osivu, které není určeno do dalšího množení.

Veškeré dovezené osivo podléhá hlášení dovozu, a to včetně osiva ze zemí EU.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 18 - dovoz rozmnožovacího materiálu

Příloha č. 1- Druhový seznam

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:

§ 2 až § 8 - Vzorkování

§ 9 - Postupy při hodnocení přehlídek množitelských porostů

Příloha č. 4 - Vegetační zkoušky

Odst. 4 a 5

V této kapitole najdete

Základní informace 43

Legislativní základ 43

Podmínky pro dovoz rozmnožovacího materiálu 44

Oznámení dovozu 44

Vzorkování dovezeného osiva 45

Zasílání vzorků 45

Laboratorní zkoušení 45

Doklad o kvalitě osiva 45

Úhrada nákladů 46

Najdete v publikaci

Podmínky pro dovoz rozmnožovacího materiálu

- ◆ Do ČR je možné dovézt bez povolení rozmnožovací materiál :
 - odrůd registrovaných v České republice, jde-li o druhy uvedené v druhovém seznamu,
 - okrasných druhů a ostatních druhů neuvedených v druhovém seznamu,
 - odrůd zapsaných ve společném katalogu.
- ◆ Rozmnožovací materiál je možné dovézt jen, je-li v zemi původu úředně uznán a je opatřen platnými doklady mezinárodních organizací nebo obdobnými platnými doklady jiného oprávněného orgánu.
- ◆ Na ostatní odrůdy se vztahuje povolení k dovozu podle § 18 odst. 4 zákona. Tiskopis žádosti o povolení dovozu je uveden v příloze č. 10.
- ◆ U osiva kukuřice, řepky, sóji a slunečnice bude v žádosti dále uvedeno: “Prohlašujeme, že dovážené osivo neobsahuje příměs geneticky modifikovaných organismů („GMO“).“

Žádost o povolení dovozu
(příloha č. 10)

Oznámení dovozu

- ◆ dovozce je povinen do 7 dnů od uvolnění z celního režimu oznámit dovoz na odbor osiv a sadby v Praze. Toto oznámení se povinně vztahuje na rozmnožovací materiál předstupňů, základní, certifikovaný a standardní rozmnožovací materiál, obchodní rozmnožovací materiál druhů uvedených v druhovém seznamu. V oznámení je třeba uvést následující údaje:
 - druh a odrůda dovezeného osiva a sadby,
 - kategorie, generace,
 - číslo zahraniční partie,
 - přidělené tuzemské číslo partie (s výjimkou malého balení určeného konečnému spotřebiteli),
 - dovezené množství (uvádět v závazných jednotkách hmotnosti),
 - účel použití (tj. osivo nebo sadba určené pro přímý prodej, výsev na běžné plochy, osivo nebo sadba určené do dalšího množení).
- ◆ U osiva určeného do dalšího množení zašle dovozce rovněž kopii mezinárodně platných dokladů a doklad o dovezeném množství.

Oznámení dovozu
(příloha č. 11)

Oznámení lze provést formou dopisu s uvedenými údaji nebo vyplněním tiskopisu.

Vzorkování dovezeného osiva

- ◆ dovozce je povinen požádat o odběr vzorku na vegetační zkoušky:
 - z osiva, které bude použito do dalšího množení podle schémat OECD,
 - z osiva, které bude použito k založení porostů jako tzv. „množení pro zahraničí“,
- ◆ dovozce může požádat o odběr vzorku za účelem:
 - vytvoření rezervního vzorku,
 - ověření kvality osiva,
- ◆ u osiva dováženého na základě Rozhodnutí o povolení dovozu dle § 18 zákona je dodavatel povinen podle písmene a) **umožnit odběr vzorků pro následnou kontrolu**, tzn. umožnit odběr vzorku na vegetační zkoušku nebo ověření kvality v laboratoři.
- ◆ z osiva kukuřice, sóji, řepky, cukrovky a brambor ze třetích zemí budou odebrány vzorky na kontrolu příměsí GMO.

Zasílání vzorků

- ◆ vzorky určené pro založení vegetačních zkoušek zasílá dodavatel na zkušební stanice Přerov nad Labem nebo Hradec nad Svitavou, jak je uvedeno v kapitole č. 17,
- ◆ vzorky určené pro ověření kvality osiva se zasílají do kterékoliv laboratoře odboru osiv a sadby. U osiva řepky vzorkovatel vyplní na žádosti informaci, zda byl odebrán vzorek na stanovení kys. erukové a glukosinolátů.

Laboratorní zkoušení

Laboratoř provede všechny zkoušky, o které dodavatel požádá. U vzorků odebraných z pokynu Ústavu se provádějí zkoušky za účelem **kontroly** kvality osiva uváděného do oběhu.

Doklad o kvalitě osiva

Na základě provedených zkoušek vydá odbor / oddělení osiv a sadby ÚKZÚZ posudek o kvalitě osiva.

Úhrada nákladů

Veškeré činnosti spojené s kontrolou rozmnožovacího materiálu z dovozu podléhají úhradě nákladů. Výjimku tvoří vzorkování na vegetační zkoušky a kontrolní vzorky odebrané z podnětu ÚKZÚZ, odboru osiv a sadby.

Citovanými podmínkami dovozu není dotčeno ustanovení § 25 zákona č. 78/2004 Sb., o nakládání s geneticky modifikovanými organismy a genetickými produkty, týkající se dovozu a vývozu geneticky modifikovaných organismů a genetických produktů.

Pravidla pro vývoz rozmnožovacího materiálu

Kapitola 15.

Stránka 47

Základní informace

Vývozem se rozumí export rozmnožovacího materiálu do třetích zemí, tedy mimo území států EU.

Pro takto vyvážená osiva platí především kvalitativní požadavky kontraktu, podle kterých lze vystavit certifikáty ISTA.

Ke každé vyvážené partii budou vydány i národní doklady (UL nebo Rozhodnutí) a v případě partií neuznaných bude kontrolováno, jak bylo s osivem naloženo.

Certifikace podle schémat OECD dále pokračuje, certifikát je dokladem druhové a odrůdové pravosti a čistoty.

Pro uvádění do oběhu osiva v rámci EU doporučujeme využít národní certifikace - tj. tuzemské návěsky a dvojjazyčné uznávací listy.

Doklady k vývozu sadby brambor:

- ♦ úřední návěska
- ♦ dvojjazyčný uznávací list.

Legislativní základ

Schémata OECD

Pravidla ISTA

V této kapitole najdete

Základní informace 47

Legislativní základ 47

*Podmínky
certifikace podle
schémat OECD* 48

*Přidělení čísla
zahraniční partie* 48

*Podmínky vývozu
na základě
vystaveného
oranžového ISTA
certifikátu* 49

*Objednávka
návěsek* 49

Výdej návěsek 50

Realizace vývozu 50

Neuznané osivo 50

*Postup při
vydávání
mezinárodních
dokladů u osiva
s neukončenou
certifikací* 51

*Vývoz sadby
brambor* 51

Podmínky certifikace podle schémat OECD

Certifikát OECD je dokladem o druhové a odrůdové pravosti a čistotě partie.

- ◆ Odrůda je zapsaná v „Seznamu odrůd OECD vhodných k certifikaci“.
 - ◆ Porost byl založen a uznán podle schématu OECD pro daný druh.
 - ◆ Souběžně se založením porostu byla založena a kladně vyhodnocena vstupní vegetační zkouška (Pre-control).
 - ◆ Partie byla uzavřena a označena návěškami v souladu se schématem OECD, včetně přiděleného čísla zahraniční partie.
 - ◆ Úředním vzorkovatelem byl odebrán vzorek na výstupní vegetační zkoušku (Post-control) a vzorek pro laboratorní zkoušení podle pravidel ISTA.
 - ◆ Certifikát OECD musí být doložen i certifikátem ISTA.
 - ◆ Certifikát OECD nemusí být doložen certifikátem ISTA – pokud tato podmínka není uvedena v kontraktu – **u osiva s neukončenou certifikací**, kde k označení obalů byly použity šedé návěšky. V tom případě vzorkovatel odebírá vzorek na výstupní vegetační zkoušku a „R“ vzorek. *(Šedé návěšky jsou používány v případech, kdy je osivo vypěstováno v jedné zemi a upravováno v druhé. Osivo se šedými návěškami nesmí být v ČR uvedeno do oběhu).*
- **žádost o zařazení odrůdy do Seznamu odrůd OECD vhodných k certifikaci musí být podána do 30. 6. 2007.**

Přidělení čísla zahraniční partie

Číslo zahraniční partie přiděluje ÚKZÚZ ke konkrétní tuzemské partii. Toto číslo je nepřenosné na jinou partii. Po manipulaci s osivem, kdy jsou původní návěšky odstraněny a vydávají se nové, se číslo zahraniční partie mění. Číslo zahraniční partie se skládá ze tří písmen CZE, která znamenají zkratku ČR v rámci OECD, a šesti číslic.

Podmínky vývozu na základě vystaveného oranžového ISTA certifikátu

Najdete v publikaci

Oranžový ISTA certifikát je dokladem kvality partie osiva, která byla vzorkována a zkoušena v souladu s pravidly ISTA („ISTA Rules“)

- ◆ Partie osiva byla uzavřena a označena návěskami podle pravidel ISTA. K označení se používá tuzemské číslo partie.
- ◆ Vzorek pro laboratorní zkoušení byl odebrán podle pravidel ISTA úředním vzorkovatelem.
- ◆ Certifikát je vydáván vždy na celou partii, **nikoli na její případné části nebo zbytky.**
- ◆ V případě vývozu části partie po přeskladnění (část již byla vyvezena) je třeba provést přenávěskování pod dohledem semenářského inspektora a poté může být partie znovu certifikována.
- ◆ Lze požádat o vydání duplikátů certifikátu.
- ◆ O vystavení ISTA certifikátu je možno požádat i na standardní osivo při splnění podmínek pro označování a uzavírání obalů. Úřední vzorkovatel odebere v souladu s Pravidly ISTA vzorek a jsou provedeny laboratorní zkoušky rovněž v souladu s těmito pravidly.

UPOZORNĚNÍ:

Na partii osiva pro vývoz lze vystavit pouze oranžový ISTA - certifikát (pozn. pro modrý a zelený certifikát platí jiné podmínky).

Objednávka návěsek

Návěsky ISTA, OECD a šedé návěsky pro osivo s neukončenou certifikací se objednávají na odboru osiv a sadby.

- ◆ ISTA návěsky jsou určeny pro partie osiva, na které se vydává pouze certifikát ISTA.
- ◆ OECD návěsky se objednávají vždy na konkrétní partii osiva, kde se provádí certifikace podle schémat OECD.

Objednávky je možné podat:

- osobně - na pracovišti odboru osiv a sadby v Praze Motole,
- faxem - na čísle 257 294 222,
- e-mailem – na adrese jan.hybler@ukzuz.cz

V případě objednání faxem nebo e-mailem je třeba telefonicky objednávku potvrdit.

- ◆ úhrada nákladů na návěsky
 - návěsky jsou fakturovány bezprostředně po jejich vydání,
 - fakturují se všechny vydané návěsky podle sazby za 1 návěsku.

Objednávka:

- návěsek OECD
(příloha č. 12)
- návěsek ISTA
(příloha č. 13)

Vzor návěšky ISTA

Tested according ISTA Rules	
Úřední kontrolní a zkoušební listy zemědělský CZ - 150 06 PRAHA CZECH REPUBLIC	
Species Espèce	All
Cultivar name Nom du cultivar Sortenbezeichnung	
Category Catégorie Kategorie	
Reference number Numéro de référence Bezugsnummer	
Date of sampling Date de l'échantillonnage Datum der Versuchslegung	
Net weight Poids indiqué Gewicht der Packung	
Country of production Pays de production Erzeugerland	
N	

Vzor návěšky OECD

O.E.C.D. SEED SCHEME SYSTEME O.C.D.E. pour les SEMENCES Tested according ISTA Rules	
Úřední kontrolní a zkoušební listy zemědělský CZ - 150 06 PRAHA 5, Za Opovnou 4 CZECH REPUBLIC	
Species Espèce	All
Variety name Nom du cultivar Sortenbezeichnung	
Category Catégorie Kategorie	CERTIFIED SEED, 1st GENERATION
Reference number Numéro de référence Bezugsnummer	
Date of sampling Date de l'échantillonnage Datum der Versuchslegung	
Net weight per bag Poids indiqué Gewicht der Packung	
Country of production Pays de production Erzeugerland	
N	

Vzor šedé návěšky OECD

O.E.C.D. SEED SCHEME SYSTEME O.C.D.E. pour les SEMENCES Tested according ISTA Rules	
Úřední kontrolní a zkoušební listy zemědělský CZ - 150 06 PRAHA CZECH REPUBLIC	
Species Espèce	All
Cultivar name Nom du cultivar Sortenbezeichnung	
NOT FINALLY CERTIFIED SEED	
Reference number Numéro de référence Bezugsnummer	
Date of sampling Date de l'échantillonnage Datum der Versuchslegung	
Net weight Poids indiqué Gewicht der Packung	
Country of production Pays de production Erzeugerland	
N	
Cat. Kitt	

Výdej návěsek

Návěsky je možné odebrat osobně nebo mohou být zaslány poštou.

Návěsky jsou **vždy** určeny k rukám semenářského inspektora, který je odpovědný za veškerou další manipulaci s nimi.

Povinností semenářského inspektora ÚKZÚZ je vedení evidence přijatých, vydaných a stornovaných návěsek OECD a ISTA, včetně návěsek pro osivo s neukončenou certifikací.

Realizace vývozu

Při vývozu osiva do zahraničí mohou nastat tyto alternativy:

- ♦ Vývoz osiva je realizován bezprostředně po jeho uznání. Z řádně adjustované partie je odebrán úřední vzorek a spolu s ním zasílá dodavatel „Žádost o uznání osiva“, kde v kolonce „Další požadavky“ uvede **požadavek na vydání mezinárodních certifikátů, č. kontraktu a kontraktační podmínky**.
- ♦ Osivo bylo již Ústavem uznáno a bude vyváženo maximálně s ročním odstupem od ukončení předchozích zkoušek. V tom případě dodavatel:
 - zajistí adjustaci podle mezinárodních podmínek
 - odešle žádost o vydání mezinárodního certifikátu (příloha č. 14).
- ♦ Osivo bylo již Ústavem uznáno a bude vyváženo s více jak ročním odstupem od ukončení předchozích zkoušek. V tom případě dodavatel:
 - zajistí adjustaci podle mezinárodních podmínek
 - požádá o odběr vzorku
 - se vzorkem odešle „Žádost o kontrolu osiva“, s vyplněnou rubrikou „Číslo rozhodnutí o uznání osiva“ a kde v kolonce „Další požadavky“ uvede **požadavek na vydání mezinárodních certifikátů, číslo kontraktu a kontraktační podmínky**.

Neuznané osivo

- ♦ V rámci ČR ani EU nelze žádným způsobem uvádět do oběhu, **ani na základě kontraktu !!**
- ♦ O neuznání osiva je informován příslušný SI, který zajistí odstranění návěsek, jejich likvidaci, a důsledně bude kontrolovat další pohyb tohoto materiálu.
- ♦ Pro dodávky mimo území ČR lze výjimečně použít k přenávěskování těchto osiv **šedých návěsek** (osivo s neukončenou certifikací).
- ♦ Osivo s nižší kvalitou lze vyvézt prokazatelně mimo země EU na základě kontraktu s certifikací a návěskami OECD, ISTA. Na návěskách však **nesmí být uvedeno**, že odpovídá ES/EC rules and standards (dodavatel doloží kontraktem nebo prohlášením).

Pozn.: Šedé návěsky jsou určeny pouze pro osivo vyrobené v některém státě EU, které bude dále uznáváno ve státě jiném. Nelze je použít pro oběh osiva v rámci ČR.

UPOZORNĚNÍ:

- ◆ Certifikáty budou vystavovány jen na základě písemné žádosti doručené poštou, faxem nebo e-mailem a bezprostředně po ukončení zkoušek. Písemná žádost může být buď součástí Žádosti o uznání osiva (v kolonce „Další požadavky“) nebo na samostatném tiskopisu „Žádost o vydání mezinárodního certifikátu“ zveřejněném v příloze č. 14 a na internetové adrese Ústavu www.ukzuz.cz.
- ◆ U osiva s neukončenou certifikací **musí** být tato skutečnost uvedena na žádosti o vydání mezinárodních dokladů.

Postup při vydávání mezinárodních dokladů u osiva s neukončenou certifikací

- ◆ Osivo je připravováno k vývozu podle jednotlivých partií v uzavřených obalech opatřených šedými návěskami s uvedením: „Not finally certified seed“, které vydává odbor osiv a sadby.
- ◆ Při použití obalu přesahujícího předepsanou velikost partie, např. velkoobjemový kontejner, je postup následující:
 - obal (kontejner apod.) musí být uzavřen a úředně zaplombován,
 - k dané hmotnosti osiva je vydáno tolik certifikátů, kolik se předpokládá konečných partií; každý certifikát má přiděleno číslo zahraniční partie (CZE) a šedou návěsku s označením „ Not finally certified seed“ se dvěma kopiemi,
 - originály návěsek budou upevněny na obale pod plombou, první kopie budou vloženy uvnitř obalu a druhé budou nedílnou součástí certifikátu,
 - na jednotlivých certifikátech budou uvedena současně čísla ostatních expedovaných partií.

Vývoz sadby brambor

- ◆ Brambory **nejsou** zařazeny do schémat OECD.
- ◆ Certifikát při vývozu zastupuje úřední návěska odpovídající barvy pro sadbu brambor.
- ◆ Na žádost dodavatelů může být vydán dvojjazyčný UL.

Najdete v publikaci**Žádost**

- o vydání mezinárodního certifikátu
(příloha č. 14)

Vzor dvojjazyčného UL
(příloha č. 29)

Standardní osivo

Kapitola 16.

Stránka 52

V této kapitole najdete

<i>Základní informace</i>	52
<i>Legislativní základ</i>	52
<i>Výroba pod dohledem udržovatele</i>	53
<i>Zodpovědnost výrobce</i>	53
<i>Evidence standardního rozmnožovacího materiálu</i>	53
<i>Následná kontrola</i>	54

Základní informace

Standardní osivo je kategorie používaná pouze pro zeleniny a určena zejména k produkci zeleniny.

Tato kategorie rozmnožovacího materiálu nepodléhá uznávacímu řízení.

Standardní osivo vyrobené v přímé odpovědnosti dodavatele podléhá následné kontrole Ústavu.

Standardní osivo musí splnit požadavky na kvalitu a druhovou a odrůdovou pravost a čistotu.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 9 - Standardní osivo

§ 19 - Označování a balení rozmnožovacího materiálu

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§ 9 - Standardní osivo

§ 19 až 22

Přílohy č. 8, 9, 10, 11, 20

Najdete v publikaci

Výroba pod dohledem udržovatele

Dohled udržovatele obsažený v zákoně znamená zajištění takového stavu, aby vědomým či náhodným vlivem množitele nedošlo ke změně vlastností odrůdy, za které je udržovatel odpovědný.

Dovoz standardního osiva musí být dokladován platným certifikátem a ohlášen Ústavu nejpozději do 7 dnů od uvolnění z celního režimu (viz § 18 zákona). Dovozece přidělí každé dovezené partii tuzemské číslo partie (s výjimkou malého balení určeného konečnému spotřebiteli).

Zodpovědnost výrobce

U standardního osiva zodpovídá za druhovou a odrůdovou pravost a za kvalitu osiva stanovenou vyhláškou dodavatel. Ten je též povinen seznámit odběratele s vlastnostmi standardního osiva.

V souvislosti s tímto ustanovením upozorňujeme na:

- ◆ Povinnost stanovení a následného oznámení hodnot:
 - procenta hybridnosti u hybridních odrůd košťálovin, cibule, kukuřice, okurek, paprik a rajčat. Tuto vlastnost (hybridnost) je možné ověřit pouze následnou vegetační zkouškou, o které je firma povinna vést následně kontrolovatelné záznamy.

Evidence standardního rozmnožovacího materiálu

Zákon č. 219/2003 Sb. stanovuje povinnost dodavateli:

- odebírat vzorky z každé vyrobené partie osiva a uchovávat je po dobu 2 let,
- vést a uchovávat záznamy po dobu 3 let.

Tiskopis

- evidence standardního rozmnožovacího materiálu
(příloha č. 15)

Najdete v publikaci**Tiskopis**

- potvrzení o kvalitě standardního osiva (příloha č. 16)

Následná kontrola

Ústav provádí každoročně následnou kontrolu standardního osiva podle § 9 zákona č. 219/2003 Sb., a to jak přímo u dodavatelů, tak v obchodní síti v rozsahu, který sám stanoví.

- ◆ Kontroluje výrobní evidenci, tj.:
 - výdajové a příjmové doklady týkající se osiva - druh, odrůdu, množství, původ
 - doklady o provedení odpovídajících polních přehlídek
 - doklady o provedených laboratorních rozborech a případných vegetačních zkouškách
 - způsob oznámení kvality standardního osiva odběrateli

 - ◆ Odebírá vzorky pro následnou laboratorní kontrolu kvality osiva a na vegetační zkoušky pro kontrolu druhové a odrůdové pravosti a případné stanovení hybridnosti osiva:
 - o výsledku laboratorních zkoušek je dodavatel informován posudkem o kvalitě osiva s vyhodnocením, zda odpovídá, či neodpovídá požadavkům vyhlášky.
 - z vyhodnocení vegetačních zkoušek obdrží dodavatel protokol o druhové a odrůdové pravosti a čistotě.
- Případné zjištěné nedostatky v kvalitě osiva jsou důvodem k zahájení správního řízení včetně stanovení pokuty.

Základní informace

Vegetační zkouška umožňuje posoudit vlastnosti osiva a sadby ve znacích, které jsou jinými metodami obtížně stanovitelné nebo je jejich stanovení jinými metodami málo průkazné nebo příliš nákladné. Vegetační zkouškou se kontroluje druhová a odrůdová čistota a pravost, procento hybridnosti a zdravotní stav.

Výsledek vegetační zkoušky je povinnou součástí certifikace podle schémat OECD.

- ♦ Vyhláška č. 384/2006 Sb. stanoví:
 - limity pro hodnocení porostů a vegetačních zkoušek podle schémat OECD.
- ♦ Vyhláška č. 206/2004 Sb. stanoví:
 - termíny pro dodání vzorků na vegetační zkoušky
 - postupy a metody pro jednotlivé typy vegetačních zkoušek.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 7 odst. 6 písm. c)

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

Přílohy č. 1 - 6 a 8

Vyhláška č. 206/2004 Sb.:

§ 9 odst. 5

Příloha č. 4 - Metodika provádění vegetačních zkoušek

V této kapitole najdete

Základní informace 55

Legislativní základ 55

Adresy pro zasílání vzorků 56

Vzorky je třeba odeslat bez prodlení po jejich odebrání, nejpozději však do stanovených termínů, na adresy:

ÚKZÚZ zkušební stanice 289 16 Přerov nad Labem tel.: 325 565 286	polní plodiny (vyjma trav) a kmín řepka ozimá pro zkoušku hybridnosti
ÚKZÚZ zkušební stanice 569 01 Hradec nad Svitavou tel.: 461 535 003 461 535 015	trávy řepka ozimá pro zkoušku hybridnosti
ÚKZÚZ zkušební stanice 252 29 Dobřichovice tel.: 257 711 760	zeleniny (mimo kontroly „S“)
ÚKZÚZ odbor osiv a sadby Za Opravnou 4 150 06 Praha 5- Motol tel.: 257 294 250	zeleniny - kontrola „S“



Kontrola pověřených osob

Kapitola 18.

Stránka 57

Základní informace

Úředním dozorem se rozumí soubor všech kontrolních opatření prováděných Ústavem v celém procesu certifikace osiva pověřenými osobami, a to

- ♦ kontrola dodržování správného postupu provádění přehlídek množitelských porostů, úřednímu doзору podléhá 5% množitelských porostů přehlížených pověřenými osobami,
- ♦ kontrola dodržování správného postupu vzorkování; kontrola se provede u každého vzorkovatele alespoň jedenkrát ročně,
- ♦ kontrola dodržování správného postupu při laboratorním zkoušení osiva a vyhodnocování rozborových karet.

Následná kontrola je opatření k průběžné kontrole pověřených osob, provádí se podle povahy kontrolované činnosti buď formou laboratorního zkoušení nebo vegetační zkouškou.

Legislativní základ

Zákon č. 219/2003 Sb.:

§ 17 - Smlouvy o provádění zkušebních úkonů a pověřování osob

Vyhláška č. 384/2006 Sb.:

§ 17 - Pověřování osob

Přílohy č. 17, 18 a 19

V této kapitole najdete

Základní informace 57

Legislativní základ 57

*Vyhodnocení
následné kontroly* 58

Vyhodnocení následné kontroly

Laboratorní zkoušky

V průběhu ozimé a jarní sezóny odeberou pracovníci Ústavu kontrolní vzorky osiva uloženého na určených místech v četnosti stanovené podle předchozích výsledků následné kontroly.

Provedou se zkoušky čistoty, výskytu semen JRD a klíčivosti. Pokud se při následné kontrole výsledek zkoušky klíčivosti bude lišit od původního rozboru provedeného pověřenou osobou více než o povolenou toleranci, pověřená osoba zkoušku zopakuje.

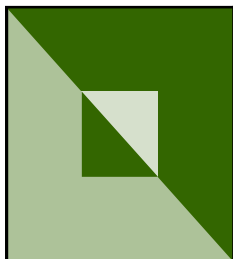
Vyhodnocení shodnosti rozborů se provádí 2 x ročně, vždy po ukončení ozimé a jarní sezóny. Výsledky rozborů prováděných v pověřené laboratoři a v laboratoři Ústavu se porovnávají s tabulkami přípustných odchylek (tolerancemi), které jsou uvedeny v kapitole 15 Metodiky zkoušení osiva a sadby, a to

- ◆ Tab. 3.2. pro čistotu osiva
- ◆ Tab. 4.1. pro semena jiných rostlinných druhů
- ◆ Tab. 5.3. pro klíčivost

Vegetační zkoušky

Jsou určeny k následné kontrole odrůdové pravosti a čistoty u osiva sklizeného z množitelských porostů přehlížených pověřenými osobami a u osiva vzorkovaného pověřenými osobami.

Z hodnocení porostu je pořízen zápis, celkové vyhodnocení se provede po ukončení hodnocení všech vegetačních zkoušek.



Kruhové testy

Kapitola 19.

Stránka 59

Základní informace

Kruhové testy jsou jedním z prostředků ověřování kvality práce semenářských laboratoří.

V souvislosti se systémem pověřování laboratoří zpracoval odbor osiv a sadby systém kruhových testů i pro tyto subjekty. Účast v nich je povinná pro všechny pověřené laboratoře a pro laboratoře určené (mj. i ty, které se ucházejí o pověření). Vedení ostatních laboratoří může uvážit potřebu zapojení se do tohoto systému.

Základem správného provedení KT je dodržení stanovených metodik pro jednotlivé zkoušky.

Výsledky kruhových testů jsou všem účastníkům zasílány. Na výsledky těchto KT bude stále brán ohled při hodnocení kvality pověřených laboratoří.

V této kapitole najdete

Základní informace 59

Předmět kruhových testů 60

Příhláška k účasti v kruhových testech 60

Systém rozesílání vzorků 60

Typy zkoušek 60

Velikost vzorku 61

Laboratorní zkoušení zaslání vzorku 61

Vyhodnocení testu a zaslání výsledků 61

Najdete v publikaci**Příhláška**
(příloha č. 20)**Předmět kruhových testů**

Předmětem kruhových testů jsou všechny druhy plodin, kromě osiva květin a léčivěk. Jednotlivým účastníkům jsou zkušební vzorky zasílány v závislosti na jejich specializaci a popř. v souladu s požadavkem uvedeným v přihlášce k účasti v kruhových testech.

Příhláška k účasti v kruhových testech

Semenářské laboratoře, které se dosud k účasti na kruhových testech nepřihlásily, mohou tak učinit dodatečně, a to zasláním přihlášky do oddělení AZL OS Praha.

Pracoviště do organizace kruhových testů již integrovaná, která mají i nadále zájem v prověřování pokračovat, budou automaticky obesílána dalšími zkušebními vzorky.

Laboratoře, které o účast v kruhových testech ztratily zájem, oznámí toto písemně tamtéž.

Systém rozesílání vzorků

Vzorky jsou zasílány ve 4 cyklech v průběhu kalendářního roku (jednotlivé cykly jsou značeny římskými číslicemi I – IV).

Typy zkoušek

Předmětem prověřování jsou zkoušky čistoty a klíčivosti. Zkoušení vlhkosti a speciální rozborů (ploidita, konduktivita, mikroreliefová zkouška, stanovení výskytu patogenů) nejsou do systému KT zahrnuty.

Konkrétní požadavky na provedení analýz v rámci jednotlivých cyklů, včetně termínů pro odeslání výsledků do oddělení AZL OS Praha, jsou vždy specifikovány v průvodním dopise.

Velikost vzorku

Vzhledem ke kapacitním možnostem zkušební laboratoře OS v Praze nejsou vzorky na analytický rozbor zasílány o stanovené velikosti. Příměs jiných rostlinných druhů se uvádí vždy jmenovitě, a to v kusech, nikoliv v hmotnostních %.

Laboratorní zkoušení zaslání vzorku

- ♦ U příměsí, u kterých makroskopickým rozbohem v rámci zkoušky čistoty lze stanovit kromě rodu i druh, je nezbytné uvést kompletní název v souladu s binární nomenklaturou (např.: jitrocel kopinatý). Označení „jitrocel sp.“ je neúplné a považuje se za chybu.
- ♦ Zkouška klíčivosti se zjišťuje v prostředí, které je pro jednotlivé druhy stanovené. Při zasílání výsledku testu klíčivosti se uvede vždy jediný výsledek (podle kap. 15 Metodiky zkoušení osiv a sadby) a podmínky, při kterých byla klíčivost zkoušena.

Vyhodnocení testu a zaslání výsledků

Výsledky se vyhodnocují k parametrům zjištěným v referenční laboratoři, která v zájmu objektivity provádí zkoušku 2x.

- ♦ analytická čistota: Vzhledem ke skutečnosti, že vzorky jsou připravovány přesným odpočítáváním příměsí jiných rostlinných druhů do čistých semen (předem prověřenými vzorky), je každá odchylka považována za chybu.
- ♦ klíčivost: Za správný výsledek jsou považovány ty parametry, které odpovídají hodnotám shodnosti uvedeným v kap. 15 Metodiky zkoušení osiv a sadby.

Výsledky se zúčastněným laboratořím zasílají dvakrát ročně.



Podávání informací o zkouškách

Kapitola 20.

Stránka 62

V této kapitole najdete

Základní informace 62

Seznam
pracovníků
podávajících
informace 64-
65

Základní informace

S ohledem na rychlou informovanost dodavatelů připravil odbor osiv a sadby taková opatření v příjmu osiv do uznávacího řízení, jejich zkoušení, podávání informací o probíhajícím zkoušení a ve vydávání a zasílání dokladů, aby byl zajištěn hladký průběh celého procesu uznávání. **K tomuto výsledku mohou výrazně přispět i dodavatelé**, správným a úplným vyplňováním žádostí a včasným dodáváním odebraných vzorků na zkušební místa a dodržováním zásad uvedených v této kapitole.

V následujícím přehledu uvádíme soubor připravených opatření:

- ◆ Možnost podávání žádostí o uznání vedle písemné formy i elektronickou cestou.
- ◆ Informace o průběhu laboratorního zkoušení budou podávány denně telefonicky nebo e-mailem **po 13:00 hodině**. Budou podávány informace o čistotě osiva, příměsi jiných rostlinných druhů, HTS a vlhkosti. Informace o tzv. „energii klíčení“ se nepodávají. Taktéž informace o vydávání mezinárodních certifikátů budou podávány denně **po 13:00 hodině**.
- ◆ Výsledky uznávacího řízení mohou být dodavatelům zasílány i v datové formě, vždy po ukončení laboratorních zkoušek, tj. v den tisku rozhodnutí. Předpokládáme rozesílání 3x v týdnu, ale po dohodě a při komunikaci e-mailem je můžeme zasílat každý den. Tento systém však vyžaduje speciální SW vybavení na straně dodavatele, podobně jako je tomu u podávání žádostí.



Elektronický přenos dat

Kapitola 21.

Stránka 63

Základní informace

ÚKZÚZ, odbor osiva a sadby přijímá na všech uvedených přihlašovacích místech vedle žádostí i data v elektronické podobě, a to formou e-mailové zprávy nebo disketou. Podmínkou však je, že firma používá takový SW, který komunikuje se SW odboru osiv a sadby. Tento postup je možné použít jak pro podávání žádostí o uznání množitelských porostů, tak pro podání žádostí o uznání osiva. Zásílané soubory tedy nejsou textové (tj. v některém textovém editoru vyplněné žádosti) ale ve formátu DBF, který má přesně specifikovanou strukturu. Žadatelé, kteří projeví zájem o tento způsob komunikace s odborem osiv a sadby, obdrží strukturu databáze pro:

- ♦ komunikační soubor žádostí o uznání množitelského porostu, včetně požadavků na jeho název,
- ♦ komunikační soubor výsledků přehlídek, včetně jeho názvu,
- ♦ komunikační soubor žádostí o uznání osiva, včetně požadavků na jeho název,
- ♦ komunikační soubor výsledků laboratorního zkoušení, včetně jeho názvu.

Data s výsledky přehlídek a laboratorního zkoušení jsou odesílána až po ukončení uznávání, tj. nejdříve v den tisku rozhodnutí e-mailem nebo disketou, vždy podle dohody se žadatelem. Tuto činnost zajišťují pracovníci administrativy na jednotlivých přihlašovacích místech.

V této kapitole najdete

Základní informace 63

*Seznam
pracovníků
podávajících
informace* 64-
65

Seznam pracovníků, kteří zajišťují podávání informací a elektronický přenos dat

jméno	e-mail	telefon	poznámka
laboratoř Praha			
Ing. Soňa Pražáková	sona.prazakova@ukzuz.cz	257 294 254	podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení
Ing. Tereza Matoušková	tereza.matouskova@ukzuz.cz	257 294 257	podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení (od května 2007)
Bc. Hana Potyšová	hana.potysova@ukzuz.cz	257 294 257	podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení
odbor OS Praha			
Ing. Hana Maamriová	hana.maamriova@ukzuz.cz	257 294 224 737 267 374	příjem a odesílání komunikačních souborů, tisk rozhodnutí, podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení
Iveta Prokúpková	iveta.prokupkova@ukzuz.cz	257 294 244	tisk mezinárodních certifikátů a rozhodnutí, podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení
Ing. Soňa Fránová	sona.franova@ukzuz.cz	257 294 243	tisk rozhodnutí, registrace firem, podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení
Ing. Jitka Chadová	jitka.chadova@ukzuz.cz	257 294 220 737 267 306	odesílání komunikačních souborů, informace o el. přenosu dat v uznávacím řízení, struktury dat
oddělení OS Planá nad Lužnicí			
Ing. Marie Čabelková	marie.cabelkova@ukzuz.cz	381 470 320 737 267 320	příjem a odesílání komunikačních souborů, tisk uznávacích listů a rozhodnutí
Hana Nedvěďová	hana.nedvedova@ukzuz.cz	381 470 321	příjem a odesílání komunikačních souborů, tisk rozhodnutí
laboratoř Havlíčkův Brod			
Ivana Fixová	ivana.fixova@ukzuz.cz	596 430 410	podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení

oddělení OS Havlíčkův Brod

Ing. J. Křivohlavý	jaromir.krivohlavy@ukzuz.cz	569 430 432 737 267 335	příjem a odesílání komunikačních souborů
Eliška Beránková	eliska.berankova@ukzuz.cz	569 430 425	tisk rozhodnutí
Blanka Malinová		569 430 425	tisk rozhodnutí

laboratoř Brno

Ing. Eva Stejskalová	eva.stejskalova@ukzuz.cz	543 548 336	podávání informací o průběhu laboratorního zkoušení
----------------------	--	-------------	--

oddělení OS Brno

Ing. M. Kojzarová	marcela.kojzarova@ukzuz.cz	543 548 346 737 267 348	příjem a odesílání komunikačních souborů, tisk rozhodnutí
-------------------	--	----------------------------	---

oddělení OS Olomouc

Ing. Marie Vacová	marie.vacova@ukzuz.cz	585 413 441 737 267 363	příjem a odesílání komunikačních souborů, tisk rozhodnutí
-------------------	--	----------------------------	---

oddělení OS Plzeň

Eva Zásmětová	eva.zasmetova@ukzuz.cz	737 267 325	příjem a odesílání komunikačních souborů
---------------	--	-------------	---

ADRESÁŘ odboru osiv a sadby

Kapitola 22.

Stránka 66

ODBOR OSIV A SADBY PRAHA

ÚKZÚZ, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 – Motol
Tel: 257 211 749
e-mail: odbor.os@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Hlavní činnost	Telefon, e-mail
ředitelka odboru			
00-08	Ing. Barbora Dobiášová	ředitelka odboru	tel.: 257 211 749, fax: 257 211 748 mobil : 737 267 302 e-mail: barbora.dobiasova@ukzuz.cz
přímo řízený referát			
	Marie Krejčíková	ekonomka odboru	tel.: 257 294 245 mobil: 737 267 375 e-mail: marie.krejcikova@ukzuz.cz
oddělení mezinárodní spolupráce			
	Ing. Monika Rubešová	vedoucí oddělení OECD zahraniční spolupráce	tel.: 257 294 244 mobil: 737 267 308 e-mail: monika.rubesova@ukzuz.cz
	Ing. Eva Brettová	zástupkyně vedoucí evidence správních řízení	tel.: 257 211 749, fax: 257 211 748 e-mail: eva.brettova@ukzuz.cz
	Bc. Jana Nováková	publikační činnost	tel.: 257 294 298 e-mail: j.novakova@ukzuz.cz
	Martina Slancová	evidence popisů odrůd	tel.: 257 294 298 e-mail: martina.slancova@ukzuz.cz
	Ing. Nevena Turčičová	sledování předpisů ES databáze ISAP	tel.: 257 294 299 mobil: 737 267 377 e-mail: nevena.turcicova@ukzuz.cz
oddělení terénní kontroly			
00-06	Ing. Jiří Hakauf	vedoucí oddělení	tel.: 257 294 221, fax: 257 211 748 mobil : 737 267 327, e-mail: jiri.hakauf@ukzuz.cz
00-02	Ing. Eva Kučerová	zástupkyně vedoucího referát olejnin, okopanin, zelenin, květin	tel.: 257 294 250, mobil: 737 267 305, e-mail: eva.kucerova@ukzuz.cz
00-07	Ing. Petr Beneš	referát jetelovin, trav	tel.: 257 294 223 mobil: 737 267 307 e-mail: petr.benes@ukzuz.cz
00-01	Ing. Eliška Jurová	referát obilnin, luskovin	tel.: 257 294 223 mobil: 737 267 304, e-mail: eliska.jurova@ukzuz.cz
00-09	Ing. Jitka Chadová	referát ochrany rostlin referát brambor výpočetní technika a informatika	tel.: 257 294 220 mobil: 737 267 306 e-mail: jitka.chadova@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Hlavní činnost	Telefon, e-mail
oddělení správní			
00-10	Ing. Hana Maamriová	vedoucí oddělení	tel.: 257 294 224 fax: 257 211 748, 257 294 222 mobil: 737 267 374 e-mail: hana.maamriova@ukzuz.cz
	Iveta Prokúpková	zástupkyně vedoucí mezinárodní certifikáty	tel.: 257 294 244 e-mail: iveta.prokupkova@ukzuz.cz
	Ing. Soňa Fránová	statistiky registrace firem	tel.: 257 294 243 e-mail: sona.franova@ukzuz.cz
	Ilona Léblová	tisk uznávacích listů a rozhodnutí	tel.: 257 294 243 e-mail: ilona.leblova@ukzuz.cz
	Helena Lustová	tisk uznávacích listů a rozhodnutí	tel.: 257 294 248 e-mail: helena.lustova@ukzuz.cz
	Ing. Jan Hybler	tisk návěsek	tel., fax: 257 294 222 mobil: 737 267 303 e-mail: jan.hybler@ukzuz.cz
	Ing. Monika Málková	tisk uznávacích listů a rozhodnutí	tel.: 257 294 248 e-mail: monika.malkova@ukzuz.cz
oddělení laboratoří - zkušební laboratoř osiv a sadby			
00-03	Ing. Soňa Pražáková	vedoucí laboratoře	tel.: 257 294 254 mobil: 737 257 331 e-mail: sona.prazakova@ukzuz.cz
	Bc. Hana Potyšová	referát jetelovin, trav, píceňin, semenných okopanin, zelenin	tel.: 257 294 257 e-mail: hana.potysova@ukzuz.cz
	Ing. Tereza Matoušková	referát luskovin a obilnin	tel.: 257 294 257 e-mail: terezamatuskova@ukzuz.cz
	Petr Šesták	metrolog odboru, zdravotní stav osiva	tel.: 257 294 259 e-mail: petr.sestak@ukzuz.cz
	Jaroslava Slavatová	elektroforéza	tel.: 257 294 255 e-mail: jaroslava.slavatova@ukzuz.cz
	Hana Žáčková	podatelna	tel.: 257 294 251

zkušební stanice Přerov nad Labem

	Ing. Vít Vašát CSc.	vedoucí stanice	tel./fax: 325 565 286 mobil: 737 267 309 e-mail: vit.vasat@ukzuz.cz
--	---------------------	-----------------	---

Pozn.: Ucelený seznam e-mailových adres je uveřejněn na internetových stránkách www.ukzuz.cz

REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ PRAHA

ÚKZÚZ, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 – Motol

Tel: 257 294 248

e-mail: [oos.praha@ukzuz.cz](mailto: oos.praha@ukzuz.cz)

Služební číslo	Jméno	Obvod (okres)	Adresa, telefon, e-mail
01-08	Ing. Jaroslav Oplt <i>vedoucí oddělení</i>	Mladá Boleslav Nymburk-část	Bítouchov 79 294 01 Bakov n. Jizerou mobil: 737 267 311 e-mail: jaroslav.oplt@ukzuz.cz
01-02	Miloslav Randa <i>zástupce vedoucího</i>	Benešov Příbram - část	Heřmaničky 96 257 89 Heřmaničky mobil: 737 267 312
01-04	Ing. Věra Poláková	Kutná Hora Benešov - část Kolín - část	Petrovice I. č.86 286 01 Čáslav mobil: 737 267 313
01-05	Jana Brynychová	Kladno Rakovník Mělník - část Chomutov- část	Kněžves 287 270 01 Kněžves mobil.: 737 267 314
01-06	Ing. Antonín Rezek	Praha východ Praha město Praha západ - část Benešov - část	Na Hanspaulce 5 160 00 Praha 6 mobil: 737 267 315
01-07	Ing. Petr Štěpán	Kolín Nymburk Mladá Boleslav - část	V zahradách 867 289 12 Sadská mobil.: 737 267 316
01-13	Ing. Jan Choc	Beroun Příbram - část Praha západ - část Praha východ - část	Jungmanova 155 267 01 Králův Dvůr mobil: 737 267 317
04-03	František Kučera	Litoměřice Louny, Teplice Mělník - část Česká Lípa-část	411 20 Ředhošť 125 mobil: 737 267 333
04-04	Miroslav Laube	Litoměřice, Ústí nad Labem, Ovoc.-vinařská inspekce Česká Lípa-část	411 17 Libochovice Poplze 135 mobil: 737 267 332

REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ PLANÁ NAD LUŽNICÍ

ÚKZÚZ, oddělení osiv a sadby, 391 11 Planá n.Lužnicí
tel.: 381 470 320, fax: 381 291 297
e-mail.: marie.krizova@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Obvod (okres)	Adresa, telefon, e-mail
02-01	Marie Křížová <i>vedoucí oddělení</i>		tel: 381 470 320 mobil.: 737 267 318 e-mail.: marie.krizova@ukzuz.cz
02-11	Ing. Marie Čabelková <i>zástupce vedoucího</i>	Tábor - část	ČSLA 522 391 11 Planá n. Lužnicí mobil: 737 267 320 e-mail: marie.cabelkova@ukzuz.cz
02-04	Vladimír Bečka	Pelhřimov - část	B.Němcové 1935 393 01 Pelhřimov mobil: 737 267 362
02-05	Ing. Karel Míka	Pelhřimov - část	Moraveč 105 393 01 Pelhřimov mobil.: 737 267 301
02-08	Ing. Petr Hrdlička	České Budějovice - část Strakonice Prachatice, Písek - část	J. Srnky 2359 397 13 Písek mobil: 737 267 321
02-10	Martina Kárníková	Tábor – část České Budějovice – část Český Krumlov Prachatice	391 74 Želeč 242 mobil: 737 267 319
02-12	Ing. Jan Pospíšek	Jindřichův Hradec	Pohran. Stráže 582 378 33 Nová Bystřice mobil: 737 267 323
02-14	Ing. Milan Štefl	Pelhřimov - část	Osvobození 1695 393 01 Pelhřimov mobil: 737 267 324
02-15	Bronislav Toman	Tábor - část Písek – část Pelhřimov-část	Budapeštská 2788 390 01 Tábor mobil: 737 267 326

Laboratorní činnost zajišťuje: laboratoř osiv a sadby Praha

Administrativní činnost zajišťuje:

Hana Nedvědová

tel.: 381 470 321

e-mail: hana.nedvedova@ukzuz.cz

REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ PLZEŇ

ÚKZÚZ, oddělení osiv a sadby, Slovanská Alej 20, 326 00 Plzeň
 tel: 377 666 514; 377 666 526 fax: 377 240 512
 e-mail.: alena.jirkova@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Obvod (okres)	Adresa, telefon, e-mail
03-07	Ing. Alena Jirková <i>vedoucí oddělení</i>		tel.: 377 666 514 mobil: 737 267 330 e-mail.: alena.jirkova@ukzuz.cz
03-09	Eva Zásmětová <i>zástupkyně vedoucí</i>	Cheb Tachov Sokolov Plzeň-sever Karlovy Vary Rokycany-část	Stará Cesta 433 331 01 Plasy mobil: 737 267 325 e-mail: eva.zasmetova@ukzuz.cz
03-01	Ing. Pavel Hejplík	Klatovy Plzeň-jih, část	Na Výsluní 849 342 01 Sušice mobil: 737 267 328
03-12	Ing. Jiří Rejchrt	Domažlice Tachov-část	Švabinského 542 344 01 Domažlice mobil: 737 267 329
03-03	Ing. Miloslav Jícha	Plzeň – jih – část Klatovy - část Plzeň- město Plzeň–sever-část Rokycany-část	Hřbitovní 249 334 42 Chlumčany u Přeštic mobil: 737 267 370

Laboratorní činnost zajišťuje: laboratoř osiv a sadby Praha

4. REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ ŽATEC

oddělení ZRUŠENO
 Informace na odboru osiv a sadby Praha

REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ HAVLÍČKŮV BROD

ÚKZÚZ, oddělení osiv a sadby, Konečná 1930, 580 01 Havlíčkův Brod

tel: 569 430 432 tel/fax.: 569 434 370

e-mail: lubomir.santrucek@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Obvod (okres)	Adresa, telefon, e-mail
05-01	Ing. Lubomír Šantrůček <i>vedoucí oddělení</i>		tel.:569 430 432 mobil: 737 267 334 e-mail: lubomir.santrucek@ukzuz.cz
05-07	Ing. Jaromír Křivohlavý <i>zástupce vedoucího</i>	Havlíčkův Brod - část	Čachotín 37, 583 01 Chotěboř mobil: 737 267 335 jaromir.krivohlavý@ukzuz.cz
05-03	Ing. Lenka Půhoná	Hradec Králové Náchod-část Pardubice-část	Osice 87 503 26 Osice mobil: 737 267 345
05-04	Ing. Bedřich Janáček	Chrudim-část Havl.Brod - část	Jeníkov 125 539 01 539 41 Kameničky mobil: 737 267 340
05-06	Jaroslav Suchomel	Rychnov n.K.	Doudleby 429 517 41 Doudleby mobil: 737 267 343
05-08	Ing. Petr Plichta	Havlíčkův Brod-část	Lipnice nad Sázavou 96 mobil: 737 267 337
05-09	Ing. Zdeněk Štěpán	Havlíčkův Brod-část	Horní Krupá 126 582 71 Dolní Krupá mobil: 737 267 344
05-10	Ing. Alena Vítková	Chrudim-část Pardubice-část	Topolská 741 537 05 Chrudim mobil: 737 267 346
05-19	Ing. Vladimír Hampl	Semily Trutnov Jičín Náchod-část Liberec	Hrubá Skála Doubravice 60 511 01 Turnov mobil: 737 267 339
05-15	Milan Friedl	Svitavy	Vendolí 105 569 14 Vendolí mobil: 737 267 338
05-17	Marie Suchomelová DiS.	Havlíčkův Brod-část	Vilémov 267 582 83 Vilémov mobil: 737 267 336
05-20	Ing. Vlasta Odvárková	Ústí n.Orlicí Pardubice - část	Podhomolí 1540 565 01 Choceň mobil: 737 267 342

Laboratorní činnost zajišťuje:
Ivana Fixová tel.: 569 430 410
e-mail: ivana.fixova@ukzuz.cz

Administrativní činnost zajišťují:
Eliška Beránková, Blanka Malinová
tel.: 569 430 425

REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ BRNO

ÚKZÚZ, oddělení osiv a sadby, Hroznová 2, 656 06 Brno
 tel: 543 548 347, 543 548 346, 543 548 345 fax: 543 216 196
 e-mail: jaroslav.schenk@ukzuz.cz, marcela.kojzarova@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Obvod (okres)	Adresa, telefon, e-mail
06-01	Ing. Jaroslav Schenk <i>vedoucí oddělení</i>		tel: 543 548 347, mobil: 737 267 347 e-mail: jaroslav.schenk@ukzuz.cz
06-02	Ing. Marcela Kojzarová <i>zástupkyně vedoucího</i>		tel.: 543 548 346, mobil: 737 267 348 e-mail: marcela.kojzarova@ukzuz.cz
06-03	Ing. Josef Kovář	Uherské Hradiště Hodonín	Na Samotě 1241, 686 04 Kunovice mobil: 737 267 352
06-04	Ing. Jaroslava Lolová	Brno - město Brno - venkov	664 24 Drásov 147 mobil: 737 267 354
06-05	Ing. Vojtěch Frantík	Břeclav Hodonín	Merhautova 10, 695 01 Hodonín mobil: 737 267 350
06-06	Ing. Květoslav Šťastný	Vyškov	Marefy 138, 685 01 Bučovice mobil: 737 267 360
06-07	Ing. František Rašovský	Blansko Žďár nad Sázavou	664 24 Drásov 339 mobil: 737 267 351
06-08	Ing. Karel Angelis	Jihlava	588 45 Dolní Cerekev 144 mobil: 737 267 349
06-09	Ing. Marie Nakládalová	Prostějov	Blatec 188, 783 75 Dub nad Moravou mobil: 737 267 372
06-10	ing. Lenka Vítková	Brno, Břeclav, Znojmo	Dědická 14 627 00 Brno mobil: 737 267 376
06-11	Ing. Jan Smolík, Csc.	Jihlava Žďár nad Sázavou	Nová Říše 22, 594 01 Velké Meziříčí mobil: 737 267 357
06-12	Ing. Jaroslava Musilová	Kroměříž Zlín	Těšetice 100, 768 33 Morkovice mobil: 737 267 355
06-14	Ing. Václav Krejčíř	Jihlava Třebíč	Zvolenovice 2, 588 56 Telč mobil: 737 267 353
06-15	Josef Pavlíček	Třebíč	Studenec 146, 675 02 Koněšín mobil: 737 267 356
06-17	Ing. Jan Šalamoun	Znojmo	Horní 394, 671 82 Dobšice mobil: 737 267 359
06-18	Václav Starý	Žďár nad Sázavou	Leandra Čecha 483 592 31 Nové Město na Moravě mobil: 737 267 358

Laboratorní činnost zajišťuje:
 Ing. Eva Stejskalová
 tel.: 543 548 336
 e-mail: eva.stejskalova@ukzuz.cz

Administrativní činnost zajišťuje :
 Ing. Marcela Kojzarová
 tel.: 543 548 346
 e-mail: marcela.kojzarova@ukzuz.cz

REGIONÁLNÍ ODDĚLENÍ OLOMOUC

ÚKZÚZ, oddělení osiv a sadby, Mozartova 4, 771 11 Olomouc
 tel: 585 413 441, fax: 585 413 461
 e-mail.: ales.zdaril@ukzuz.cz

Služební číslo	Jméno	Obvod (okres)	Adresa, telefon, e-mail
07-02	Ing. Aleš Zdařil <i>vedoucí oddělení</i>		tel: 585 413 461 mobil: 737 267 361 e-mail.: ales.zdaril@ukzuz.cz
07-10	Ing. Marie Vacová <i>zástupce vedoucího</i>		tel.: 585 413 441 e-mail: marie.vacova@ukzuz.cz mobil: 737 267 363
07-01	Ing. Milan Malohlava	Bruntál - část Opava-část	Široká Niva 171 793 22 Široká Niva mobil: 737 267 364
07-03	Ing. Vlastislava Rolincová	Nový Jičín Přerov-část F.-Místek-část Vsetín	Hromůvka 1875 753 01 Hranice n.M. mobil: 737 267 365
07-04	Ing. Miroslav Blaha	Olomouc-část Přerov-část Jeseník	Posluchov 8 783 65 Hlubočky mobil: 737 267 366
07-08	Ing. Petr Jelínek	Opava-část Karviná Ostrava-město F.-Místek-část	Bílovecká 52 747 06 Opava mobil: 737 267 368 e-mail: petr.jelinek@ukzuz.cz
07-06	Ing. Karel Páleník	Olomouc-část Bruntál – část Opava - část Šumperk	Paseka 70 783 97 Olomouc mobil: 737 267 367

Laboratorní činnost zajišťuje: laboratoř osiv a sadby Brno

Administrativní činnost zajišťuje: Jindra Políánová tel.: 585 413 441
 Ing. Marie Vacová tel.: 585 413 441

Adresář vybraných pracovišť ÚKZÚZ

Kapitola 23.

Stránka 74

sídlo ústavu	Hroznová 2, 656 06 Brno	e-mail: ukzuz@ukzuz.cz
ředitel ústavu		
RNDr. Jaroslav Staňa	tel. ústředna: 543 548 111 tel./fax: 543 211 148	
kancelář ústavu		
Mgr. Marek Trbušek	tel.: 543 548 233	e-mail: marek.trbusek@ukzuz.cz
- právní oddělení		
Mgr. Miloslav Králíček vedoucí oddělení	tel.: 543 548 236 mobil: 737 267 622	e-mail: miloslav.kralicek@ukzuz.cz
Mgr. Jaroslav Juřica Mgr. Tomáš Kapinus	tel.: 543 548 234 mobil: 737 267 613 tel.: 543 548 376	e-mail: jaroslav.jurica@ukzuz.cz e-mail: tomas.kapinus@ukzuz.cz

SEKCE ROSTLINNÉ VÝROBY

Ing. Daniel Jurečka ředitel sekce	Hroznová 2, 656 06 Brno tel.: 543 548 210 tel.: 543 217 649 fax: 543 212 440 mobil: 737 267 237	e-mail: daniel.jurecka@ukzuz.cz
národní odrůdový úřad		
Ing. Radmila Šafaříková ředitelka úřadu	Hroznová 2, 656 06 Brno tel.: 543 548 221 fax: 543 212 440 mobil: 737 267 268	e-mail: radmila.safarikova@ukzuz.cz
odbor provozní a zkušební		
Ing. Jaroslav Novotný ředitel odboru	Hroznová 2, 656 06 Brno tel: 543 548 350 fax: 543 212 440 mobil: 737 267 265	e-mail: jaroslav.novotny@ukzuz.cz
odbor osiv a sadby		
Ing. Barbora Dobiášová ředitelka odboru	Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol tel.: 257 211 749 fax: 257 211 748 mobil: 737 267 302	e-mail: barbora.dobiasova@ukzuz.cz
odbor trvalých kultur		
Ing. Eliška Ševelová ředitelka odboru	Hroznová 2, 656 06 Brno tel.: 543 548 320 fax: 543 548 323 mobil: 737 267 001	e-mail: eliska.sevelova@ukzuz.cz

Zkušební stanice odboru provozního a zkušebního, kde jsou založeny vegetační zkoušky pro odbor osiv a sadby**Dobřichovice**

košťálová, kořenová a listová zelenina
vedoucí stanice: Věra Králová

252 29 Dobřichovice
tel.: 257 711 760
mobil: 737 267 263

e-mail: ooz.dobrichovice@ukzuz.cz

Hradec nad Svitavou

olejniny, trávy, zkoušky hybridnosti u řepky ozimé
vedoucí stanice:
Ing. Pavel Říha

569 01 Hradec nad Svitavou
tel.: 461 535 003
461 535 015
mobil: 737 267 271

e-mail: pavel.riha@ukzuz.cz

Chrlice

cibuloviny, zahradní luskoviny a plodová zelenina
vedoucí stanice:
Ing. Josef Kojzar

Chrlice, U Jezu 5,
664 42 Modřice
tel.: 547 243 480
mobil: 737 267 292

e-mail: ooz.chrlice@ukzuz.cz

Číslo jednotného registru

Jednotné podací místo:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
odbor osiv a sadby
registrace firem
Za opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol

JEDNOTNÁ REGISTRACE A EVIDENCE OSOB,
které vyrábějí a uvádějí do oběhu rostlinné komodity v České republice

S ohledem na činnost firmy podávám(e)¹⁾:

- **Žádost o registraci** - podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby)
Zaměření a specifikaci uveďte v Příloze č. 1
- **Žádost o udělení licence** pro uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin, určených k obnově lesa a k zalesňování, do oběhu podle § 20-22 zákona č. 149/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů
Zaměření a specifikaci uveďte v Příloze č. 2
- **Žádost o registraci** - podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů
Zaměření a podrobnosti uveďte v Přílohách č. 3A, 3B, popř. 3C
- **právník osoba¹⁾**
- **fyzická osoba¹⁾**
- **fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce 1)**

Název žadatele:
.....
(u právnické osoby název dle obchodního rejstříku, u fyzické osoby jméno a příjmení)

Adresa žadatele určená k doručování: :
.....

IČ (datum narození) **DIČ**
Telefon **Fax**
E-mail

Jméno, příjmení a adresa (určená k doručování) osoby zmocněné žadatelem k jednání:
.....
.....

V
dne:

Podpis a razítko žadatele

Přílohy:

Vysvětlivky k vyplnění žádosti

Příloha 1 k žádosti o registraci podle § 16 zák. č. 219/2003 Sb., (1 strana)

Příloha 2 k žádosti o udělení licence podle zákona č. 149/2003 Sb., (1 strana)

Příloha 3A: Rozsah činnosti žadatele o registraci osob podle § 12, odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. (2 strany)

Příloha 3B: Samostatné provozovny a prohlášení žadatele o registraci osob podle § 12, odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb. (1 strana)

Příloha 3C: Žádost o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 2 a 4 zákona č. 326/2004 Sb. (1 strana)

Návod k vyplnění:

- **Žadatel vyplní povinně úvodní stranu tiskopisu.**
- Je-li předmětem žádosti udělení **registrace podle zákona 219/2003 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů **o oběhu osiva a sadby**, musí být vyplněna příloha 1, případně žádá-li žadatel současně o registraci podle zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o rostlinolékařské péči, vyplní přílohy 3A, 3B, popř. 3C této žádosti. K žádosti budou přiloženy doklady, které stanoví Věstník MZe.
- Je-li předmětem žádosti udělení licence **podle zákona č.149/2003 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů, musí být vyplněna příloha 2, a žádá-li současně o registraci podle zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o rostlinolékařské péči, přílohu 3A, 3B, popř. 3C této žádosti. K žádosti budou přiloženy doklady, stanovené vyhláškou Ministerstva zemědělství č. 29/2004 Sb..
- Je-li předmětem žádosti pouze registrace **podle zákona č. 326/2004 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů, **o rostlinolékařské péči**, musí být vyplněna příloha 3A, 3B, popř. 3C

V příloze 3A žadatel uvádí rozsah a zaměření své činnosti pro rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které hodlá uvádět na trh.

V příloze 3B žadatel uvádí adresy případných dalších samostatných provozoven, které nejsou shodné s adresou uvedenou na úvodní straně formuláře, ve kterých pěstuje nebo skladuje rizikové rostliny. Zároveň v této příloze žadatel vyjadřuje svou vůli a připravenost plnit povinnosti podle § 13 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V příloze 3C žadatel současně s žádostí o registraci žádá o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 2 a 4 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V případě, kdy osoba žádá o registraci pouze z důvodu žádosti o oprávnění k vystavování náhradních rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 4 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, musí být tato příloha vždy vyplněna.

Dojde-li u registrované osoby k ukončení, přerušení, obnovení činnosti, pro kterou je registrována, oznámí tuto změnu na formuláři „**Oznámení**“, který zašle SRS odboru Ochrany proti škodlivým organismům (formulář uveden na internetových stránkách: www.srs.cz).

- **Správní poplatek:**

- při registraci osoby podle § 16 odst. 1 zákona 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o oběhu osiva a sadby, bude žadatelem uhrazen správní poplatek vylepením kolku ve stanovené výši, dle § 46 zákona 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, na příloze 1 této žádosti.
- při podání žádosti o udělení licence podle zákona č. 149/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů, bude správní poplatek uhrazen vylepením kolku ve stanovené výši na příloze 2 této žádosti.
- při registraci podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o rostlinolékařské péči, není vyžadována úhrada správního poplatku, ale žadatel je povinen Státní rostlinolékařské správě uhradit případné náklady, které jí vznikly při provádění příslušných odborných úkonů.

Další informace k vyplnění žádosti je možné získat na těchto kontaktních telefonních číslech:

- | | |
|--|-----------------------------------|
| - ÚKZÚZ, odbor osiv a sadby Praha | Ing. Fránová: 257 294 243 |
| - MZe, odbor st.správy, hospodářské úpravy a ochrany lesů: | Mgr.Ing.J.Pejímovský: 221 812 360 |
| - SRS, odbor Ochrany proti škodlivým organismům: | Ing. Táborská: 233 022 407 |

Příloha č.1

Místo pro
vylepení
kolku

Příloha k Žádosti o registraci

podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby)

Zaměření žadatele¹⁾

- ☐ výroba rozmnožovacího materiálu za účelem uvedení do oběhu
- ☐ dovoz rozmnožovacího materiálu za účelem uvedení do oběhu
- ☐ uvádění rozmnožovacího materiálu okrasných druhů do oběhu

Specifikace činnosti podle skupin plodin¹⁾

Rozmnožovací materiál:

- ☐ ovocných druhů (včetně jahodníku)
- ☐ vinné révy
- ☐ chmele
- ☐ okrasných druhů
- ☐ sazenic zelenin

K žádosti přikládám následující doklady¹⁾:

- ☐ výpis z obchodního rejstříku
- ☐ kopii živnostenského oprávnění nebo osvědčení SHR
- ☐ u fyzických osob doklad o odborné způsobilosti (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy)
- ☐ u právnických osob písemné prohlášení o zastupující osobě, která musí prokázat svou odbornou způsobilost dokladem (originál nebo úředně ověřená kopie výučního listu, vysvědčení nebo diplomu z odborné zemědělské nebo zahradnické školy)
- ☐ kolek (100.- Kč) jako správní poplatek

Podpis a razítko žadatele

1) Zaškrtněte odpovídající údaj

Příloha č.2

Místo pro nalepení kolku

Příloha k Žádosti o udělení licence podle zákona č. 149/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Označení předmětu licence

- ☐ uvádění reprodukčního materiálu lesních dřevin, určených k obnově lesa a k zalesňování, do oběhu

K žádosti přikládám¹⁾:

Jako fyzická osoba:

- ☐ Výpis z evidence Rejstříku trestů ne starší než šest měsíců žadatele
- ☐ Úředně ověřenou kopii dokladu o dosaženém odborném lesnickém vzdělání žadatele
- ☐ Popis dosavadní odborné lesnické praxe žadatele s uvedením počtu let trvání praxe
- ☐ Správní poplatek ve výši 100 Kč (kolková známka)

Jako právnická osoba nebo fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce:

- ☐ Výpis z obchodního rejstříku ne starší než 3 měsíce, nebo jeho úředně ověřenou kopii (nedokládá fyzická osoba, která ustanovila odpovědného zástupce)
- ☐ Výpis z evidence Rejstříku trestů ne starší než šest měsíců odpovědného zástupce
- ☐ Úředně ověřenou kopii dokladu o dosaženém odborném lesnickém vzdělání odpovědným zástupcem
- ☐ Popis dosavadní odborné lesnické praxe odpovědného zástupce s uvedením počtu let praxe
- ☐ Správní poplatek ve výši 100 Kč (kolková známka)

Podpis a razítko žadatele

1) Zaškrtněte odpovídající údaj



Příloha 3A:

Rozsah činností žadatele o registraci osob podle § 12 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „zákon“)

Zaškrtněte odpovídající údaj

Uvádění na trh určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů vypěstovaných nebo vyrobených na území České republiky (§ 12 odst. 1 písm. a) zákona)

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro celé Společenství, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. a) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, části A bodě I.1.).

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro celé Společenství, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. a) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem, a jsou produkovány právníckými a fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin a jsou určeny k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, části A bodě I.2.).

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro určité chráněné zóny, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. b) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem platným pro danou zónu v případě dovozu nebo přemísťování do této zóny a při přemísťování uvnitř dané zóny (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, části A bodě II.1.).

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro určité chráněné zóny, a které musí být podle § 14 odst. 1 písm. b) zákona opatřeny rostlinolékařským pasem platným pro danou zónu v případě dovozu nebo přemísťování do této zóny a při přemísťování uvnitř dané zóny, a jsou produkovány právníckými a fyzickými osobami, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním těchto rostlin a jsou určeny k prodeji osobám, které se při podnikatelské činnosti zabývají pěstováním rostlin (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, části A bodě II.2.).

Dovoz určitých rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů ze třetích zemí, s výjimkou rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, dovážených jen pro vlastní užití nebo ke spotřebě během přepravy (§ 12 odst. 1 písm. b) zákona)

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro celé Společenství, a které musí být podle § 21 odst. 1 písm. d) zákona vždy opatřeny rostlinolékařským osvědčením nebo rostlinolékařským osvědčením pro reexport (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, části B bodě I.).

Rostliny, rostlinné produkty a jiné předměty, které mohou přenášet škodlivé organismy, závažné pro určité chráněné zóny, a které musí být podle § 21 odst. 1 písm. d) zákona opatřeny rostlinolékařským osvědčením nebo rostlinolékařským osvědčením pro reexport, platným pro danou zónu v případě dovozu do chráněné zóny a jejich přemísťování uvnitř této zóny (uvedené v příloze č. 9 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, části B bodě II.).

Na území České republiky provozování společného obchodního skladu, odesílacího střediska nebo balírny nesadbových hlíz bramboru (*Solanum tuberosum* L.) nebo jejich pěstování pro nesadbové účely na výměře 1 hektar nebo větší a uváděných na trh (§ 12 odst. 1 písm. c) zákona a příloha č. 10 k vyhlášce č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Hlízy *Solanum tuberosum* L., jiné než sadbové brambory

pěstované na výměře 1 ha nebo větší

skladované ve společných obchodních skladech a odesílacích střediscích

balené v balírnách

a uváděné na trh

Vystavování náhradních rostlinolékařských pasů (§ 12 odst. 1 písm. d) zákona)

Příloha 3 B:

Samostatné provozovny a prohlášení žadatele

Kontaktní adresy případných dalších samostatných provozoven žadatele, v nichž jsou pěstovány nebo skladovány rizikové rostliny, pokud jsou odlišné od adresy uvedené ve formuláři „Žádost o registraci“:

Adresa:.....
(okres, obec, ulice, PSČ).....
Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:
.....
Telefon: Fax: E-mail:

Adresa:.....
(okres, obec, ulice, PSČ).....
Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:
Telefon: Fax: E-mail:

Adresa:.....
(okres, obec, ulice, PSČ).....
Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:
Telefon: Fax: E-mail:

Adresa:.....
(okres, obec, ulice, PSČ).....
Jméno a příjmení osoby zmocněné žadatelem k jednání:
Telefon: Fax: E-mail:

Prohlášení:

Prohlašuji, že jsem seznámen s ustanovením § 13 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a jsem schopen a ochoten plnit povinnosti z něho vyplývající.

Jméno a příjmení
(hůlkovým písmem)

Podpis, případně razítko:

Příloha 3C:

Žádost o oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 2 a 4 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zaškrtněte

Souběžně s žádostí o registraci podle § 12 zákona žádám o udělení oprávnění k vystavování rostlinolékařských pasů podle § 17 odst. 1, 2 nebo 4 zákona a podle § 10 odst. 2 vyhlášky č. 330/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zároveň přikládám návrh vzoru (vzorů) rostlinolékařského pasu (pasů), který (které) hodlám používat.

Jméno a příjmení:
(*hůlkovým písmem*)

Podpis:

Evidenční číslo
(přidělí ústav)

Jednotné podací místo:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Odbor osiva a sadby
registrace firem
Za opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ČINNOSTI DODAVATELE
podle § 16 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných
rostlin (dále jen „zákon o oběhu osiva a sadby“), ve znění pozdějších předpisů

(nevztahuje se na výrobu nebo dovoz rozmnožovacího materiálu révy, chmele, ovocných a
okrasných druhů a sazenic zeleniny za účelem uvedení do oběhu)

Dodavatel

fyzická osoba

Jméno, příjmení, případně obchodní firma

Adresa místa trvalého pobytu, případně místa podnikání

IČ

Tel./fax:

právnícká osoba

Obchodní firma

Sídlo

IČ

Tel./fax:

Předmět činnosti:

Jméno a příjmení odpovědné osoby

Datum zahájení činnosti:

V

Dne:

Razítko a podpis dodavatele

Evidenční číslo
(přidělí ústav)

Jednotné podací místo:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Odbor osiva a sadby
registrace firem
Za opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol

OZNÁMENÍ O UKONČENÍ ČINNOSTI DODAVATELE
podle § 16 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných
rostlin (dále jen „zákon o oběhu osiva a sadby“), ve znění pozdějších předpisů

(nevztahuje se na výrobu nebo dovoz rozmnožovacího materiálu révy, chmele, ovocných a
okrasných druhů a sazenic zeleniny za účelem uvedení do oběhu)

Dodavatel

fyzická osoba

Jméno, příjmení, případně obchodní firma

Adresa místa trvalého pobytu, případně místa podnikání

IČ

Tel./fax:

právnícká osoba

Obchodní firma

Sídlo

IČ

Tel./fax:

Evidenční číslo (přidělené ÚKZÚZ):

Datum ukončení činnosti:

V

Dne:

Razítko a podpis dodavatele

Jednotné podací místo:

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
Odbor osiva a sadby
registrace firem
Za opravnou 4
150 06 Praha 5 - Motol

**OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ ČINNOSTI
(FARMÁŘSKÁ OSIVA)**

**podle § 19 b odst. 1 zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám a o změně zákona
č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších
předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), ve znění pozdějších předpisů**

(vztahuje se na zpracovatele, kteří hodlají provádět úpravu rozmnožovacího materiálu
chráněných odrůd podle § 19a odst. 2 písm. b) zákona č. 408/2000 Sb., tedy tzv.
farmářských osiv)

Zpracovatel

Fyzická osoba

Jméno a příjmení:.....

IČ:.....

Místo trvalého pobytu /adresa bydliště v zahraničí:.....

Právnícká osoba

Obchodní firma / název:.....

IČ:.....

Sídlo:.....

Registrační nebo evidenční číslo:

(dodavatele podle § 16 odst. 7 ve spojení s odstavcem 1 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do
oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a
sadby), ve znění pozdějších předpisů /pokud bylo přiděleno/)

Datum zahájení činnosti:

V

Dne:

Razítko a podpis zpracovatele

Žádost o uznání množitelského porostu

podle § 5 odst. 1 zákona č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

Uznávací řízení množitelského porostu provede:		Rok UŘ
<input type="checkbox"/> ÚKZÚZ, Odbor OS/oddělení:		Registrační číslo – č. porostu
<input type="checkbox"/> Pověřená osoba:		
Označení a adresa (místo podnikání) dodavatele	IČ	
	Tel.:	
	FAX	
	e-mail:	
Označení a adresa (místo podnikání) množitele	IČ	
	Okres (umístění pozemku)	
Pozemek - číslo honu	Katastrální území:	
Název druhu a odrůdy	Výměra	
Kategorie a generace osiva		
Původ osiva / sadby* (číslo uznávacího listu)	Čerpané množství	
Sled předplodin na pozemku v předcházejících letech		
Brambory naposledy v roce.....		

Množení podle OECD ano ne*

Dodavatel vyplní pouze silně orámované části žádosti

* *nehodící se škrtněte*

Úřední záznamy	Souhlas držitele šlechtitelských práv:
Datum přijetí:	(razítko, podpis)

V.....dne.....

Razítko a podpis dodavatele

Tiskopis žádosti – návod k vyplnění:*Číslo porostu*

Registrační kód dodavatele	Číslo porostu		Porost
	od	do	
RRRR	X0001	X0200	porosty založené z rozmnožovacího materiálu geneticky modifikovaných odrůd
RRRR	X0201	X0500	porosty založené pro ekologické zemědělství
RRRR	X0501	X0600	porosty založené na základě prohlášení šlechtitele o původu rozmnožovacího materiálu
RRRR	X0601	X8000	porosty základního a certifikovaného osiva
RRRR	90001	a dále	porosty standardního osiva (<i>k uznávacímu řízení se nepřihlašují</i>)

RRRR – čtyřmístné registrační nebo evidenční číslo dodavatele

X – číslo regionálního oddělení Ústavu, kde bude porost přihlášen (0 – Praha, 2 – Planá n.L., 3 – Plzeň,

5 – Havl. Brod, 6 – Brno, 7 – Olomouc)

- ◆ Použití číselných řad v daném rozmezí je pro dodavatele libovolné, popřípadě může být odvislé od dohody s regionálním oddělením Ústavu, kde je žádost podávána, **je však nepřipustné použít v kalendářním roce jedno číslo vícekrát.**
- ◆ **Množitel** – IČO je třeba uvádět v přesném znění. Jedná se o identifikační znak pro počítačové zpracování.

Druh a odrůda

Druh uvádět dle druhového seznamu, odrůdu dle Státní odrůdové knihy, v případě zahraničního množení odrůd v ČR neregistrovaných tak, jak je uvedeno na provázejících certifikátech ISTA (nepřekládat!).

U dvouletých zelenin a semenných okopanin uvést, zda se jedná o porost sazečky či semenice.

Zde se též uvede označení "**NT**" u porostu sazeček založených jako "Nová technologie", včetně data založení porostu. Porosty sazeček "NT" mohou být založeny pouze ze **základního osiva generace E, L, Sc**. Uznání osiva z těchto porostů, může být podmíněno vegetační zkouškou, kterou hradí dodavatel.

Závazné jednotky výměry a hmotnosti používané při uznání

Skupina plodin	Výměra (počet)	Hmotnost (počet)	Počet desetinných míst
zemědělské druhy (kromě brambor) brambor sazečky	ha	kg	ha – 0,00 kg – 0,000 t – 0,000
	ha	t	
	ha	kg/ks*	
zeleninové druhy sazečky	a	kg	a – 0,00 kg – 0,000
	a	kg/ks*	
	a	ks	
	ks	g	

* počet bude používán k odhadu výnosu

Čerpané množství

Množství osiva použité k zásevu přihlašovaného porostu dle jednotlivých rozhodnutí se uvádí v jednotkách dle tabulky.

Předplodiny

Uvést předplodiny i meziplodiny včetně ročníku tak, jak šly za sebou, v počtu požadovaném pro jednotlivé druhy Vyhláškou. V případě porostů OECD postupovat dle předpisů OECD (trávy a brukvovité, tj.: řepka, řepice, ředkev a hořčice 5 let, jeteloviny, luskoviny a sója 3 roky, ostatní plodiny 2 roky); bylo-li na pozemku více předplodin uvádějí se všechny. **U brambor** uvést rok předchozí výsadby brambor.

ev. číslo

Datum přijetí vzorku

Žádost o uznání osiva / sadby*

podle § 6 odst. 1 zákona č. 219/2003 Sb. , o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

- první uznání osiva a sadby uznání osiva ze země ES
 uznání po úpravě osiva uznání osiva ze třetí země s ekvivalencí
 ověření jakosti přeskladněného osiva

Uznávací řízení provede:		
<input type="checkbox"/> ÚKZÚZ, odbor/oddělení OS:		
<input type="checkbox"/> Pověřená osoba:		
Označení a adresa (místo podnikání) dodavatele		IČ
		Tel.:
		FAX
		e-mail:
Název druhu a odrůdy		
Kategorie a generace		Rok sklizně
Číslo uznávacího listu (množitelského porostu nebo osiva)		Číslo partie
Množství	Druh balení	Počet
Údaj o chemickém nebo jiném ošetření		Přípravek
Typ návěsky		Číslo návěsky od - do
<input type="checkbox"/> tuzemská <input type="checkbox"/> šedá <input type="checkbox"/> ISTA <input type="checkbox"/> OECD		
Místo uložení (místo odběru vzorku)		

(x) ano () ne

Další požadavky (zkoušky, které nejsou povinnou součástí uznávání)

Žádáme o opakování zkoušek v případě hraničních hodnot ano - ne*

Žádáme o případné uznání v nižší kategorii ano - ne*

Dodavatel vyplní pouze silně orámované části žádosti.

*nehodící se škrtněte

Úřední záznamy:

Odebrán vzorek na vegetační zkoušky ano ne*

Datum odběru vzorku:

Razítko a podpis vzorkovatele

Razítko a podpis dodavatele

Tiskopisy žádostí o uznání a kontrolu osiva - návod k vyplnění

Číslo uznávacího listu o uznání porostu

Číslo UL o uznání porostu má svou **pevnou strukturu**, kterou je třeba dodržovat. Na žádosti se uvádí v kolonce „Číslo uznávacího listu“. Pro upřesnění uvádíme strukturu tohoto čísla:

příklad: 0 - 3867 - 00657 / U / 4

kde je 0 - číslo regionálního oddělení Ústavu, které vydalo rozhodnutí o porostu
3867 - registrační nebo evidenční číslo dodavatele
00657 - číslo porostu
U - písmeno značí, že se jedná o uznávaný porost
4 - rok uznání porostu

U **dovozů povolených** rozhodnutím ÚKZÚZ **podle § 18** zákona¹⁾ nebo rozhodnutím MZe bude v této kolonce **uvedeno číslo tohoto rozhodnutí**.

Číslo *partie* - i toto číslo má svou pevnou strukturu. Základem je rok sklizně, registrační nebo evidenční číslo dodavatele a číslo množitelského porostu. Za lomítkem je pak pořadové číslo vyrobené partie z daného porostu (tzv. díl). Vzor: 1 - 3867 - 00657 / 01

Další číslování partií směsí osiv, osiva z dovozu, osiva povoleného podle § 40 zákon, egalizovaných osiv, standardního osiva a sazenic zeleniny.

Registrační kód dodavatele	číselné rozmezí		typ osiva
	od	do	
RRRR	X8001	X8300	registrační čísla druhových a odrůdových směsí
RRRR	X8301	X8500	registrační čísla druhových a odrůdových směsí pro jednorázové účelové využití
RRRR	X8501	X9000	čísla partií obchodního osiva, povoleného podle § 40 zákona, případně partií osiv jinde neuvedených
RRRR	X9001	X9500	čísla partií osiva z dovozu v kalendářním roce
RRRR	X9501	X9999	čísla egalizovaných partií osiv, které prošly uznávacím řízením
RRRR	90001	95000	čísla partií standardních osiv
RRRR	95001	a dále	čísla partií sazenic zelenin

X – číslo regionálního oddělení Ústavu, kde bylo osivo vzorkováno, nebo kde je sídlo dovozce, v případě směsí – číslo regionálního oddělení Ústavu, kde je směs registrovaná (0 – Praha, 2 – Planá n.L., 3 – Plzeň, 4 – Žatec, 5 – Havl. Brod, 6 – Brno, 7 – Olomouc)

Množství

uvádí se v jednotkách stanovených tabulkou *Závazné jednotky výměry a hmotnosti používané při uznání*. Nepoužívejte tečku v číslech, kde je množství vyšší než 1 000. Množství se může uvést až na čtyři desetinná místa.

Druh obalu

U jedné partie mohou být použity nejvýše dva typy obalů, jejich typ a počet se uvede na žádosti.

Vzor: 3/20 vaky/pytle

Návěsky

na partii doporučujeme používat s ohledem na další kontrolu a evidenci **ucelené řady čísel**, kde počet obalů bude odpovídat počtu použitých návěsek. Lze využít možnosti vlastního tisku čísel návěsek společně s ostatními údaji na návěsku pomocí ústavem doporučeného a schváleného software.

Kategorie a generace

V případě, že bude žádáno v nižší kategorii (generaci) než byl uznán porost, bude uvedena kategorie (generace), o kterou je žádáno. Potom v kolonce „*Další požadavky*“ bude uvedena kategorie (generace), ve které byl uznán porost.

91 -

Evidenční číslo

Datum přijetí vzorku

Žádost o kontrolu osiva

- kontrola dovozu
- kontrola osiva pro vývoz (uznání osiva proběhlo samostatně)
- povolení obchodního rozmnožovacího materiálu
- kontrolní – informační rozbor

Označení a adresa (místo podnikání) dodavatele		IČ (bylo-li přiděleno) Tel.: fax: e-mail:
Druh a odrůda		
Kategorie a generace		Rok sklizně
Číslo uznávacího listu (množitelského porostu nebo osiva)		Číslo partie
Množství	Druh balení	Počet
Způsob chemického nebo jiného ošetření		Přípravek
Typ návěsky		Číslo návěsky od - do
<input type="checkbox"/> tuzemská <input type="checkbox"/> ISTA <input type="checkbox"/> OECD		
Místo odběru vzorku		

(x) ano () ne

Další požadavky (zkoušky, které nejsou povinnou součástí uznávání)

Dodavatel vyplní pouze silně orámované části žádosti.

Úřední záznamy:

Odebrán vzorek na vegetační zkoušky - ano ne*

Datum:

Razítko a podpis vzorkovatele

Razítko a podpis dodavatele

Žádost o odběr vzorku

z dovezeného osiva

pro vstupní vegetační zkoušku
zkoušku

pro výstupní vegetační

k provedení vegetační zkoušky

vzorek sadby brambor pro mechanický rozbor při reklamaci

revizní vzorek sadby brambor na ELISA test

Označení a adresa (místo podnikání) dodavatele	IČ (bylo-li přiděleno) Tel.: fax e-mail: Rok sklizně	
Druh a odrůda		
Kategorie a generace		
Číslo uznávacího listu (množitelského porostu nebo osiva)	Číslo partie	
Množství	Druh balení	Počet
Způsob chemického nebo jiného ošetření	Přípravek	
Typ návěsky <input type="checkbox"/> tuzemská <input type="checkbox"/> ISTA <input type="checkbox"/> OECD	Číslo návěsky od - do	
Místo odběru vzorku		

ano ne

Dodavatel vyplní pouze silně orámovanou část žádosti.

Úřední záznamy:

Fakturováno:

Datum:

Razítko a podpis vzorkovatele

Razítko a podpis dodavatele



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Hroznová 2, 656 06 Brno
Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

Oddělení osiva a sadby.....

VÝSLEDEK MECHANICKÉHO ROZBORU SADBY BRAMBOR

Dodavatel:	IČ:
Množitel:	IČ:
Místo vzorkování	Datum vzorkování
Odrůda	Kategorie a stupeň
Číslo partie	Hmotnost partie v t

Druh vady	Hmotnostní % vad
Hlízy jiných odrůd	
Hlízy napadené nebo poškozené:	
- mrazem nebo zapařením	
- mokrou hnilobou	
- suchou hnilobou	
- plísní bramborovou	
- mechanicky nebo škůdci	
- strupovitostí obecnou	
- vločkovitostí	
- silným šednutím až černáním dužiny	
- silnou rzivostí dužiny	
Příměs zeminy a jiných nečistot	
Hlízy podsadbové	
Hlízy nadsadbové	

Velikostní třídění

Rozbor proveden v dne

Rozbor provedl:

razítko a podpis

pracovník ÚKZÚZ pověřená osoba

Evidence sazenic zeleniny

Druh Odrůda
Rok výroby Množství
Původ rozmnožovacího materiálu

Vlastnosti sazenic

Zdravotní stav	
Velikost třídění	
Způsob balení	
Skladování	

Odběratel	Způsob expedice	Množství	Datum prodeje

Druh Odrůda
Rok výroby Množství
Původ rozmnožovacího materiálu

Vlastnosti sazenic

Zdravotní stav	
Velikost třídění	
Způsob balení	
Skladování	

Odběratel	Způsob expedice	Množství	Datum prodeje

Míchací protokol směsi č.

Dodavatel:

Název směsi:

Registrační číslo partie:

Hmotnost připravené partie:

Číslo návěsek:

Druh a počet obalů:

Datum míchání směsi:

Hmotnost jednoho balení:

SLOŽENÍ:

Druh	Odrůda	Kat. a gener.	Použité množství	Číslo dokladu	Č.partie

Razítko a podpis dodavatele:

Žádost

o povolení dovozu rozmnožovacího materiálu

podle § 18 zákona č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

a) Označení a adresa (místo podnikání) dovozce: IČ: Tel., fax, e-mail:	<i>Místo pro vylepení kolku</i>
b) Jméno, příjmení a adresa místa trvalého pobytu nebo sídlo osoby, která má v ČR právo s rozmnožovacím materiálem po propuštění celním orgánem nakládat	Registrační číslo dovozce:
Tel./fax, e-mail:	

Druh (latinsky) a odrůda	Kategorie a generace	Hmotnost a účel dovozu	Jméno, příjmení a sídlo osoby, které je rozmnožovací materiál určen podle § 18 odstavce 4	Název zahraničního odběratele vyrobeného materiálu

Veškeré dovezené osivo bude použito pro zahraniční množení a veškeré vyprodukované osivo daných odrůd bude vyvezeno nebo zlikvidováno.

V případě, že uvedená odrůda nebude v roce ukončení registračních zkoušek registrována, bude veškerý rozmnožovací materiál vyvezen z ČR nebo zlikvidován. Rozmnožovací materiál neregistrovaných odrůd nebude závazně v ČR uveden do oběhu.

V.....dne.....

razítko a podpis dovozce

Oznámení dovozu

podle § 18 odst. 9 zákona č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů

Označení a adresa (místo podnikání) dovozce:	Registrační číslo
IČ:	Tel./fax:
Datum dovozu:	e-mail:

Druh a odrůda	Číslo zahraniční partie ¹⁾ a země původu osiva	Číslo přidělené tuzemské partie	Kategorie a generace	Hmotnost	Účel dovozu Místo uložení (včetně PSČ)

¹⁾ U osiva dovezeného na základě povolení dovozu podle § 18 odst. 4 a 5 se uvede i číslo tohoto povolení.

Při dovozu většího množství druhů nebo odrůd, je možné vyplnit pouze horní část tiskopisu a ostatní údaje doložit v příloze, např. kopií nákladového listu.

V

dne

razítko a podpis dovozce

Objednávka návěsek OECD č.:.....

Druh - odrůda:

Cizojazyčný název druhu¹⁾: německy* - anglicky* - francouzsky* - jiný jazyk*
přesné znění názvu druhu:

Kategorie a generace:

Číslo uznávacího listu (rozhodnutí):

1.
2.
3.
4.

Vyrobené partie a požadované počty návěsek:

Tuzemské číslo partie	Přidělené číslo zahraniční partie (vyplní ÚKZÚZ)	Kateg. a gener.	Hmotnost partie	Hmotnost jednoho balení	Celkový počet obalů	Kopie návěsky ano-ne*	Celkový počet návěsek

Datum vzorkování:

Přesná adresa místa a region, kde se osivo připravuje:

Způsob odběru návěsek: osobně / (zaslat poštou) *

<i>Datum:</i>	<i>tel.:</i>
<i>Vyřizuje:</i>	<i>fax:</i>
	<i>e-mail:</i>

* **Nehodící se škrtněte**

¹⁾ V případě požadavku na další název (kromě latinského), např. anglický, je třeba uvést jeho přesné znění.

Úřední záznamy:

Porosty odpovídají hodnocení dle OECD:

Číselná řada návěsek:

Objednávka návěsek ISTA č.:.....

Druh - odrůda:

Cizojazyčný název druhu¹⁾: německy* - anglicky* - francouzsky* - jiný jazyk*
přesné znění názvu druhu:

Kategorie a generace:

Číslo uznávacího listu (rozhodnutí):

1.
2.
3.
4.

Vyrobené partie a požadované počty návěsek:

Tuzemské číslo partie	Kateg.a gener.	Hmotnost partie	Hmotnost jednoho balení	Celkový počet obalů	Kopie návěsky ano-ne*	Celkový počet návěsek

Datum vzorkování :

Přesná adresa místa a region, kde se osivo připravuje :

Způsob odběru návěsek : osobně / (zaslat poštou) *

<i>Datum :</i>	<i>tel. :</i>
<i>Vyřizuje:</i>	<i>fax :</i>
	<i>e-mail:</i>

* **Nehodící se škrtněte**

¹⁾ V případě požadavku na další název (kromě latinského), např. anglický, je třeba uvést jeho přesné znění.

Úřední záznamy :

Číselná řada návěsek

Žádost o vydání mezinárodního certifikátu

Žádáme o vydání:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ISTA – oranžového* - modrého* certifikátu
<input type="checkbox"/> OECD certifikátu
<input type="checkbox"/> Odrůdového certifikátu | <input type="checkbox"/> Duplikátu ISTA certifikátu
<input type="checkbox"/> Duplikátu OECD certifikátu
<input type="checkbox"/> Duplikátu odrůdového certifikátu |
|--|---|

Označení a adresa (místo podnikání) dodavatele: Certifikáty zaslat na adresu:	IČO: Tel: FAX: e-mail:
Druh a odrůda:	
Kategorie a generace:	Rok sklizně:
Číslo uznávacího listu množitelského porostu: Číslo uznávacího listu osiva (pokud již bylo vydáno):	
Číslo partie: a) tuzemské b) zahraniční Způsob adjustace: <input type="checkbox"/> ISTA <input type="checkbox"/> OECD	
Číslo návěsek: od: do: od: do:	
Množství: netto: btto:	Druh obalu:
Počet:	
Číslo kontraktu: Hodnoty požadované kontraktem: (Pokud nebyl výpis kontraktu předán předem, musí být přílohou této žádosti.)	
Úřední záznamy:	

* nehodící se škrtněte

Datum:

Razítko a podpis dodavatele

Evidence standardního rozmnožovacího materiálu

Druh Odrůda
 Rok výroby Původ , partie č.....

Údaje o porostu č.

Plocha	
Celkový stav porostu	
Pravost druhu a odrůdy	
Sklizené množství	

Vlastnosti sklizeného rozmnožovacího materiálu partie č.....

Čistota	
Klíčivost	
Jiné stanovení	

Skladová evidence k partii č..... Hmotnost partie

Odběratel	Množství	Datum prodeje

Množství materiálu použitého ve vlastní firmě

Množství zlikvidovaného materiálu

Výrobní a skladovou evidenci je možno vést odděleně

Evidenci lze vést v elektronické podobě za předpokladu že vytištěné sestavy budou obsahovat minimálně údaje uváděné v tomto formuláři

Hlavička firmy (příp. LOGO)

Adresa, telefon, fax

POTVRZENÍ O KVALITĚ STANDARDNÍHO OSIVA č.

Název firmy potvrzuje podle § 9 zákona č. 219/2003 Sb., že

OSIVO

Číslo partie:

rok sklizně:

Druh – odrůda:

Hmotnost partie:

počet obalů:

Výsledek zkoušek:

Zkouška čistoty				Zkouška klíčivosti					
%				%					
Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů	Počet dnů	Normální klíčky	Tvrdá semena	Čerstvá nevyklíč. semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena	Vlhkost %
				Klíčivost					

Složení nešk. nečistot:

Semena jiných rostl.druhů:

Zdravotní stav osiva:

Další stanovení:

Posudek:

Osivo odpovídá (neodpovídá) §9 zákona č. 219/2003 Sb.

Datum vydání

*Jméno a podpis odpovědné
osoby a razítko*

**Žádost o pověření k provádění přehlídek množitelských porostů
a vydávání dokladů na množitelské porosty**

podle § 17 odst. 2 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů

Žádáme o udělení pověření k provádění přehlídek množitelských porostů a vydávání dokladů na množitelské porosty:

- nezávislé fyzické osobě, nebo
- zaměstnanci fyzické nebo právnické osoby, která se nezabývá výrobou, úpravou, nebo uváděním do oběhu osiva, nebo
- zaměstnanci fyzické nebo právnické osoby, která se zabývá výrobou, úpravou, nebo uváděním do oběhu osiva v souladu s § 17 odst. 4 písm. c).

Žadatel:
Dosažené vzdělání:
Délka praxe v požadovaném úseku činnosti a její popis:

*) nehodící se škrtněte

Přílohy: - doklad o splnění kvalifikačních požadavků
- popis technické způsobilosti

V
Dne

razítko a podpis žadatele

Žádost o pověření k odběru vzorků

podle § 17 odst. 3 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů

Žádáme o udělení pověření k odběru vzorků:

- nezávislé fyzické osobě, nebo
- zaměstnanci fyzické nebo právnické osoby, která se nezabývá výrobou, úpravou, nebo uváděním do oběhu osiva, nebo
- zaměstnanci fyzické nebo právnické osoby, která se zabývá výrobou, úpravou, nebo uváděním do oběhu osiva v souladu s § 17 odst. 4 písm. c).

Žadatel:
Dosažené vzdělání:
Délka praxe v požadovaném úseku činnosti a její popis:

- Přílohy: - doklad o splnění kvalifikačních požadavků
- popis technické způsobilosti

V

Dne

razítko a podpis žadatele

**Žádost o pověření k laboratornímu zkoušení
a vydávání dokladů na osivo**

podle § 17 odst. 5 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných
rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších
předpisů

Žádáme o udělení pověření k laboratornímu zkoušení a vydávání dokladů na osivo, přičemž se jedná o

- () laboratoř, která žádnou svojí činností nezasahuje do výroby a uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu, nebo
- () laboratoř dodavatele; v tomto případě může laboratoř provádět zkoušky pouze u partií osiva tohoto dodavatele, není-li mezi tímto dodavatelem, dodavatelem zkoušeného osiva a Ústavem dohodnuto jinak.

Žadatel:
Dosažené vzdělání:
Seznam druhů nebo skupin druhů, pro které má být pověření uděleno:
Délka praxe v požadovaném úseku činnosti a její popis:

*) nehodící se škrtněte

- Přílohy: - doklad o splnění kvalifikačních požadavků
 - popis umístění laboratoře a její technické vybavení
 - vzor Uznávacího listu

V
Dne

razítko a podpis žadatele

Žádost o uzavření smlouvy

k provádění některých dílčích úkonů při uznání osiva podle § 17 odst. 1 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů

Žádáme o udělení pověření k odběru vzorků:

- () nezávislé fyzické osobě, nebo
- () zaměstnanci fyzické nebo právnické osoby, která se nezabývá výrobou, úpravou, nebo uváděním do oběhu osiva, nebo
- () zaměstnanci fyzické nebo právnické osoby, která se zabývá výrobou, úpravou, nebo uváděním do oběhu osiva v souladu s § 17 odst. 4 písm. c).

Dodavatel:
Předmět činnosti: Mechanický rozbor sadby brambor
Odpovědná osoba (příjmení, jméno, titul)
Dosažené vzdělání: Délka praxe v požadovaném úseku činnosti:

- Přílohy: - doklad o splnění kvalifikačních požadavků
- výpis z obchodního rejstříku

V
Dne

razítko a podpis žadatele

Přihláška

do systému kruhových testů organizovaných ÚKZÚZ, odborem osiv a sadby

Název laboratoře:

Adresa, telefon, fax, e-mail:

S ohledem na činnost laboratoře máme zájem o účast v kruhových testech u následujících druhů:

Poznámka:

Vdne

Razítko a podpis

Partiový štítek	
Zvláštní označení:*	
Rok sklizně:	
Druh:	
Odrůda:	
Kategorie/generace:	
Číslo porostu/partie:	
Množitel: (u osiva s neukončenou certifikací)	
Celková hmotnost:	
Počet obalů:	

- * Zvláštní označení – označení podle:
- 1) § 8 zákona – „Uvádění do oběhu před ukončením úřední zkoušky klíčivosti.“
 - 2) § 13 zákona – „Určeno pro ekologické zemědělství.“
 - 3) § 14 zákona – „Pochází z geneticky modifikovaných odrůd.“
 - 4) U osiva trav, jetelovin, luskovin a jiných krmných plodin případně -
„Využití nižší izolační vzdálenosti – osivo nelze použít do množení.“
 - 5) Množení podle schémat OECD.
 - 6) U odrůd v registračním řízení označení – „Předstihové množení“

SKLADOVÁ KARTA

Skladová karta	Druh – odrůda						Generace
	Číslo zahraniční partie						
Číslo partie				Zvláštní označení: *)			
Množitel - dodavatel							
Rozbory	čistota	vlhkost	klíčivost	HMKS	Příměs kulturní	Příměs plevele	Datum vzorkov.
Laboratoř							
UKZÚZ							
Uznávací list č.						Datum vystav.	
Datum vykoupění					Číslo příjemky		
Mořidlo	Obaly		číslo	počet	Hmotnost 1 ks (bto / ntto)	Hmotnost (t) (bto / ntto)	
Čísla návěšek					Hmotnost partie (bto / ntto)		

Expedice

Datum	doklad	Odběratel	Vydáno (t)	Zůstatek (t)	Poznámka

- *) Zvláštní označení:
- 1) § 8 zákona – „Uvádění do oběhu před ukončením zkoušky klíčivosti“
 - 2) § 13 zákona – „Určeno pro ekologické zemědělství“
 - 3) § 14 zákona – „Pochází z geneticky modifikovaných odrůd“
 - 4) Přílohy č. 2, 3 a 4 – „Využití nižší izolační vzdálenosti – osivo není určeno do množení“
 - 5) Množení podle schémat OECD
 - 6) U odrůd v registračním řízení - označení Předstihové množení

SKLADOVÁ KARTA**EXPEDICE**

Datum	doklad	Odběratel	Vydáno (t)	Zůstatek (t)	Poznámka

Prolongace rok	Uznávací list, Rozhodnutí neuznání číslo, ze dne	Klíčivost %	Vlhkost %	Hmotnost tun

Kontrola dne, podpis				
Teplota osiva °C				
Vlhkost osiva %				
Klíčivost osiva %				
Smyslový posudek (vzhled, čich)				
Partie přerovnána dne:				
Zjištěné závady (druh, rozsah)				
Výskyt škůdců				
Úkony provedené od poslední kontroly				
Úkony nově nařízené, termín plnění				

VÝROBNÍ EVIDENCE OSIV

Sklizňový ročník

Druh

č. listu ...

Zvláštní označení *

Odrůda

kat./ gen.	údaje o porostu				dodávka na ČSO		čištění a úprava		vzorkování				uznávací řízení				Další označení **)			
	Množitel č. porostu	plocha ha			tun	dne	číslo příjm. dokladu	čisté osivo	odpad (t)	číslo partie	hmotnost partie (t)	dne	podpis a razítko vzorkovatele	den	uznáno			neuznáno		
		přihl.	uzn.	neuzn.											číslo uznávacích o listu	kat./ gen.		tun	tun	tun
		odhad čistého celkem (t) sklizeno (t)																		

* Zvláštní označení – označení pod 1) § 13 Zákona – „Určeno pro ekologické zemědělství“.

2) § 14 Zákona – „Pochází z geneticky modifikovaných odrůd“.

3) Přílohy č. 2, 3 a 4 Vyhlášky – „Využití nižší izolační vzdálenosti -
– osivo nelze použít do množení“.

***) 4) Množení podle schémat OECD.

5) § 8 Zákona – „Uvádění do oběhu před ukončením úřední zkoušky klíčivosti“.

6) U odrůd v registračním řízení označení - Předstihové množení

Vzorkovnice – vzor

1. Dodavatel
2. Číslo partie.....
3. Druh.....
4. Odrůda
5. Kategorie a generace osiva
6. Rok sklizně
7. Země původu.....
8. Hmotnost partie
9. Počet obalů v partii.....
10. Čísla návěšek.....
11. Místo a datum vzorkování.....
12. Razítko a podpis vzorkovatele.....
13. Účel vzorkování:
 - a) uznání osiva
 - b) nové uznání po přeskladnění
 - c) povolení obchodního osiva
 - d) vývoz – dovoz osiva
 - e) kontrolní
 - f) informační
14. Razítko a podpis dodavatele:

ČESKÁ REPUBLIKA



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ
Hroznová 2, 656 06 Brno
Odbor odrůdového zkušebnictví
Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture
Plant Variety Testing Division

ŽÁDOST O POVOLENÍ UVÁDĚT DO OBĚHU OSIVO ÚŘEDNĚ NEZAPSANÉ ODRŮDY
(§ 3a zákona č. 219/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů, Rozhodnutí Komise 2004/842/ES)
APPLICATION FOR AUTHORISATION TO PLACE ON THE MARKET SEED OF NOT YET OFFICIALLY LISTED VARIETY
(§ 3a of Act No. 219/2003 Coll., as last amended, Commission Decision 2004/842/EC)

Číslo žádosti:	Datum podání:
----------------	---------------

Vyplní žadatel / To be filled by the applicant:

<input type="checkbox"/> První povolení / First authorisation	<input type="checkbox"/> Obnovení povolení / Renewal of authorisation
1. Žadatel - Jméno, příjmení / název a adresa: <i>Applicant - Name and address:</i>	
IČ: Tel.: Fax: E-mail:	
2. Adresa pro doručování (je-li jiná než v 1.): <i>Postal address for correspondence (if different from 1 above):</i>	
IČ: Tel.: Fax: E-mail:	Zde je uvedena adresa / This is the address: <input type="checkbox"/> zmocněného zástupce / of the agent <input type="checkbox"/> jiná (upřesněte) / other (specify):
3. Druh / species - latinsky / Latin name: - česky / common name:	
4. Předběžné označení odrůdy (dle žádosti o registraci odrůdy): <i>Provisional designation of the variety (according to the application for national listing of plant variety):</i>	
5. Odrůda je udržována - kým / kde: <i>The variety is maintained - who / where:</i>	

6. Je odrůda geneticky modifikovaným organismem ve smyslu § 2 písm. d) zákona č. 78/2004 Sb.?
Is the variety a Genetically Modified Organism within the meaning of Article 2 (d) of Act No. 78/2004 Coll.?

Ano / Yes

Ne / No

Název geneticky modifikovaného organismu:
Name of the Genetically Modified Organism:

Jednoznačný identifikační kód geneticky modifikovaného organismu:
Unique identifier of the Genetically Modified Organism:

Uvádění na trh geneticky modifikovaného organismu je povoleno dle:
The placing on the market of the Genetically Modified Organism is authorised according to:

7. Plánované zkoušky a pokusy (pouze pro odrůdy zemědělských druhů):
Envisaged tests and trials (only for varieties of agricultural plant species):

Stát <i>State</i>	Množství osiva (kg nebo výsevní jednotky) <i>Quantity of the seed (kg or sowing units)</i>	Účel zkoušek a pokusů <i>Purpose of tests and trials</i>

8. Popis odrůdy (podle technického dotazníku pro příslušný druh):
Description of the variety (according to the technical questionnaire for the relevant species)

Pozn.: Jen u odrůd zeleninových druhů, u kterých nebyla podána žádost o registraci odrůdy v ČR
Remark: Only for varieties of vegetable species, for which an application for registration of the variety has not been submitted in the Czech Republic

9. Tímto prohlašuji (prohlašujeme) podle mého (našeho) nejlepšího vědomí, že údaje uvedené v této žádosti, nezbytné pro zkoumání žádosti, jsou úplné, správné a pravdivé.
I / We hereby declare that to the best of my / our knowledge, the information necessary for the examination of the application, given in this form, is complete and correct.

Místo / Place:

Datum / Date:

Podpis / Signature:

Seznam pověřených osob dle § 17

1. Přehled laboratoří, se kterými byla uzavřena smlouva k provádění dílčích úkonů při uznávacím řízení pro osivo *kategorie certifikovaný rozmnožovací materiál* podle § 17 odst. 1 zákona s vyznačením uděleného pověření k vydávání uznávacích listů, popřípadě ke vzorkování podle § 17 odst. 2:

Název firmy	ČSO pracoviště	Rozsah pověření	Pověření k vydávání dokladů	Pověření ke vzorkování
Středočeský region				
SELEKTA a.s. Jankovcova 938/18 170 37 Praha 7	ČSO Kutná Hora	obilniny	X	
Jihočeský region				
Flortest, spol. s r.o. Československé armády 23 Planá nad Lužnicí 391 11	Planá nad Lužnicí	všechny druhy	X	X
OSIVA, Boršov s.r.o. Boršov nad Vltavou 245 373 82	ČSO Boršov	obilniny	X	
OSEV JIH s.r.o. Nádražní 434, Strakonice 386 01	ČSO Slapy u Tábora	obilniny	X	
Východočeský region				
OSEVA UNI a.s. Na Bílé 1231 565 14 Choceň	Chotěboř	obilniny	X	X
	Choceň	obilniny	X	X
	Dětenice	obilniny	X	X
	Chlumeck nad Cidlinou	obilniny	X	X

Jihomoravský region				
ELITA semenářská, a.s. Cupáková 4a 621 00 Brno	ČSO Šlapanice	obilniny	X	
OSEVA, a.s. Potoční 1436 696 81 BZENEC	ČSO Bzenec Tel. 518 384 142	obilniny	X	X
HANÁCKÁ OSIVA s.r.o. Rostislavova 765 Ivanovice na Hané 683 23	ČSO Ivanovice	obilniny	X	
OSEVA, AGRO Brno, spol. s r.o. Přízova 8-10 Brno 657 92	ČSO Židlochovice	obilniny	X	
Severomoravský region				
ROŽNOVSKÁ TRAVNÍ SEMENA s.r.o. Meziříčská 100 Rožnov pod Radhoštěm 756 61	ČSO Rožnov	jeteloviny, trávy	X	X
MORSEVA spol. s r.o. Přerovská 526 /41 Olomouc - Holice 783 71	ČSO Olomouc	obilniny		
OLSEED a.s. Štítného 604/25 779 00 Olomouc	Olomouc	Všechny druhy	X	

2. Přehled firem, se kterými byla uzavřena smlouva k provádění dílčích úkonů při uznávacím řízení sadby brambor *kategorie certifikovaný rozmnožovací materiál* podle § 17 odst. 1 zákona:

SEZNAM POVĚŘENÝCH PRACOVNÍKŮ mechanický rozbor sadby brambor r. 2007

FIRMA	JMÉNO	Číslo razítka	Číslo smlouvy	Platnost smlouvy
EUROPLANT, Praha	Václav MACEK st.	S1 - 01	009/B/06	31.12.09
EUROPLANT, Praha	Václav MACEK ml.	S1 - 02	009/B/06	31.12.09
OSEVA PRO, Praha	Ing. Rudolf PUCHOLT CSc.	S1 - 03	022/B/06	31.12.09
OSEVA PRO, Praha	Ing. František GREGOR	S1 - 04	022/B/06	31.12.09
EUROPLANT, Praha	Ing. Jiří JAROŠÍK	S1 - 05	009/B/06	31.12.09

Výrobně obchodní družstvo, Zdislavice	Rudolf KUČERA	S1 - 06	023/B/06	31.12.09
EUROPLANT, Praha	Ing. Matilda TUPÁ	S1 - 07	009/B/06	31.12.09
Ing. F. Pražma, Zbořený Kostelec	Ing. František PRAŽMA	S1 - 08	024/B/06	31.12.09
BOSAB, Semice	Ing. František RANDA	S1 - 09	037/B/06	31.12.09
BOSAB, Semice	Vlastimil RANDA	S1 - 10	037/B/06	31.12.09
SOLANA, Pelhřimov	Aleš SŮVA	S2 - 01	010/B/06	31.12.09
SEVESA, Pacov	Ing. Petr LAŠTOVIČKA	S2 - 03	025/B/06	31.12.09
FLORTEST, Planá nad Lužnicí	Ing. František LORENC	S2 - 04	026/B/06	31.12.09
AGRICO BOHEMIA, Tábor	Josef PÍPAL	S2 - 05	017/B/06	31.12.09
BROB, Senožaty	Pavel OŠTÁDAL	S2 - 06	027/B/06	31.12.09
VOD Jetřichovec	Jaroslav PEKAŘ	S2 - 07	028/B/06	31.12.09
ŠKROBÁRNÝ, Pelhřimov	Ing. Pavel MAROUSEK	S2 - 09	030/B/06	31.12.09
AGROALFA, Pelhřimov	Zdeněk SMEJKAL	S2 - 10	031/B/06	31.12.09
AGRODAM, Hořepník	Ing. Vladimír MEZERA	S2 - 12	038/B/06	31.12.09
VYSOČINA, Vyklantice	Ing. Rudolf FINDEJS CSc.	S2 - 13	039/B/06	31.12.09
VYSOČINA, Vyklantice	Václava MELICHAROVÁ	S2 - 14	039/B/06	31.12.09
INTERSNACK, Choustník	Ing. Václav JECHOUTEK	S2 - 15	043/B/06	31.12.09
AGROLA, Jindřichův Hradec	Ing. Milan RAZIMA	S2 - 16	049/B/05	31.12.07
ZOD Hořice	Josef ZACH	S2 - 17	050/B/05	31.12.07
VOD Jetřichovec	Bc. Michal PEKAŘ	S2 - 18	028/B/06	31.12.09
Svaz pěstitelů Solana, Pelhřimov	Martin VAŇÁČ	S2 - 19	010/B/06	31.12.09
VESA Velhartice	Ing. Miroslav SEDLÁČEK	S3 - 01	018/B/06	31.12.09
VESA Velhartice	Ing. Tomáš FALTÍN	S3 - 02	018/B/06	31.12.09
VESA Velhartice	Radek MUSIL	S3 - 03	018/B/06	31.12.09
LYCKEBY AMYLEX, Horažďovice	Hana MUCHOVÁ	S3 - 04	051/B/05	31.12.07
LYCKEBY AMYLEX, Horažďovice	Karel HERZIG	S3 - 05	051/B/05	31.12.07
LYCKEBY AMYLEX, Horažďovice	Ing. František KRUML	S3 - 06	051/B/05	31.12.07
J, Meloun, Kojetín, Havlíčkův Brod	Josef MELOUN	S5 - 02	052/B/05	31.12.07
SATIVA, Keřkov	Eva SCHAFFERHANSOVÁ	S5 - 03	012/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Ing. František VODIČKA	S5 - 04	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Jaroslava MARKOVÁ	S5 - 05	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Vlastimil ČECH	S5 - 06	013/B/06	31.12.09
Zemědělské obchod.družstvo Kámen	Pavel MÍRÁCKÝ	S5 - 07	014/B/06	31.12.09
ZEMPOL, Pohled	Ing. Jan MOTTL	S5 - 08	015/B/06	31.12.09
AGRORADOST, Havlíčkův Brod	Ing. Petr NOVÁK	S5 - 09	016/B/06	31.12.09
AGRORADOST, Havlíčkův Brod	Ing. František NOVÁK CSc.	S5 - 10	016/B/06	31.12.09
SATIVA, Keřkov	Bohuslav HORÁČEK	S5 - 11	012/B/06	31.12.09
VESA Velhartice	Miroslava POLÍVKOVÁ	S5 - 12	018/B/06	31.12.09
VESA Velhartice	Ing. Bohdan JŮDA	S5 - 13	018/B/06	31.12.09
L. ŠANTRŮČEK, Havlíčkův Brod	Lubomír ŠANTRŮČEK	S5 - 14	019/B/06	31.12.09
NORIKA CZ, Havlíčkův Brod	Ing. Petr JŮZL	S5 - 17	032/B/06	31.12.09
Zemědělská Vysočina, Dřevíkov	Petr BAČKOVSKÝ	S5 - 19	034/B/06	31.12.09
Podorlické zem.družstvo, Ohnišov	Ing.Miroslav LEINWEBER	S5 - 20	035/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Ing. Vlastimil ČECH	S5 - 22	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Ing. Josef LACHOUT	S5 - 23	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Petr DOLEJŠÍ	S5 - 24	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Petr NOVOTNÝ	S5 - 25	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Ing. Josef DUŠEK	S5 - 27	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Pavel SOUČEK	S5 - 28	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Jan DUŠEK	S5 - 29	013/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Stanislav BURÍČ	S5 - 30	013/B/06	31.12.09
Zemědělská Vysočina, Dřevíkov	Karel MAREK	S5 - 32	034/B/06	31.12.09
AGRONEA, Polička	Ing. Josef BÁČA	S5 - 33	044/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Havlíčkův Brod	Ing. Jaroslav DOMKAŘ	S5 - 34	013/B/06	31.12.09
MEDIPO, Havlíčkův Brod	Ing. Jaroslav BĚLINA	S5 - 36	013/B/06	31.12.09
Zem.obchodní družstvo, Kámen	Miroslav BARTA	S5 - 38	014/B/06	31.12.09
Josef Hovorka, Vilémovice	Josef HOVORKA	S5 - 39	053/B/05	31.12.07
Ladislav Hájek, Havlíčkova Borová	Ladislav HÁJEK	S5 - 40	054/B/05	31.12.07

Ing. Jiří Kospert, Velký Osek	Ing. Jiří KOSPERT	S5 - 41	055/B/05	31.12.07
Ing. František Štefánek, Humpolec	Ing. František ŠTEFÁNEK	S5 - 42	057/B/06	31.12.09
Václav Vrzák, Světlá nad Sázavou	Václav VRZÁK	S5 - 43	058/B/06	31.12.08
Jaroslav Merunka , Věž	Jaroslav MERUNKA	S5 - 44	059/B/06	31.12.08
SATIVA, Keřkov	Ing. Jitka VENCOVÁ	S5 - 45	012/B/06	31.12.09
VESA Velhartice	Ing. Jan BLAŽÍČEK	S5 - 46	018/B/06	31.12.09
OSEVA AGRO, Brno	Ing. Zdeněk GANZWOHL	S6 - 02	036/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Jihlava	Ing. Milan FAJMON	S6 - 03	021/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Jihlava	Ing. Zdeněk VACHOVEC	S6 - 04	021/B/06	31.12.09
MEDIPO AGRAS, Jihlava	Ing. Hana MACHOVÁ	S6 - 05	021/B/06	31.12.09
OSEVA AGRO, Brno	Ing. Jaroslav NOVOTNÝ	S6 - 06	036/B/06	31.12.09
ZEMAS AG, Mostiště, Velké Meziříčí	Stanislav MATOUŠEK	S6 - 07	040/B/06	31.12.09
OSEVA Agro, Brno	Ing. František FADRNÝ	S6 - 09	036/B/06	31.12.09
OSEVA Agro, Brno	Josef SOJKA	S6 - 10	036/B/06	31.12.09
Zem.družstvo, Roštýn	Ing. Josef KODYS	S6 - 11	045/B/06	31.12.09
Zem.družstvo, Nové Město na Moravě	Ing. Josef NOVOTNÝ	S6 - 12	041/B/06	31.12.09
Zem.družstvo, Nové Město na Moravě	Josef STARÝ	S6 - 13	041/B/06	31.12.09
ELITA, Brno	Ing. Leoš TEJKL	S6 - 14	046/B/06	31.12.09
Zem.družstvo, Roštýn	Jiří PITTNER	S6 - 16	045/B/06	31.12.09
ELITA, Brno	Ing. Jan JAROŠ	S6 - 17	046/B/06	31.12.09
Zem.družstvo, Nové Město na Moravě	Jaroslav LAŠTOVIČKA	S6 - 19	041/B/06	31.12.09
ZEMAS AG, Mostiště, Velké Meziříčí	Oldřich ZIKMUND	S6 - 21	056/B/05	31.12.07
ZEMAS AG, Mostiště, Velké Meziříčí	Miroslav VÁVRA	S6 - 22	056/B/05	31.12.07
Stanislav Tomášek, Hranice	Stanislav TOMÁŠEK	S6 - 23	060/B/06	31.12.08
Josef Hrbek, Podolí	Josef HRBEK	S6 - 24	061/B/06	31.12.08
Zem.družstvo, Partutovice	Petr BLAHA	S7 - 01	042/B/06	31.12.09
Březovská zem., Březová	Ing. Božetěch NOVÁK	S7 - 02	047/B/06	31.12.09
Březovská zem., Březová	Jindřich BROŽ	S7 - 03	047/B/06	31.12.09
Březovská zem., Březová	Marie ZAORALOVÁ	S7 - 04	047/B/06	31.12.09
Březovská zem., Březová	Cyril VLČEK	S7 - 05	047/B/06	31.12.09

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ, Hroznová 2, 656 06 Brno
 Odbor osiva a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

Záznam o výsledku přehlídky množitelského porostu - rok 20..

Dodavatel :
Číslo porostu:

Oddělení osiva a sadby.....Přehlídka: Uznat v nižší kat.- ano-ne

Adresa množitele	Pozemek / Původ osiva	Druh - odrůda	Kategorie a generace	Výměra

Předplodiny

Zjištěné závady		Bodů	Uznáno	
Celkový stav			v kateg.,gen.	Výměra
Čistota druhu				
Pravost a čistota odrůdy	jiné odrůdy a zřetelně odchylné typy		Neuznáno-výměra	
Zaplevelení	normované ostatní			
Choroby a škůdci	normované ostatní		Odhad sklizně:	

Izolační vzdálenost - mechanická.....cm -ano - ne prostorovám - ano - ne

Poznámka - důvod neuznání
 Vyhovuje OECD - ano - ne

V.....dne.....

.....
 podpis a razítko přehlizitele

.....
 výsledek přehlídky vzal na vědomí

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ, Hroznová 2, 656 06 Brno

Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

Záznam o výsledku přehlídky množitelského porostu b r a m b o r - rok 20 . .

Dodavatel :

Číslo porostu:

Oddělení osiv a sadby.....

Záznam o 3. přehlídce množitelského porostu brambor

Adresa množitele	Pozemek číslo honu - katastr - okres	Původ sadby rozhodnutí - čerpané množství	číslo Odrůda	Kategorie stupeň	Výměra
Brambory naposledy v roce.....		Obrosty	Odhad sklizené sadby v t:		Uznáno
Ukončení vegetace		v %	z ha	celkem	v kateg.,st.. výměra
Přípravek	Dávka	Dne			
		Pozn.:			

V..... dne.....

.....
podpis a razítko přehližitele.....
výsledek přehlídky vzal na vědomí

Záznam o 2. přehlídce množitelského porostu brambor

Číslo množ. porostu

Celkový stav	9-1	Virové choroby %	Množitel	Odrůda	Kategorie a stupeň	Výměra
Jiných odrůd	%	Neodstraněné hlízy %				
Bakteriální černání stonků %		Virové choroby celkem %	Neg. výběr	chem.- odkl.- vynáš.- NE		
Kořenomorka	9-1	Zjištěné závady-podmínky-poznámky:				
Plíseň bramborová	9-1				Uznáno	
Zaplevelení	9-1				v kateg., st.	Výměra
Porost-zapojen	ANO-NE				Neuznáno-výměra	
Živé neokřídlené mšice	ANO-NE	Svinutka (%)				
Izolace mechanická	ANO-NE	Izolace prostorovám ANO-NE			

V..... dne.....

.....
podpis a razítko přehližitele.....
výsledek přehlídky vzal na vědomí

Záznam o 1. přehlídce množitelského porostu brambor

Číslo množ. porostu

Celkový stav	9-1	Virové choroby %	Množitel	Odrůda	Kategorie a stupeň	Výměra
Chybějící rostliny	%	Neodstraněné hlízy %				
Jiných odrůd	%	Virové choroby celkem %	Neg. výběr	chem.- odkl.- vynáš.- NE		
Bakteriální černání stonků %		Zjištěné závady-podmínky-poznámky:				
Kořenomorka	9-1				Uznáno	
Zaplevelení	9-1				v kateg., st.	Výměra
Průměrná výška porostu v cm					Neuznáno-výměra	
Živé neokřídlené mšice	ANO-NE	Svinutka (%)				
Izolace mechanická	ANO-NE	Izolace prostorovám ANO-NE	Sousední porosty:		

V..... dne.....

.....
podpis a razítko přehližitele.....
výsledek přehlídky vzal na vědomí

Dodavatel:
Číslo porostu:

Záznam o výsledku přehlídky množitelského porostu kukuřice seté v roce 20.....

2., 3. a 4. přehlídka

Adresa množitele - IČO		Číslo rozhodnutí a množství osiva v kg:				Komponent/hybrid	
Umístění pozemku:		Předplodiny:				Kategorie	
Zjištěné závady		v♂	v♀	celkem	bodů		
rostlin jiných odrůd a zřetelně odchylných typů	%					Výměra ha	
prašící rostliny	%	2. přehl.	3. přehl.	4. přehl.			
zaplevelení						Uznáno ha	
choroby a škůdci	normované %					Neuznáno ha	
	ostatní						
celkový stav						Odhad výnosu kg / ha	
izolační vzdálenosti		1 řádek: ano ne		prostorová izolace: m ano ne			
Poznámky - podmínky - důvod neuznání - data přehlídek:							

Proti výsledku přehlídky lze podat odvolání do 15 dnů odboru osiv a sadby ÚKZÚZ, Praha.

V..... dne

.....
podpis a razítko přehližitele

.....
výsledek přehlídky vzal na vědomí

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Dodavatel:
Číslo porostu:

Záznam o uznání množitelského porostu kukuřice seté v roce 20.....

1. přehlídka

Zjištěné závady		v♂	v♀	celkem	bodů	Komponent/hybrid	
rostlin jiných odrůd a zřetelně odchylných typů	%						
prašící rostliny	%						
zaplevelení						Kategorie	
Choroby a škůdci	normované %					Výměra ha	
	ostatní						
celkový stav						Uznáno ha	
izolační vzdálenosti		1 řádek: ano ne		prostorová izolace: m ano ne		Neuznáno ha	
Poznámky - podmínky - důvod neuznání:				poměr řádků matka otec			

Proti výsledku přehlídky lze podat odvolání do 15 dnů odboru osiv a sadby ÚKZÚZ, Praha.

V..... dne

.....
podpis a razítko přehližitele

.....
výsledek přehlídky vzal na vědomí

**Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

Hroznová 2, 656 06 Brno

Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

Odbor osiva a sadby Praha, Za Opravnou 4, 15006 Praha 5, Tel: 257 211 749, Fax: 257 211 748

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský vydává podle ustanovení § 4 odst. 8 a § 6 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, dále jen zákon č. 219/2003 Sb.:

UZNÁVACÍ LIST č.**na
OSIVO****Druh /Species/ :****Odrůda /Variety/ :****Kategorie, generace****číslo partie /Number of lot/ :****rok sklizně /Harvest year/****Dodavatel /Supplier/**
(označení a sídlo, příp.
místo podnikání)

Číslo uznávacího listu množitelského porostu:

Hmotnost partie**Počet a druh balení**

Číslo návěsek

Způsob úpravy:

Datum vzorkování /Date of sampling/	Datum přijetí vzorku /Date sample received/	Datum ukončení zkoušek /Date test concluded/	Datum vydání uznávacího listu /Date Certificate issued/

Výsledky zkoušek: /Analysis results/

Zkouška čistoty /Test of purity/			Zkouška klíčivosti /Test of germination/						Vlhkost % Moisture
%			Počet dnů Number of days	Klíčivost /Germination/		%			
Čistota Purity	Neškodné nečistoty Inert matter	Semena jiných rostl. druhů Other seeds		Normální klíčky Normal seedlings	Tvrdá semena Hard seeds	Čerstvá nevyklíč. semena Fresh seeds	Vadné klíčky Abnormal seedlings	Mrtvá semena Dead seeds	

Složení neškodných nečistot

Kind of inert matter

Jiné rostlinné druhy

Other seeds

Zdravotní stav osiva

Seed health

Další stanovení

Other determinations

Podmínky zkoušky klíčivosti /Conditions of the test of germination / :

Posudek: Osivo má ke dni uznání vlastnosti podle § 6 odst. 4 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

Za správnost:

jméno, příjmení a podpis osoby
oprávněné k vydání uznávacího listu



Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

Hroznová 2, 656 06 Brno

Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5

Odbor osiva a sadby Praha, Za Opravnou 4, 15006 Praha 5, Tel: 257 211 749, Fax: 257 211 748

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský vydává podle ustanovení § 4 odst. 8 a § 6 odst. 6 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon č. 219/2003 Sb.“,

UZNÁVACÍ LIST č.

na

SADBU

Druh /Species/ :

Odrůda /Variety/ :

Kategorie, stupeň

Číslo partie /Number of lot/ :

Rok sklizně /Harvest year/

Dodavatel /Supplier/

(označení a sídlo, příp.

místo podnikání)

Číslo uznávacího listu množitelského porostu:

Hmotnost partie

Počet a druh balení

Číslo návěsek

Výsledek zkoušky - mechanického rozboru provedeného dne.....

/ Results of the test – mechanical analysis carried out on .../

Druh vady /Type of deficiency/	Hmotnostní % vad /% by weight of deficiencies/
Hlízy jiných odrůd /Tubers of other varieties/	
Hlízy napadené nebo poškozené: /Tubers affected or damaged by/	
- mrazem nebo zapařením /frost or mowburnt /	
- mokrou hnilobou /wet rot/	
- suchou hnilobou /dry rot /	
- plísní bramboru /late blight /	
- mechanicky nebo škůdci /mechanical or pest damage/	
- aktinomycétovou obecnou strupovitostí bramboru / common scab /	
- vložkovitostí hlíz bramboru /Rhizoctonia cancer and black scurf/	
- silným šednutím až černáním dužiny /strong greing even blackening of pulp/	
- silnou rzivostí dužiny / heavy rust of pulp /	
Příměs zeminy a jiných nečistot /Addition of earth and other impurities /	
Velikostní třídění / Size sorting /:	
Hlízy podsadbové / Undersized tubers /	
Hlízy nadsadbové / Oversized tubers /	

Posudek: Sadba má ke dni uznání vlastnosti podle § 6 odst. 4 zákona č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin a o změně některých zákonů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.

Vdne

Za správnost:

jméno, příjmení a podpis osoby
oprávněné k vydání uznávacího listu

Dodavatelé zaregistrovaní nebo zaevidovaní k 1.1.2007
podle § 16 zákona č. 219/2003 Sb.

Reg.č.	Název a adresa podniku	okres	region
0001	SELGEN, a.s.	Jankovcova 18, 17037 Praha 7	AB 0
0006	OSEVA, a.s.	Potoční, 69681 Bzenec	HO 6
0007	Selekta, a.s.	Jakovcova 18, 17037 Praha 7	AB 0
0011	OSEVA UNI, a.s.	Na Bílé 1231, 56514 Choceň	UO 5
0022	Oseva Agri Chrudim a.s.	Palackého 892, 53701 Chrudim	CR 5
0028	OSEVA PRO s.r.o.	Jankovcova 18, 17037 Praha 7	AB 0
0031	SEMPRA PRAHA a.s.	U topíren 2, 17041 Praha 7	AB 0
0032	SEMENA VELELIBY a.s.	28828 Veleliby u Nymburka 41	NB 0
0040	SEMO s.r.o.	79817 Smržice 414	PV 6
0041	SEVA - FLORA s.r.o.	Mikulovská 366, 69142 Valtice	BV 6
0051	MORAVOSEED spol. s r.o.	69201 Mikulov-Mušlov 347	BV 6
0054	ZEVAS Vraclav a.s.	56542 Vraclav	UO 5
0055	ALIMEX NEZVĚSTICE a.s.	Nezvěstice 9, 332 04 Plzeň - jih	PJ 3
0060	Agroslužby Trnovany, a.s.	Křížkova 3, 41235 Litoměřice	LT 0
0066	AGRO-Měřín, a.s.	Zarybník 516, 59442 Měřín	ZR 6
0068	RNDr. Černý Jan	Husova 139, 55101 Jaroměř	NA 5
0071	Svaz pěstitelů a zpracovatelů brambor SOLANA	Pražská 200, 39301 Pelhřimov	PE 2
0074	REPROSAM, s.r.o.	Vědomice 193, 41301 Roudnice nad Labem	LT 0
0077	Zemědělské obchodní družstvo Kámen	58242 Kámen	HB 5
0080	BOSAB s.r.o.	Semice 11, 28917 Semice	NB 0
0084	Zemědělské obchodní družstvo Hořice	Hořice, 39601 Humpolec	PE 2
0087	Jan Janík	Bělská 103, 68001 Boskovice	BK 6
0089	AGROSYSTEM, spol. s r.o.	Střelničná 1978, 18200 Praha 8	AB 0
0090	Josef Děd - SEED SERVICE, Semenařský obchod. podnik	Jiráskova 382/IV, 56601 Vysoké Mýto	UO 5
0091	Ing. Marie T R E F I L O V Á	Čertoryje 207, 78374 Charváty	OL 7
0094	Ing. Bohuslav HOLMAN	Bzinská 1420, 69681 Bzenec	HO 6
0095	WEST AGRO, společnost s ručením omezeným	Dubová 1/248, 36004 Karlovy Vary	KV 3
0097	ZP Otice, a.s.	Hlavní 266, 74781 Otice	OP 7
0101	AGRISERVIS, spol. s r.o.	Výpusta 312, 76001 Zlín	ZL 6
0108	AROS-osiva s.r.o.	Kubišova 1265/8, 18200 Praha 8	AB 0
0109	PODYJÍ, a.s.	Horní Břečkov 72, 67102 p. Šumná	ZN 6
0113	MORAVAN, a.s.	Petřvald 20, 742 60 Nový Jičín	NJ 7
0117	KLAS-první obchodní společnost spol. s r.o.	Chrástany 191, 27001 Kněževy	RA 0
0119	Ing. Křivský Karel	53803 Klešice u Heřman. Městce	CR 5
0121	Zemědělsko-obchodní družstvo Černuc - družstvo	U cukrovaru 234, 27324 Velvary	KL 0
0124	Ing. K O Z Á K Jan	Poběžovice u Holic 31, Holice v Čechách	PU 5
0126	ELITA semenářská a.s.	Cupáková 4a, 62100 Brno	BM 6
0139	VUC Praha, a.s.	Komořanská 30, 14300 Praha 4	AB 0
0141	Ing. Zdeněk Poukar	Krymská 15, 62500 Brno	BM 6
0142	Intersnack a.s.	39118 Choustník 164	TA 3
0147	Březovská zemědělská, a.s.	74744 Březová 107	OP 7
0150	MEDIPO AGRAS JIHLAVA s.r.o.	Telečská 7, 58601 Jihlava	JI 5
0160	MEDIPO AGRAS H.B., spol.s r.o.	Dobrovského 2366, 58001 Havlíčkův Brod	HB 5
0171	ZEMAS AG, a.s.	Mostišť 156, 59401 Velké Meziříčí	ZR 6
0173	Zdeněk Hulicius	Pecínov 41, 27101 Nové Strašecí	RA 0
0175	ZP Mikulčice a.s.	69616 Mikulčice 164	HO 6
0179	Moravská Agra a.s. Velké Pavlovice	Nádražní 1, 69106 Velké Pavlovice	BV 6
0182	Ing. Václav Hroch	Hradištská 119, 68706 Velehrad	UH 6
0187	OSEX ŽATEC, společnost s ručením omezeným	Tř. Rudé armády 1948, 438 01 Žatec	LN 0
0192	AGROTES, společnost s ručením omezeným	Kaplířovo nám. 18, 25901 Votice	BN 0
0193	Syngenta Czech s.r.o.	Křenova 439/11, 162 00 Praha 6	AB 0
0196	Sativa Keřkov, a.s.	Keřkov 72, 58222 Přibyslav	HB 5
0197	Zemědělský výzkumný ústav Kroměříž, s.r.o.	Havlíčková 2787, 76701 Kroměříž	KM 6

0201	Podřipská zemědělská spol. s r.o.	41187 Libkovice pod Řípem 181	LT	0
0202	Týnice, s.r.o.	Doubravčice 13, 282 01 Český Brod	KO	0
0203	Zemědělské družstvo Nové Město na Mor.	Petrovická 857, 59231 Nové Město na Mor.	ZR	6
0204	Pomoraví Babice, a.s.	68703 Babice 52	UH	6
0208	Selekta Pacov, a.s.	Starodvorská 352, 39501 Pacov	PE	2
0209	Vesa Velhartice, šlechtění a množení brambor, a.s.	Velhartice, 34142 Kolinec	KT	3
0210	Vysočina Vyklantice, a.s.	39427 Vyklantice 32	PE	2
0211	ZETASPOL, s.r.o.	79821 Bedihošť 18	PV	6
0213	Solmilk a.s.	Olešná 29, 580 01 Havlíčkův Brod	HB	5
0214	FARMÁŘ s.r.o.	Pulická 377, 51801 Dobruška	RK	5
0216	Ing.Zdeněk Kvíz	Kopanská 68, 25206 Davle-Sloup	PZ	0
0217	František Vavřina - QUARTA	Kotlářská 657, 39501 Pacov	PE	2
0219	Ing.Jiřina TECLOVÁ	Vrbka 154, 72526 Ostrava-Krásné Pole	OS	7
0225	Miloš Černý	Osvobození 282,51771 České Meziříčí-Ostrov	RK	5
0230	Jiří N o v á č e k	36466 Útvina 165	KV	3
0231	Zemědělské obchodní družstvo Zbiroh	33808 Zbiroh	RO	3
0234	IVAX-CR a.s.	Ostravská 29, 74770 Opava-Komárov	OP	7
0238	Ostrožsko, a.s.	68723 Ostrožská Lhota 413	UH	6
0240	AGROALFA a.s.	Rynářská 1742, 39387 Pelhřimov	PE	2
0241	Chmelařský institut s.r.o.	Kadaňská 2525, 43846 Žatec	LN	0
0244	OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.	37382 Boršov nad Vltavou 245	CB	2
0247	OSIVA a.s.	Bělohorská 3304, 58002 Havlíčkův Brod	HB	5
0248	ZEMPOL spol. s r.o.	Bramborárna 249, 58221 Pohled	HB	5
0252	DRUŽINA, spol. s r.o.	Masarykova 277, 38001 Dačice	JH	2
0254	OSEV Písek spol. s r.o.	Samoty 810, 39701 Písek	PI	2
0255	FADIS OSIVA s.r.o.	Domažlická 36, 34601 Horšovský Týn	DO	3
0259	ZZN Pelhřimov a.s.	Nádražní 805, 39357 Pelhřimov	PE	2
0261	CEZEA-šlechtitelská stanice, a.s.	69614 Čejč 113	HO	6
0263	AGROOS, spol. s r.o.	Ke spravedlnosti, Jaroměřice nad Rokytnou	TR	5
0265	Agro Okluky, a.s.	Nivnická 839, 68762 Dolní Němčí	UH	6
0268	Družstvo AGROBEN	78391 Střelice	OL	7
0270	PLANT SELECT, spol. s r.o.	Hrubčice 111, 79821 Bedihošť	PV	6
0273	Šlechtitelská stanice Hladké Životice,	Fulnecká 95, 74247 Hladké Životice	NJ	7
0274	Semenářské obchodní družstvo	U Řepické zastávky 1293, 38601 Strakonice	ST	2
0275	AGROGEN, spol. s r.o.	Zahradní 1a, 66441 Troubsko	BO	6
0276	ROŽNOVSKÁ TRAVNÍ SEMENA, s.r.o.	Meziříčská 100, 75661 Rožnov pod Rad.	VS	7
0278	Zemědělské zásobování a nákup, a.s.	Říkov, 552 03 Česká Skalice	NA	5
0280	Výzkumný ústav pícninářský, spol.s r.o.	Zahradní 1, 66441 Troubsko	BO	6
0283	DOLINA Staré Město, a.s.	Velehradská 1698, 68603 Staré Město	UH	6
0288	Zemědělská a.s. Vysočina	Dřevíkov, 53901 Hlinsko v Čechách	CR	5
0289	MORSEVA, spol. s r.o.	Přerovská 41, 77211 Olomouc	OL	7
0291	Ing. Vladimír Štěpán	Velké Výkleky 34, 28908 Běrunice	NB	0
0293	Družstvo vlastníků půdy a majetku Slavíkov	58265 Slavíkov	HB	5
0296	OSEVA, AGRO Brno, spol. s r.o.	Přízová 8-10, 65792 Brno	BM	6
0298	Zemědělské družstvo "Roštýn"	Hodice 211, 58901 Třešť	JI	6
0299	LUKROM, spol. s r.o.	Lípa-silo, 76311 Zlín	ZL	6
0300	Hanácká osiva, s.r.o.	Rostislavova 765, 68323 Ivanovice na Hané	VY	6
0303	Ing. Jiří H o m o l k a	Březina 1, 39421 Hořepník	PE	2
0304	Jiří Salač	Radonice 17, 44001 Louny 1	LN	0
0305	U N I S E M, spol. s r.o.	Havlíčková 19, 41117 Libochovice	LT	0
0310	Mgr. Jan Meisl	Dvořákova 985, 69701 Kyjov	HO	6
0312	TAGRO Červený Dvůr, spol. s r.o.	39156 Červený Dvůr 112	TA	2
0314	"AGROTREND HRUŠKY", spol. s r.o.	Za dvorem 569, 69156 Hrušky	BV	6
0315	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.	Podedvorská 755/5, 19800 Praha 9 - Kyje	AB	0
0317	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby s.r.o.	Zemědělská 16, 78701 Šumperk	SU	7
0318	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod	Dobrovského 2366, 58001 Havlíčkův Brod	HB	5
0319	Zemědělské družstvo Klapý	41116 Klapý 40	LT	0
0321	OLSEED, a.s.	Štítného 604/25, 77900 Olomouc	OL	7
0323	ROLS Lešany, spol. s r.o.	79842 Lešany	PV	6
0325	Zemědělské družstvo vlastníků CHARVATCE	Charvatce, 41119 Mšené-lázně	LT	0
0326	Rolnické družstvo Bezno	J.F.Pachty 22, 29429 Bezno	MB	0

0327	OSIVO BLATNÁ s.r.o.	tř. T.G.Masaryka 287, 38801 Blatná	ST	2
0332	Řepařský institut Semčice, spol. s r.o.	29446 Semčice 69	MB	0
0338	OSEVA-trading, spol. s r.o.	67177 Branišovice 7	ZN	6
0340	Ing. Vladimír P o k o r n ý	Čelakovského 957, Jaroměřice nad Rokytnou	TR	5
0346	AGRO ALIOS, spol. s r.o.	Oblekovice 368, 67181 Znojmo	ZN	6
0354	Šaran Ivan	Olomoucká 38, 79601 Prostějov	PV	6
0356	KLAS Nekoř a.s.	56163 Nekoř 180	UO	5
0357	MIŠÁK CZ s.r.o.	78342 Slatinice 23	OL	7
0361	ZVOS Hustopeče, akciová společnost	Javorová 1A/788, 69301 Hustopeče u Brna	BV	6
0367	LYCKEBY AMYLEX, a.s.	Strakonická 946, 34101 Horažďovice	KT	3
0373	OSEV jih s.r.o.	Nádražní 434, 38601 Strakonice	ST	2
0374	AGRORADOST s.r.o.	Smetanovo náměstí 3290, 580 01 Havl. Brod	HB	5
0377	Primagra, a.s.	Nádražní 310, 26231 Milín	PB	0
0381	AGROKOP HB s.r.o.	Smetanovo náměstí 279, 580 01 Havl. Brod	HB	5
0382	FOREST-AGRO spol. s r.o.	69156 Hrušky 203	BV	6
0385	Výrobně obchodní družstvo Jetřichovec	39501 Pacov	PE	6
0387	JIHOČESKÁ OSIVA a.s.	U Bechyňské dráhy 1505, 39002 Tábor	TA	2
0388	ZZN POMORAVÍ a.s.	Velkomoravská 77, 69533 Hodonín	HO	6
0390	Jaroslav Hájek	Líté 2, 33152 Dolní Bělá	PS	3
0391	BEJO BOHEMIA, s.r.o.	Podůlšany 49, 53345 Opatovice nad Labem	PU	5
0395	POROS, spol. s r.o.	Fibichova 35, 58601 Jihlava	JI	6
0397	Sempre Vrbičany s.r.o.	41121 Vrbičany 18	LT	0
0398	Zemědělské družstvo Dolní Cerekev,	58845 Dolní Cerekev 276	JI	6
0436	Školní statek Mělník	Dobrovského 1777, 27687 Mělník	ME	0
0438	Ing. Jaroslav Žert	Dobřichov 1, 28911 Pečky	KO	0
0474	Ing. Václav Zikeš	Krušnohorská 14, 36010 Karlovy Vary	KV	3
0526	Školní statek Kopidlno,	Lipová 269, 50732 Kopidlno	JC	5
0541	Václav Hlaváček	Domašín 12, 51601 Rychnov nad Kněžnou	RK	5
0547	Pavel Beran	Kruh 209, 514 01 Jilemnice	SM	5
0549	Tibor Vančák	Opatov 278, 56912 Opatov v Čechách	SY	5
0551	Školky Litomyšl, spol. s r.o.	T.G.Masaryka 506, 57001 Litomyšl	SY	5
0574	LYVANA s.r.o.	69167 Šakvice 298	BV	6
0584	ZEMSPOL, spol. s r.o.	Boršovská 2077, 69701 Kyjov	HO	6
0587	Ing. Stanislav Skála	Dobrotice 4, 76901 Holešov	KM	6
0622	Stanislav Fojt ing.	27204 Tuchlovice - Srby 8	KL	0
0663	Ing. Antonín B u k o v s k ý	Sokolská 672, 69110 Kobylí na Moravě	BV	6
0666	Zemědělská a.s. Čejkovice	69615 Čejkovice 950	HO	6
0672	Střední odborná škola, Střední odborné učiliště ...	Vinařů 354, 69681 Bzenec	HO	6
0695	Výzkumný ústav rostlinné výroby	Drnovská 507, 16106 Praha 6 - Ruzyně	AB	0
0703	Miroslav B r e j c h a	Mírové náměstí 123, 28161 Kouřim	KO	0
0705	František Mrkva	69667 Radějov 294	HO	6
0708	Mendelova zemědělská a lesnická univerzita	Zemědělská 1, 61300 Brno	BM	6
0745	Ing. Michal Kocman a Lenka Kocmanová	Klásterská 880, 29501 Mnichovo Hradiště	MB	0
0750	Ivana Růžičková	Plzeňská 11, 33828 Radnice	RO	3
0824	Petr J U N	Malochýně 2-Libice n.D., 58301 Chotěboř	HB	5
0858	Libuše Ch r o u s t o v á	Ředhošť-Loucká 159, 41119 Mšené-lázně	LT	0
0892	Vinofrukt, a.s.	Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	BV	6
0954	Ludmila Teplanská	Purkyňova 18, 74601 Opava	OP	7
0970	Pavel P o k o r n ý - BRAMKO	28916 Semice 196	NB	0
0990	Milan H o l ý	Šumavská 980/II, 38901 Vodňany	ST	2
1000	František Jára	Býčkovice 51, 41201 Litoměřice	LT	0
1007	Ing. František Jakoubek	V jahodách 1010, 148 00 Praha 4	AB	0
1011	SEMPRA TURNOV s.r.o.	Vrchhůra 213, 51101 Turnov	SM	5
1034	Okrasné školky, spol. s r.o.	Thomayerova 1929, 25101 Říčany	PY	0
1068	Helena Benešová	Bžany, Bukovice 20, 41501 Teplice	TP	0
1088	Radim Pešek	Bezručova 787, 68771 Bojkovice	UH	6
1091	Ing. Martin Trávníček	Týnská 64, 39843 Bernartice	PI	2
1092	Ing. Jiří Tesák - zahradnictví	Slovákova 338, 68401 Slavkov u Brna	VY	6
1094	Jana Lhotová	Dvořákova 432, 35735 Chodov u Karl. Varů	KV	3
1095	Lenka Lhotová	Dvořákova 432, 35735 Chodov u Karl. Varů	KV	3
1096	Křeček Petr	26705 Nižbor 155	BE	0

1099	Věra Mathauserová	Srnova 86, 34401 Domažlice 1	DO	3
1104	Ivana Kolářová	V Kaštanech 89, 38001 Dačice	JH	2
1105	Václav Kolář	Smetanova 203, 38001 Dačice	JH	2
1108	Blažej Stella	Bělidla 1328, 76861 Bystřice pod Hostýnem	KM	6
1109	Richard Papež	Dolany 132, 33901 Dolany u Klatov	KT	3
1116	Karel Zabilanský	Cinibulkova 446, 27735 Mšeno	ME	0
1118	Pavel Vyskočil	Tyršova 301, 33901 Klatovy	KT	3
1129	Pirner Václav	Sedláková 387/III, 33901 Klatovy	KT	3
1130	Pavel Suttr	Zahradní 241, 26761 Cerhovice	BE	0
1131	Petr Forejtek	51702 Kvasiny 343	RK	5
1133	"BECH-AKKU-POWER baterie s.r.o."	Kozojedy 141, 33141 Kralovice	PS	3
1138	Jaroslav Zemánek	67934 Knínice u Boskovic 95	BK	6
1147	Ing. Václav Procházka	69124 Přibice 156	BV	6
1148	Marie Symonová	Suchá Rybná 3, 51741 Kostelec n.Orlicí	RK	5
1149	Ing. Radana Červinková	Lipovka 59, 51601 Rychnov nad Kněžnou	RK	5
1151	Josef Hájek, Zahradnictví	51771 České Meziříčí	RK	5
1152	Josef Kratochvíl	Hollarova 1, 78371 Olomouc	OL	7
1164	BRAMKO s.r.o.	28917 Semice 196	NB	0
1165	AGROSPOL Bolehošť, a.s.	51731 Bolehošť 140	RK	5
1166	TREES, s.r.o.	Únětická 146, 25262 Statenice	PZ	0
1168	Jiří Bajtek	Lysůvky, 73942 Frýdek-Místek	FM	7
1171	Radka Měřinská	Dolní 94, 69103 Rakvice	BV	6
1172	Ing. Svatoslav Kodytek	Polní 480, 37311 Ledenice	CB	2
1175	Roman Sekal	39172 Sudoměřice u Bechyně 145	TA	2
1177	Jiří Talaš	Dolní 566, 76362 Tlumačov	ZL	6
1180	Zdeňka Orsáková	Partyzánská 14, 79201 Bruntál	BR	7
1182	Prchal Jan	Údolí 8, 58001 Horní Krupá	HB	5
1183	Václav Tomsa	Čistá 30, 29423 Čistá u Mladé Boleslavi	MB	0
1184	Jaromír Derkáč	Sehradice 220, 76323 Lhota u Luhačovic	ZL	6
1185	Duda Miloslav	Horní Ves 231, 76316 Fryšták	ZL	6
1189	GRÜNER, s.r.o.	Kamýcká 503/19A, 41201 Litoměřice	LT	0
1190	Ivana Dočkalová-Zahradnictví	Třída T.Bati 91, 76302 Zlín	ZL	6
1195	David Ryšánek - ZAHRADNICTVÍ	Hradební 442, 38301 Prachatice	PT	2
1200	Technické služby	Uherskobrodská 188, 76326 Luhačovice	ZL	6
1204	Ing. Hana Chvalová, Zámecká zahrada	39804 Čimelice	PI	2
1205	COMPAG Mladá Boleslav, s.r.o	Vančurova 569, 29305 Mladá Boleslav	MB	0
1207	Zdeněk Kohout	Tlumačovská 286, 76821 Kvasice	KM	6
1208	BRIKOS s.r.o.	Husova 2519, 44001 Louny	LN	0
1209	KIWI zahrádkářské služby s.r.o.	Husitská 53, 34701 Tachov	TC	3
1219	Marek Čepelák	Věžní 719, 43201 Kadaň	CV	0
1220	Ing. Pavel Buřinský	Spáčilova 3036/9, 76701 Kroměříž	KM	6
1225	Jana Horáková - HORÁK	Masarykovo nám. 184, 76601 Valašské Klob.	ZL	6
1227	Ing. Jaroslav Šesták - zahradník	Pod Terebkou 10, 14000 Praha 4	AB	0
1229	Ing. Jan Voráček	34012 Červené Poříčí 30	KT	3
1231	Ing. Josef Kolář	Kociánova 1702; 50801 Hořice	JC	5
1236	Jan Kolář	Kociánova 1702; 50801 Hořice	JC	5
1238	Oldřich Hybš	Mlékojedy 1, 27711 Neratovice	ME	0
1241	Dagmar Levová	Ottova 1373, 26901 Rakovník	RA	0
1243	Jan Černochoch	Nerudova 772, 37341 Hluboká n.Vlt.	CB	2
1245	IBASE spol. s r.o.	Mukařovská 25, 10000 Praha 10	AB	0
1246	AZ Garden s.r.o.	Hybešova 23, 53372 Moravany	PU	5
1248	Věra Stříbrná	Habartice 205, 46401 Frýdlant v Č.	LB	0
1249	Miroslav Kodejška	Stará Lomnice 1155, 51251 Lomnice n.Pop.	SM	5
1250	Jiří Kodet	Dostihová 173, 15900 Praha Velká Chuchle	AB	0
1251	ZZN Přeštice, a.s.	Husova 438, 33422 Přeštice	PJ	3
1254	Miloslav Oliva	Radouň 60, 41108 Štětí	LT	0
1256	Pavla Tůmová	Čs. armády 362, 25070 Odolená Voda	PY	0
1259	GARDECO s.r.o.	Ke Krči 26/759, 14000 Praha 4	AB	0
1262	Agrostis Trávníky, s.r.o.	Npor.Krále 16, 68301 Rousínov	VY	6
2003	Ing. Petr Klíma	V Oblouku 20, 37004 České Budějovice	CB	2
2005	Agro družstvo Sebranice	56962 Sebranice u Litomyšle 338	SY	5

2008	Z a h r a d n í k Vladimír Ing.	56982 Borová 168	SY	5
2012	Europlant šlechtitelská spol. s r.o.	Lhotská 2221/32, 19300 Praha 9	AB	0
2014	Ing.Pavel Doleček-LAVERNA	Mistrovice 57, 56164 Jablonné nad Orlicí	UO	5
2015	Podorlické zemědělské družstvo	51784 Ohnišov 101	RK	5
2016	Ing. Otakar Krásný	Solnická 815, 51801 Dobruška	RK	5
2017	Zemědělské družstvo Zlatý potok	Sudín 5, 51801 Dobruška	RK	5
2019	Českomoravská bramborářská, a.s.	Dobrovského 3538, 58003 Havlíčkův Brod	HB	5
2020	Sevesa a.s.	Starodvorská 352, 39501 Pacov	PE	2
2021	Ing. Václav Jošt	Podél dráhy 711, 53803 Heřmanův Městec	CR	5
2022	"AGROTRANS Pardubice s.r.o."	Rokytno 134, 53304 Sezemice	PU	5
2023	SAATBAU LINZ ČESKÁ REPUBLIKA spol. s r.o.	Mostecká 2580, 43801 Žatec	LN	0
2024	ROSTĚNICE, a.s.	Rostěnice 49, 68201 Vyškov	VY	6
2026	SEVA-SEED, spol. s r.o.	Mikulovská 366, 69142 Valtice	BV	6
2029	VP AGRO, spol. s r.o.	Kněževés, 25268 Středokluky	PZ	0
2032	Ing. Jan Prášil-SEEDS SERVIS	79817 Smržice 414	PV	6
2033	SELEKTA - ZÁPAD a.s.	Purkyňova 9, 30136 Plzeň	PM	3
2034	Ing.Milan Děd	Rokycanova 114/IV, 56601 Vysoké Mýto	UO	5
2035	AGRA HB, s.r.o.	Smetanovo nám. 279, 58001 Havlíčkův Brod	HB	5
2036	B O R, s.r.o.	Na Bílé 1231, 56501 Choceň	UO	5
2037	Limagrain Česká republika, s.r.o.	Pardubská 1197, 76312 Vizovice	ZL	6
2038	ZEMKA Praha, s.r.o.	Kladenská 53/138, 16005 Praha 6	AB	0
2042	OSEVA ZZN s.r.o.	Poděbradova 578, 44054 Louny	LN	0
2043	Štěpán Josef	Kamenice 60, 51801 Dobruška	RK	5
2044	Francotcheque Agricole, spol. s r.o.	Sadová 242, 29441 Dobruška	MB	0
2045	MONSANTO ČR s.r.o.	Rybkova 1, 60200 Brno	BM	6
2046	I.AGRO Oldřiš a.s.	Oldřiš 236, 56982 Borová u Poličky	SY	5
2047	Zemědělské družstvo Partutovice	75301 Hranice 1	PV	6
2048	BONAGRO, a.s.	66408 Blažovice 340	BO	6
2049	RAKOVEC, a.s.	Velešovice 1, 68301 Rousínov u Brna	VY	6
2050	MIROSLAV BRÁT	Dr.A.Hejny 251, 54232 Úpice	TU	5
2051	OSEVA Seeds, spol. s r.o.	Nový Dvůr 1028, 34101 Horažďovice	KT	3
2052	Mgr.Josef H l a d í k - Moaré	Nábřeží Komenského 9, 69202 Břeclav	BV	6
2055	ABATIS a.s.	Jinonická 80, 15800 Praha 5 - Košfře	AB	0
2057	Ladislav Mojžíš	Mládeže 887, 28903 Městec Králové	NB	0
2058	Škrobárny Pelhřimov, a.s.	Křemešnická 818, 39301 Pelhřimov	PE	2
2059	ZEMASPOL Uherský Brod a.s.	U Korečnice 1770, 68801 Uherský Brod	UH	6
2064	Martin Linhart	Liblice 155, 27732 Byšice	ME	0
2066	PLANTIO, s.r.o.	Ortenovo nám. 23/1457, 17000 Praha 7	AB	0
2067	Miroslav Brát - SEED	Zákopanka 454, 54232 Úpice	TU	5
2068	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	Dubová 17, 63700 Brno	BM	6
2070	SEEDCOM, s.r.o.	Plynární 33, 17000 Praha 7	AB	0
2071	Ing. Petr Nohel NOHEL-GARDEN	Budínek 80, 26301 Dobříš	PB	0
2072	OS-IN a.s.	69681 Bzenec 1436	HO	6
2073	Zemědělská agentura, s.r.o.	Pod Terebkou 4/15, 14000 Praha 4	AB	0
2075	ORIN spol. s r.o.	Husova 523, 37001 České Budějovice	CB	2
2076	Hynek B o h á č	58273 Nová Ves u Chotěboře 142	HB	5
2078	AGROFINAL spol. s r.o.	Petrská 24, 11000 Praha 1	AB	0
2079	STRUBE-DIECKMANN ČR, společnost s ruč.omez.	Ve Starém Lobečku 9, Kralupy nad Vltavou	ME	0
2080	AGROFERT HOLDING, a.s.	Roháčova 83, 13000 Praha 3	AB	0
2081	Danda Jaroslav Ing.,CSc., Výzkumný podnik šlecht. rost.	Vinice 166, 28561 Žleby	KH	0
2082	S A M E N s.r.o.	U topíren 2, 17041 Praha 7	AB	0
2083	ČESKÝ MÁK, s.r.o.	Kolářova 676/9; 140 00 Praha 4	AB	0
2084	SEMPRA FLORA s.r.o.	Staroholická 41, 53401 Holice v Čechách	PU	5
2085	Ing. Milan ŘÍHA CSc.	Nuselská 42, 14000 Praha 4	AB	0
2086	JUDr. Rostislav Mareček	Nerudova 47, 11800 Praha 1	AB	0
2087	Zemědělské družstvo Velká Losenice	59211 Velká Losenice 3	ZR	5
2088	Zemědělské družstvo Květná	57201 Květná u Poličky	SY	5
2089	AGRONEA a.s. Polička	Hegerova 170, 57201 Polička	SY	5
2090	Josef Fronk - Agroprogress	Jarošova 573, 27601 Mělník	ME	0
2091	ADAM-zahradnická a.s.	66431 Lelekovice 866	BO	6
2092	Ing.Jaroslav Žůrek - KLEE	Velké Těšany 16, 76701 Kroměříž	KM	6

2094	Josef VODEHNAL-TURF MANAG.	54341 Dolní Lánov 220	TU	5
2095	MAGNUM Náchod s.r.o.	Kamenice 113, 54701 Náchod	NA	5
2096	NATURA DK, a.s.	Turkova 1338, 50401 Nový Bydžov	HK	5
2097	Danisco Seed Austria Ges.m.b.h.	Leoše Janáčka 494, 28000 Kolín II	KO	0
2099	AT-Kreisinger, spol. s r.o.	9.května 245, 26801 Hořovice	BE	0
2101	BOHEMIASEED, spol. s r.o.	Jankovcova 18, 17037 Praha 7	AB	0
2102	WF Agrar s.r.o.	Chvalín 79, 41301 Roudnice nad Labem	LT	0
2103	ENVICHO, spol. s r.o.	Černovická 4987, 43001 Chomutov	CV	0
2104	BARTÁK MF, s.r.o.	Velké Chvalovice 1, 28911 Pečky	KO	0
2105	Josef S t u d ý n k a	Zahradní 756, 69103 Rakvice	BV	6
2106	Česká osiva Chlumeck, spol. s r.o.	Nové Město 99, 50351 Chlumeck n.Cidlinou	HK	5
2107	AGROSPEKTRA POLIČKA, s.r.o.	Hegerova 900, 57201 Polička	HK	5
2108	AGROFERT Znojmo a.s.	Přímětice 312, 66904 Znojmo	ZN	6
2109	Ing. L u d ě k Š t ů r a l a	74254 Bartošovice 276	NJ	7
2110	AGRICO Bohemia s.r.o.	Šafaříkova 2962, 39002 Tábor	TA	2
2111	Ing. Marie Boumová - Agroservice	76311 Zlín - Želechovice 137	ZL	6
2112	BIO VYSOČINA, odbytové družstvo	Ocmanice 99, 675 71 Náměšť nad Oslavou	TR	6
2113	Milan H a n ě	Zahradní 342, 41119 Mšené Lázne	LN	0
2114	Ing. Josef Vrabec	Kotorská 1579/36, 14000 Praha 4	AB	0
2115	Ing. Blanka Uheríková, LIBERA	Vrbka 35/44, 72526 Ostrava-Krásné Pole	OS	7
2116	BROP s.r.o.	Senožaty 217, 39456 Senožaty	PE	2
2117	THOOLEN s.r.o.	Čelakovského 441, 26901 Rakovník	RA	0
2118	Odborné učiliště a Praktická škola	Kanina 57, 27735 Mšeno u Mělníka	ME	0
2120	Rostislav Dobřanský	Šmidkeho 1818, 70800 Ostrava-Poruba	OS	7
2121	EUROGREEN CZ s.r.o.	Náměstí Jiřího 2, 40756 Jiřetín p.Jedl.	DC	0
2122	Cukrovar Hrušovany na Jevišovkou, a.s.	Cukrovarská 657, 671 67 Hrušovany	ZN	6
2123	Jan Blažek	Chodovice 91, 50801 Hořice	JC	5
2124	NORIKA CZ s.r.o.	Dobrovského 2366, 58001 Havlíčkův Brod	HB	5
2125	Vladimír Poštulka	74781 Otice 217	OP	7
2126	AGROSPOL Czech spol. s r.o.	Borská 13, 32022 Plzeň	PM	3
2127	Dobrosev, a.s.	58812 Dobronín 188	JI	6
2128	NOVUM CZech, s.r.o.	Na Močidlech 242, 252 02 Jíloviště	PZ	0
2129	Tomáš Valtr	Na Brůdku 459, 28922 Lysá nad Labem	NB	0
2130	Agropol Chem, s.r.o.	Opletalova 4, 11376 Praha 1	AB	0
2131	Obila a.s.	Karlovo 196, 28401 Kutná Hora	KH	0
2132	Tagrea, a.s.	Čekanice 207, 39002 Tábor	TA	2
2133	AGROPODNIK KLATOVY a.s.	K letišti 688/11, 33901 Klatovy	KT	3
2134	Proagro a.s.	Dragounská 130, 33980 Klatovy	KT	3
2135	Grana, a.s.	Táborská 496, 397 01 Písek	PI	2
2136	CIKAS, spol. s r.o.	Libeň 4, 25241 Dolní Břežany	PZ	0
2137	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin	Jankovcova 18, 17037 Praha 7	AB	0
2138	CEREA a.s.	Nerudova 37, 50135 Hradec Králové	HK	5
2139	Doagra, a.s.	Cihlářská 511, 344 23 Domažlice	DO	3
2140	Pavel Beneš	Dr. Jánského 407, 250 02 Stará Boleslav	PY	0
2141	A G R I S E V s.r.o.	Neumannova 2067/3, 412 01 Litoměřice	LT	0
2143	Agro-PNK s.r.o.	Tomáše ze Štítného 634, 39301 Pelhřimov	PE	2
2144	AGRO PODLEŠÍ, a.s.	285 42 Červené Janovice 55	KH	0
2145	Zemědělsko-obchodní družstvo vlastníků	Újezd 336, 78396 Újezd u Uničova	OL	7
2146	NOVUM SEEDS, s.r.o.	Jankovcova 18, 17037 Praha 7	AB	0
2147	Zemědělské družstvo Kojčice	39409 Kojčice 84	PE	2
2148	Miroslav Kopeček	Lomy 34, 675 31 Jemnice	TR	6
2149	Pěstitel Stratov, a.s.	Stratov 185, 289 22 Lysá n.Labem	NB	0
2150	ČEROZFRUCHT s.r.o.	Na Výsluní 765/23, 100 00 Praha 10	AB	0
2151	ZEA Sedmihorky, spol. s r.o.	Roudný 53, 511 01 Karlovice	TU	5
2152	V A L K O M, s.r.o.	Dobrovského 2366, 58001 Havlíčkův Brod	HB	5
2153	FYTOZ, s.r.o.	Na Průhoně 3412, 276 01 Mělník	ME	0
2154	AGRIA Drásov spol. s r.o.	664 24 Drásov 43	BO	6
2155	Agrodužstvo Studený	257 67 Studený	BN	0
2156	Zemědělské družstvo Čechtice	V Braňce 238, 257 65 Čechtice	BN	0
2157	Školní statek Humpolec	Dusilov 384, 396 01 Humpolec	PE	2
2158	Rudolf Hrbek	Tetčická 828, 665 01 Rosice u Brna	BO	6

2159	VFS Trading s.r.o.	Strojírenská 16, 591 02 Žďár nad Sázavou	ZR	6
2160	AZ Delta a.s.	384 81 Čkyně 44	PT	2
2161	SAGA SEED, spol. s r.o.	U Křížku 1084, 289 22 Lysá n.Labem	NB	0
2162	Zemědělské družstvo Sedlejev	Sedlejev 45, 588 62 Urbanov	JI	6
2163	Zemědělské a obchodní družstvo Luka nad Jihlavou	Hlavatice 357, 588 22 Luka nad Jihlavou	JI	6
2164	Global Stores, a.s.	Václavské náměstí 53, 11000 Praha 1	AB	0
2165	KUTIL k.s.	Prosecká 82, 19000 Praha 9	AB	0
2166	PRO-BIO, obchodní společnost s.r.o.	Lipová 40, 78832 Staré Město	SU	7
2167	Hospodářské družstvo Vysočina	Pravdova 837/II, 37701 Jindřichův Hradec	JH	2
2168	Ing. Milan Hofbauer	Vídeňská 549/76, 63600 Brno	BM	6
2169	AgroEfekt s.r.o.	Zápy 169, 25001 Brandýs nad Labem	ME	0
2170	Ing. Šmarda Ladislav	Jilemnického 34 A, 77200 Olomouc	OL	7
2171	Zemědělské družstvo Smilovy Hory	39152 Smilovy Hory 59	TA	2
2172	Zemědělská společnost Chrástřany s.r.o.	Chrástřany 172, 27001 Kněžves	RA	0
2173	ENGO, obchodně zahradnické družstvo	Dukelská 125, 74242 Šenov u Nového Jičína	VS	7
2174	Milan Pěnička	Liběšovice 11, 43801 Žatec	LN	0
2175	Zahradnictví Agroslužby Louny, s.r.o.	V Benátkách 369, 44101 Louny	LN	0
2176	DURST VJV s.r.o.	1. Máje 32, 74723 Bolatice	OP	7
2177	DRAGO, spol. s r.o.	Motorest ZD 381, 75105 Kokory	PR	7
2178	VW Agri, a.s.	Tylova 220, 767 01 Kroměříž	KM	6
2179	Odbytové družstvo CENTRUM	Chýnovská 1917/9, 390 02 Tábor	TA	2
2180	Ludmila F u t e r o v á	Nad Přehradou 404, 109 00 Praha 10	AB	0
2181	ZALA OSIVO s.r.o.	Lorencova 9, 760 01 Zlín	ZL	6
2182	Agrona, a.s.	Nebanice 30, 350 02 Cheb	CH	3
2183	AGRO CS a.s.	Říkov, 552 03 Česká Skalice	NA	5
2184	ZZN Polabí, a.s.	K Vinici 1304, 280 66 Kolín V	KO	0
2185	ROKA, spol. s r.o.	Jižní 466/30, 513 01 Semily	SM	5
2186	AgroKonzulta Žamberk spol. s r.o.	Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk	UO	5
2187	INPEST Louny, s.r.o.	Osvoboditelů 2671, 440 01 Louny	LN	0
2188	Ing. Karel Škoda - ZEMPRONEX	Nezvalova 1440, 295 01 Mnich.Hradiště	MB	0
2189	ADW AGRO, a.s.	67521 Krahulov 76	TR	6
2190	AG. DITANA, s.r.o.	České Armády 780, 78353 Velká Bystřice	OL	7
2191	Ústav pro strukturální politiku v zemědělství, a.s.	Horní 1692/32, 59101 Žďár n.Sáz.	ZR	6
2192	SPZO s.r.o.	Jankovcova 18, 17037 Praha 7	AB	0
2193	Česká osiva a.s.	Nové Město 99, 50351 Chlumeck n. Cidl.	HK	5
2194	MJM Litovel a.s.	Cholinská 1048/19, 78401 Litovel	OL	7
2195	IVAX Pharmaceuticals s.r.o.	Ostravská 29, č.p. 305; 74770 Opava	OP	7
2196	SOUFLET AGRO s.r.o.	Jankovcova 18; 17037 Praha 7	AB	0
2197	Cereal seeds, družstvo	67164 Božice 385	ZN	6
2198	Land-Product a.s.	67164 Božice 385	ZN	6
2199	Zemědělské služby Dynín, a.s.	37364 Dynín 92	CB	2
2200	BLATINIE, a.s.	69671 Blatnice pod Sv. Antonínkem	HO	6
2201	S-Profit Opava s.r.o.	Opavská 823/51;74301 Bílovec	OP	7
2202	CHEPO s.r.o.	Unhošť-Fialka, 27351 Unhošť	PZ	0
2203	GAZEN spol. s r.o.	Neplachov 29, 37365 Dolní Bukovsko	CB	2
2204	LUKRA V.O.S.	Štefánikova 150, 76021 Zlín	ZL	6
2205	Ing. Vladimír Hrubeš	Vinary č.p. 29, 53863 Chroustovice	PU	5
2206	Quodlibet spol. s r.o.	Zborovská 84, 37341 Hluboká nad Vltavou	CB	2
2207	Erika Jochová	Habrová 383; 73961 Třinec	FM	7
2208	New Bate s.r.o.	Košská 313; 73961 Třinec	FM	7
2209	FITMIN a.s.	Helvíkovice 90, 56401 Žamberk	UO	5
2210	ANIMO-MORAVIA, spol. s r.o.	Divadelní 946/9; 74101 Nový Jičín	NJ	7
2214	Zemědělské zásobování a nákup Rakovník	V Lubnici 2333; 26926 Rakovník	RA	0
2215	DALZ, s.r.o.	Stupkova 413/1a; 77900 Olomouc	OL	7
2217	UNISEV, a.s. Litoměřice	Neumannova 2067/3, 412 01 Litoměřice	LT	0
2219	PRONACHEM spol. s r.o.	Řezáčova 48, 62400 Brno	BM	6
2220	VM-NEXUS s.r.o.	Jírova 617, 39470 Kamenice nad Lipou	PE	2
2221	ZEMO, spol. s r.o.	Bohaté Málkovice 114, 68501 Bučovice	VY	6
2222	ZOPOS Přestavlky a.s.	Přestavlky 39, 51741 Kostelec n.Orlicí	RK	5
2223	Agro Ž.A.D., a.s.	69634 Žarošice 58	HO	6
2224	Hruška, spol. s r.o.	Na Hrázi 3228/2, 72300 Ostrava Martinov	OV	7

2225	Zemědělské zásobování a nákup Nový Jičín	Jeremenkova 9, 74242 Šenov u N. Jičína	NJ	7
2226	ALLIUM CZ a.s.	Slovanská 1270/10, 74101 Nový Jičín	NJ	7
2227	Klouček Josef	Bořice 52, 34402 Domažlice	DO	3
2229	Marcela Hrochová	Hradišťská 119, 68706 Velehrad	UH	6
2230	AGRO - OSIVA, s.r.o.	Hradišťská 119, 68706 Velehrad	UH	6
2231	Tomáš Beňo	26285 Drahenice	PB	0
2232	SEED SERVICE s.r.o.	Rokycanova 114/IV, 56601 Vysoké Mýto	UO	5
2233	Milan Jankovský	25789 Heřmaničky 79	BN	6
2234	NOVUM TRAVEL, s.r.o.	Na Močidlech 242, 252 02 Jíloviště	PZ	0
2235	OleoBras s.r.o.	Dubová 17, 63700 Brno	BM	6
2236	EMITOS, spol. s r.o.	Přízová 8-10, 65792 Brno	BM	6
2237	ZENA - zemědělský nákup, a.s.	Palackého 863/II, 29301 Mladá Boleslav	MB	0
2238	FARMA MONFI s.r.o.	Přepychy 201, 51732 Přepychy	RK	5
2239	DŮM KVĚTIN PINIE Ing. Petr Dolinský	Husova 735, 78401 Litovel	OL	7
2240	AGROKOP OSIVA s.r.o.	Smetanovo nám. 279, 58002 Havlíčkův Brod	HB	5
2241	"LMORAVSKOTŘEBOVSKÁ ZEMĚDĚLSKÁ s.r.o."	Linhartice 120, 57101 Moravská Třebová	SY	5
2242	Stefan Sabev	Zámecká 64, 75700 Valašské Meziříčí	VS	7
2243	MANSFELD AG, s.r.o.	Hoření 2423/3, 40011 Ústí n.L.	UL	0
2244	RAGT Czech s.r.o.	Branišovice 1, 67177 Branišovice	ZN	6
2245	Petrová Jana	Národní 31, 79501 Rýmařov	BR	7
2246	AGROHOW, spol. s r.o.	Vrchní 85/30, 74705 Opava 5	OP	7
2247	RYHOS s.r.o.	Žižkova 1683/13, 58601 Jihlava	JI	6
2248	Agrolstat, spol. s r.o.	68713 Březolupy 6	UH	6
2249	Josef Sklenář	Sasov 2, 58601 Jihlava	JI	6
2250	René Jarma, Drogerie - barvy laky	nám. Republiky 10, 74601 Opava	OP	7
2251	ZZN Pardubice , a.s.	Dělnická 384, 53125 Pardubice	PU	5
2252	KWS OSIVA s.r.o.	Pod Hradbami 2004/5, 59401 Velké Meziříčí	ZR	5
2253	Antonín Cajthaml	33824 Břasy 241	RO	3
2254	Balková Iveta	Myštice 29, 38801 Blatná	ST	2
2255	Šafarčíková Věra, AGRO-BIO Opava	Za Humny 4, 74705 Opava 5	OP	7
2256	Ing. Pavel Horák	Budišovská 9, 74706 Opava	OP	7
2257	Technické služby Uničov, spol. s r.o.	Šumperská 941, 78391 Uničov	OL	7
2258	František Vraspír	Kpt. Jaroše 13A, 56802 Svitavy	SY	5
2259	Eva Burešová	Zákopanka 639, 54232 Úpice	TU	5
2260	Ing. Pavel Vildner - RENETA	Olbrachtova 1, 77900 Olomouc	OL	7
2261	B+D Ivo Bartoň	Stiborova 33, 77900 Olomouc	OL	7
2262	Alena Pešková	Troubelice 55, 78383 Troubelice	OL	7
2263	Martoch Daniel	Přerovská 33, 76861 Bystřice pod Host.	KM	6
2264	RADOK s.r.o.	Zahradní 1263, 75131 Lipník nad Bečvou	PR	7
2265	ZEDOB, s.r.o.	Družební 953, 28522 Zruč nad Sázavou	KH	0
2266	Milena Hrabalová	K.Rudého 3827, 76701 Kroměříž	KM	6
2267	Zdeňka Černá	Gen.Svobody 8, 78701 Šumperk	SU	7
2268	Shark Trading s.r.o.	Radlická 663, 15000 Praha 5	AB	0
2269	Zahrada-Zahradkář Žatec s.r.o.	Sv.Čecha 1576, 43801 Žatec	LN	0
2270	Hobby centrum-zahradnictví Jiří Staněk	Nám.Svobody 5, 78501 Šternberk	OL	7
2271	Navrátil Ignác	76823 Břešt 47	KM	6
2272	Zdeněk Panák	75135 Jezernice 52	PR	7
2273	Martin Dostál	Hlavní třída 18, 78701 Šumperk	SU	7
2274	Ing. Václav Homola	74743 Větřkovice 203	OP	7
2275	Marie Žůrková	Masarykovo nám.88, 75301 Hranice	PR	7
2276	Hana Štěpánková	Havlíčková 70, 76833 Morkovice	KM	6
2277	KLEE AGRO s.r.o.	Přerovská 526/41, 78371 Olomouc,Holice	OL	7
2280	Zemědělské zásobování a nákup Šumperk,	Leštinská 972/32, 78901 Zábřeh	SU	7
2281	ZENZA Znojmo, a.s.	66904 Znojmo-Přímětice 312	ZN	6
2282	Jaroslav Martínek	Jánská 427, 66434 Kuřim	BO	6
2283	Pavel Kaláb	Jánská 23, 60200 Brno	BM	6
2284	Pavel Grigárek	Vacanovice 31, 78357 Tršice	OL	7
2285	Květiny-Ovoce-Zelenina Miluše Hasoňová	T.G.Masaryka 1, 75131 Lipník n.B.	PR	7
2286	Stanislav Janalík	nám.Dr.Beneše 26, 76901 Holešov	KM	6
2287	Zemědělské zásobování a nákup v Mělníku	Kokořínská 2987, 27601 Mělník	ME	0

2288	ZZN Havlíčkův Brod a.s.	Havířská 1059, 58001 Havlíčkův Brod	HB	5
2289	Petr Kúdela	J.Staše 220, 76302 Zlín-Malekovice	ZL	6
2290	UNIFOOD.Cz s.r.o.	Radlická 19/1, 15000 Praha 5	AB	0
2291	Agroservis Tachov, a.s.	34802 Bor 644	TC	3
2292	Limagrain Central Europe SA	Saint-Beauzire	AB	0
2293	Mydlářka a.s.	Mydlářka 253, 25601 Benešov	BN	0
2294	ZD Trhový Štěpánov a.s.	25763 Trhový Štěpánov 302	BN	0
2295	Josef Kužela	Větrná 22, 79501 Rýmařov	BR	7
2296	Agropodnik Jindřichův Hradec, a.s.	Jiráskovo předměstí, 37711 Jindř.Hradec	JH	2
2297	AG Skořenice, akciová společnost	Běstovice 4, 565 01 Choceň	UO	5
2298	ZKI - OSIVO, s.r.o.	Nový Rad 185/23, 94342 Gbelce	AB	0
2299	Zdeněk Adam Garden centrum	Černá louka, 70200 Ostrava	OS	7
2300	Sumi Agro Czech s.r.o.	Na strži 63, 14062 Praha 4	AB	0
2301	Neděla Bohuslav	Horní 138, 74792 Háj ve Slezsku	OP	7
2302	Jana Jarošová	Novobranská 82/13, 41201 Litoměřice	LT	0
2303	Petr Balaga	Fučíkova 96/6, 74235 Odry	NJ	7
2304	Milan Milián	Slovenská 6, 79201 Bruntál	BR	7
2305	LABRIS, spol. s r.o.	51793 Dobré 51	RK	5
2306	Silagra CZ, a.s.	Otická 2902/39, 74601 Opava	OP	7
2307	SEMOS CZ s.r.o., velkoobchod	Hluchov 1, 79841 Kostelec na Hané	PV	6
2308	Agrochemický podnik Mstětice, a.s.	Mstětice 32, 25091 Zeleneč	PY	0
2309	Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales	Jana Opletala 1279, 69059 Břeclav	BV	6
2310	PPS AGRO a.s.	Nová 161, 69301 Strachotín	BV	6
2311	Ing. Tomáš Zbořilek	Hrubčice 147, 79821 Bedihošť	PV	6
2312	Ing. Stanislav Zbořilek	Hrubčice 147, 79821 Bedihošť	PV	6
2313	Ing. Josef Zatloukal	79812 Kralice na Hané 13	PV	6
2314	ZO ČSOP Bílé Karpaty	Bartolomějské nám.47, 69801 Veselí n.Mor.	HO	6
2315	AGRA Group a.s.	Tovární 9, 37815 Střelské Hoštice	ST	2
2316	Petr Rod, Ryhos osiva	58845 Dolní Cerekev 266	JI	5
2317	František Havlát	Vlkov 65, 59453 Osová Bítýška	ZR	5
2318	Hospodářské družstvo Hlučín	U stadionu 18, 74801 Hlučín	OP	7
2319	Šárka Urbánková	79323 Karlovice 148	BR	7
2320	ZOČSZ Hlučín	Ostravská 8, 74801 Hlučín	OP	7
2321	Běla Šachová Ing.	27734 Nebužely 62	ME	0
2322	Příkosická zemědělská a.s.	Čtrnáctka 604, 33843 Mirošov	RO	3
2323	Eurofarms Trading s.r.o.	Heroltice 65, 58601 Jihlava	JI	6
2324	Chmel Praha v.o.s.	Katovická 404, 18100 Praha 8	AB	0
2325	IK Trade, s.r.o.	Dřínov 109, 27371 Zlonice	KL	0
2326	AGRO Havlát s.r.o.	Dlouhá 448, 59451 Křižanov	ZR	6
2327	FERTISTAV CZ a.s.	T.G.Masaryka 748, 28903 Městec Králové	NB	0
2328	Marie Dreslerová	Malá Strana 187, 74213 Studénka	NJ	7
2330	Milan Laga	Těmice 282, 696 84 Těmice	HO	6
2331	AGS České Budějovice a.s.	Mydlovary 30, 37349 Mydlovary	CB	2
2332	Sdružení renesance krajiny	Družstevní 3, 67904 Adamov	BK	6
2333	Luděk Pokorný	Čelakovského 957, Jaroměřice nad Rok.	TR	6
2334	Nikol Fréhalová	Nákladní 20, 74601 Opava	OP	7
2335	VOCHS Bohemia s.r.o.	Kotršova 11, 74707 Opava 7	OP	7
3214	ATRO Rýmařov s.r.o.	Opavská 12, 79501 Rýmařov	BR	7
3379	Zemědělské družstvo Žatčany	Žatčany 28, 66453 Újezd u Brna	BO	6
3634	Ostravské městské lesy s.r.o.	A.Brože 2/3124, 70030 Ostrava-Zábřeh	OV	7
3943	Jiří Sůsa	Kňovice 69, 26401 Sedlčany	PB	0
5015	Petr Kývala	Krhová 360, 75663 Valašské Meziříčí 3	VS	7
5018	Školní zahradnictví	U Hrubků 115, 70900 Ostrava-Nová Ves	OV	7
5025	Ing. Petr Šindelář	Podlesí 25, 35002 Dolní Žandov	CH	3
5051	Dana Papoušková	Tajanov 53, 33901 Klatovy	KT	3
5062	AGROFARM ŠÍPY spol. s r.o.	Šípy 45, 27034 Čistá u Rakovníka	RA	0
5096	Ulrich Miroslav	Havlíčková 201, 74791 Štítina	OP	7
5105	Ladislav Cincibuch	Vyšehněvice 32, 53341 Lázně Bohdaneč	PU	5
5141	MONTANO VALTR s.r.o.	28917 Semice	NB	0
5158	Ing. Petr Cinke	Říčanská 365, 25243 Průhonice	PZ	0
5176	Vladimír Kalous	Pardubická 3, 56501 Choceň	UO	5

5214	Petr Šťastný	Hřbitovní 33, 53201 Ústí nad Orlicí	UO	5
5234	Jan Pospíšil Flora centrum	Kollárova 354, 56301 Lanškroun	UO	5
5249	Josef Tichavský	Nám.Minoritů 18, 79401 Krnov	BR	7
5278	Jiří Bártek	Jerlochovice 96, 74245 Fulnek	NJ	7
5284	Ing. Hana Krešlová	Závěrka 2369/14, 16900 Praha 6	AB	0
5318	Lumír Lindovský	74293 Slatina 172	NJ	7
5352	Dagmar Ostárková	Družstevní 187, 74719 Bohuslavice	OP	7
5365	Libuše Raidová	ul.Petra z Kravař 3, 74721 Kravaře	OP	7
5491	Michl Jan	Na Pěšině 32, 69003 Břeclav 3	BV	6
5518	Jaroslav Kubálek	Kupeckého 762, 14900 Praha 4	AB	0
5543	Ing. Jaroslav Prášek,CSc.	17.listopadu 24, 74706 Opava	OP	7
5552	Alfred Petřík	Bolatická 29a, 74721 Kravaře	OP	7
5566	ZC s.r.o.	Jiráskovo předměstí, 37711 Jindř.Hradec	JH	2
5579	Česká farma s.r.o.	Čelákovická 306, 25087 Mochov	PY	0
5618	Miloslava Papežová	Jungmannova 614/III, 33901 Klatovy 1	KT	3
5638	AZALEA Chlumeck s.r.o.	Sempra 80, 40339 Chlumeck 80	UL	0
5711	Svatava Löbelová	Pivovarská 422, 41117 Libochovice	LT	0
5745	Ing. Jiří Brabec	Nám.Svobody 74, 66442 Modřice	BO	6
5746	Ing. František Brabec	Preslova 56, 60200 Brno	BM	6
5752	EUROFARMS, s.r.o.	Heroltice 65, 58601 Jihlava	JI	6
5822	KUDA František - ZAHRADNICTVÍ	Slovákova 220, 68401 Slavkov u Brna	VY	6
5857	BAKKER HOLLAND, spol. s r.o.	Ke Kablu 289, 10200 Praha 10	AB	0
5865	JUDr.Libuše Jiskrová	25231 Všenory 222	PZ	0
5866	Ing. Karel Jiskra	25231 Všenory 222	PZ	0
5899	Josef Novák	Chleby 20, 28931 Bobnice	NB	0
5941	Ing.Ladislav Molnár - Zahradnictví	Rohy 1, 67505 Rudfkov	TR	6
5956	Lada Důbravová	J.Wolkra 7, 69006 Břeclav	BV	6
6125	CONICA, společnost s ručením omezeným	Plzeňská 326, 34802 Bor u Tachova	TC	3
6141	AGROKOP CZ, a.s.	Spojovací 1343, 67401 Třebíč	TR	6
6196	Václav Poledne	Hřbitovní 707, 74741 Hradec nad Moravicí	OP	7
6485	Belagra, a.s.	Národních hrdinů 16, 69054 Břeclav	BV	6
6489	Horák a synové, Okrasné školky s.r.o.	Za drahou 1276, 76861 Bystřice pod Host.	KM	6
6529	Dagmar Harazinová	Jana Koziny 534/4, 77200 Olomouc	OL	7
6550	Ing. Ludmila Sanitrmíková	Kroužky 627, 76872 Chvalčov	KM	6
6586	NAVOS, a.s.	Čelakovského 1858, 76716 Kroměříž	KM	6
6608	AGRODRUŽSTVO JEVIŠOVICE	Jevišovice 102, 67153 Jevišovice	ZN	6
6609	BETA GEO s.r.o.	Opletalova 220, 40331 Ústí nad Labem	UL	0
6618	ZEUS - zemědělské služby spol. s r.o.	Hloubice, 252 65 Tursko	PZ	0
6638	Ladislav Cincibuch	Vyšehněvice 32, 53341 Lázně Bohdaneč	PU	5
6664	Ing. Vladislav Fajt	Sokolská 96, 56204 Ústí nad Orlicí	UO	5
6667	Ing. Renata Pěšičková - PERENY	Hlavenec 57, 29474 Předměřice n.Jiz.	MB	0
6685	FLANDERS FARM s.r.o	Vřeskovice 34, 33453 Klatovy	KT	3
6688	Stanislav Lhota - JASTAL	Dvořákova 432, 35735 Chodov u Karl.Varů	KV	3
6844	PENNY MARKET s.r.o.	25090 Jirny 353	PY	0
6861	BILLA spol. s r.o.	Modletice 67, 25101 Říčany u Prahy	PY	0
7091	Ing. Ivo Jůn	Na Valtické 46, 69141 Břeclav	BV	6
7224	PROBIOS, a.s. Kounov	27006 Kounov 24	RA	0
7237	Martin Jukl-Tvorba zahrad	Na Staré cestě 3234, 27601 Mělník	ME	0
7281	Pavel Řířský	Sluhy 166, 25063 Mratín	PY	0
7325	Ladislav Braunšveig	Nemocniční 475, 276 01 Mělník	ME	0
7634	Jan Staník	Akátová 1233, 27711 Neratovice	ME	0

Protokol o egalizaci osiva č.

Dodavatel:

Číslo partie:

Druh – odrůda:

Kategorie a generace:

Hmotnost partie:

Číslo návěsek:

Datum egalizace:

Druh a počet obalů:

Hmotnost jednoho balení:

Seznam egalizovaných partií:

Číslo partie	Číslo dokladu	Kat. a gener.	Použité množství

Razítko a podpis dodavatele:

Protokol o přebalení, přenávěskování, úpravě osiva*

Druh – odrůda :

Kategorie a generace :

Číslo partie :

Druh mořidla:**

Původní obal

Hmotnost partie :

Počet a druh balení :

Číslo návěsek od :

Nový obal

Hmotnost partie :

Počet a druh balení :

Číslo návěsek od :

Datum :

Razítko a podpis vzorkovatele :

Razítko a podpis dodavatele

* Nehodící se škrtně

** Uvede se pouze při moření partie po uznání v bednách

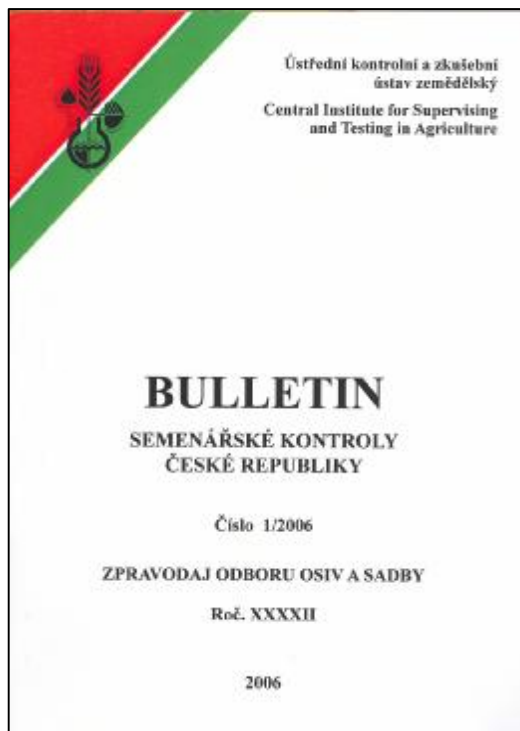
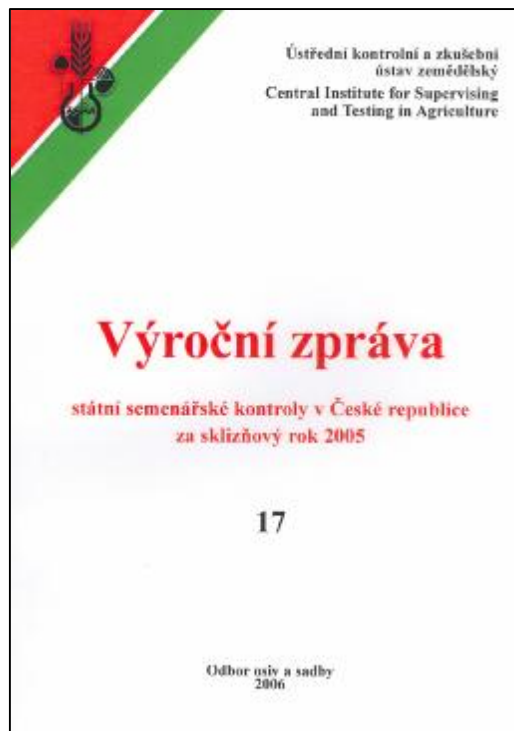
SEZNAM OHLÁŠENÝCH ZPRACOVATELŮ FARMÁŘSKÝCH OSIV

podle § 19b zákona č. 408/2000 Sb., o ochraně práv k odrůdám a o změně zákona č. 92/1996 Sb., o odrůdách, osivu a sadbě pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o ochraně práv k odrůdám), ve znění pozdějších předpisů

zpracovatel, adresa	registrační, evidenční, či jednací číslo	provozovny
AGROALFA a.s., Rynářská 1742, 39387 Pelhřimov	240	2 čističky Pacov
"I.MORAVSKOTREBOVSKÁ ZEMĚDĚLSKÁ s.r.o." 57101 Linhartice 120	2241	
AGROFARM ŠÍPY spol. s r.o., Šípy 45, 27034 Čistá u Rakovníka	5062	
AGROKOP HB s.r.o., Smetanovo nám.279, 58001 Havlíčkův Brod	381	
Agroslužby Trnovany,a.s., Křížíkova 713/3, 41235 Litoměřice	60	
AGROTÉS s.r.o., Kaplířovo nám. 18, 25901 Votice	192	
ALIMEX NEZVĚSTICE a.s., 33204 Nezvěstice 9	55	
AROS-osiva s.r.o., Kubišova 8/1265, 18200 Praha 8	108	
Čistička semen Pomezí a.s., Pomezí 233, 57201 Polička	120/06	
DRUŽINA, spol. s r.o., Masarykova 277/I, 38001 Dačice	252	
DZV NOVA Bystřice, 25751 Bystřice 492	184/06	
ELITA semenářská, a.s., Cupáková 4a, 62100 Brno	0126	
FADIS OSIVA spol. s r.o., Domažlická 36, 346 01 Horšovský Týn	255	
Chmel Praha v.o.s., Katovická 404, 18100 Praha 8	170/06	Mutějovice
IK Trade, s.r.o., Dřínov 109, 27371 Zlonice	2325	
Jiří Kašpar, Staňkovice-Ostašov 11, 285 04 Uhlířské Janovice	3/07	
MORSEVA, spol.s r.o., Přerovská 526/41, 78371 Olomouc	289	
O S E X Žatec, spol. s r.o., Osvoboditelů 1948, 43801 Žatec	187	
OLSEED, a.s., Štítného 604/25, 77900 Olomouc	321	
OSEV jih s.r.o., Nádražní 434, 38601 Strakonice	373	
OSEV PÍSEK spol. s r.o., Samoty 810, 39701 Písek	254	
OSEVA Seeds s.r.o., Nový Dvůr 1028, 34101 Horažďovice	2051	
OSEVA UNI, a.s., Na Bílé 1231, 56514 Choceň	11	
Oseva, a.s., Potoční 1436, 69681 Bzenec	6	
OSEVA, AGRO Brno, spol. s r.o., Přízová 8-10, 65792 Brno	296	
OSIVA Boršov, spol. s r.o., 37382 Boršov nad Vltavou 245	244	
OSIVO BLATNÁ s.r.o., T.G.Masaryka 287, 38801 Blatná	327	
Podřipská zemědělská spol. s r.o., 411 87 Libkovice pod Řípem 181	47/00	
Vladimír Tomšík, 56852 Horní Dubenky 156	43/06	
ZD Trhový Štěpánov a.s., 257 63 Trhový Štěpánov 302	2294	
Zemědělská farma Bratkovice, Bratkovice 24, 27324 Velvary	2336	
Zemědělská společnost Chrástřany, s.r.o., 270 01 Chrástřany 172	2172	
Zemědělské obchodní družstvo Onomyšl, 28511 Nepoměřice	6624	
ZETASPOL, s.r.o., Bedihošť 18, 79821	211	
ZZN Pelhřimov a.s., Nádražní 805, 39357 Pelhřimov	259	

PUBLIKACE ODBORU OSIV A SADBY VYDANÉ V ROCE 2006

(zdarma k dostání u odboru osiv a sadby Praha)

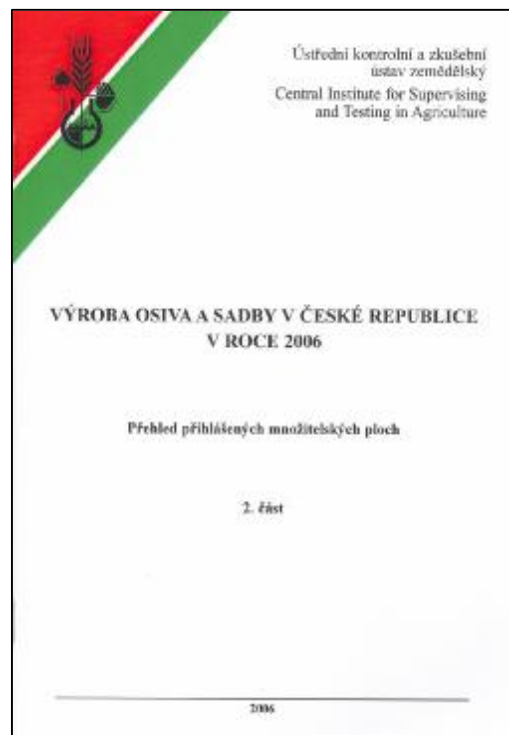
Bulletin semenářské kontroly ČR
číslo 1/2006Výroční zpráva semenářské kontroly
v ČR za sklizňový rok 2005

Přehled přihlášených množitelských ploch v roce 2006

1.část



2.část



Územní rozmístění a působnost odboru osiva a sadby



Bulletin semenářské kontroly České republiky

Ročník: XXXXIII, č. 1
Vydal: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Brno v roce 2007
Zpracovali: Kolektiv vedení odboru osiv a sadby Praha
Náklad: 600 ks
Tisk: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský v Brně