

Změny ve Vyhlášce o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu

Květen 2010
Lázně Bohdaneč

- nová Vyhláška č. 369/2009 Sb. o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, v platnosti od sklizňového roku 2010
- nahrazuje původní Vyhlášku č. 384/2006 Sb., kterou se stanoví podrobnosti o uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu

Obilniny

- NOVÉ DRUHY:
- **oves hřebíkatý**
 - výčet zkoušek a požadavky na vlastnosti osiva stejné jako oves setý

Obilniny

■ POŽADAVKY NA VLASTNOSTI OSIVA:

Druh	Kat. osiva	Klíčivost nejméně
1	2	4
Ječmen	SE, E	85
	C	85 ¹⁰⁾
Oves nahý	SE, E	75 ¹⁰⁾
	C	75 ¹⁰⁾

- 10) U osiva nahého ječmene kategorie C a u osiva ovsa nahého všech kategorií je minimální klíčivost snížena na 75 %, je-li při zkoušení osiva nahého ječmene nebo ovsa nahého zjištěna klíčivost nižší než 85 %, uvede se na úřední návěsce označení „Klíčivost nejméně 75 %“.

Obilniny

■ POŽADAVKY NA VLASTNOSTI OSIVA:

Druh	Kat. osiva	Podíl zadržiny nejvýše 3 % pod síty s otvory 2) v mm
1	2	13
Ječmen	SE, E	2,2 (2,0)
	C	2,2 (2,0)

- 2) Pro pšenici jarní, ječmen ozimý a **nahý ječmen** platí údaje uvedené v závorkách.

Obilniny

■ POŽADAVKY NA VLASTNOSTI OSIVA:

Druh	Kat. osiva	Podíl zadržiny nejvýše 3 % pod sítí s otvory 2) v mm
1	2	13
Pšenice setá tvrdá a špalda ¹⁵⁾	SE, E	2,2 (2,0)
	C	2,2 (2,0)

- 15) U nevyluštěného osiva pšenice špaldy se podíl zadržiny nestanovuje.

Obilniny

- MEZNÍ HODNOTY VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ
- 1) Při pěstování žita pro farmaceutické účely se výskyt *Claviceps purpurea* (Fr. : Fr.) Tull. nestanovuje
- 2) Výskyt pěti sklerocií nebo jejich úlomků ve vzorku s předepsanou hmotností se považuje za vyhovující normě, pokud se ve druhém vzorku o téže hmotnosti nevyskytují více než čtyři sklerocia nebo jejich úlomky.
- 3) Vyskytuje-li se ve zkušebním vzorku háčka sněti *Tilletia* spp., partie se neuznává.

Trávy

- NOVÉ DRUHY:
 - **Kostřava drsnolistá, kostřava vláskovitá**
-výčet zkoušek a požadavky na vlastnosti osiva jako kostřava ovčí
 - **Sveřep horský**
-výčet zkoušek a požadavky na vlastnosti osiva jako sveřep bezbranný
- ODSTRANĚNÉ DRUHY:
 - Troskut prstnatý
- ZMĚNY NÁZVŮ:
 - Bojínek cibulkatý → **bojínek hlíznatý**

Trávy

- VÝČET A ROZSAH ÚŘEDNÍCH ZKOUŠEK
- u všech druhů byla přidána možnost stanovení HTS/HMKS na žádost dodavatele

Druh	HTS/HMKS
- <i>všechny druhy</i>	#

- # zkoušku lze provést na žádost dodavatele

Trávy

■ POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA

Vyhláška č. 384/2006 Sb.

Druh
jílek mnohokvětý x kostřava luční
ostatní jílky a kříženci s kostřavami jílkovitého typu
kříženci kostřava x jílek kostřavovitého typu

Vyhláška č. 369/2009 Sb.

Druh
jílek hybridní
x Festulolium



■ požadavky na vlastnosti osiva nezměněny

Trávy

- POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA
- pro všechny druhy

Druh	Klíčivost nejméně 12)
- všechny druhy	X %

- 12) Všechna svěží nevyklíčená zdravá semena, která neklíčí po předchozím ošetření, se považují za semena, která vyklíčila.

Trávy

■ POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA

Druh	Kategorie	Nejvyšší povolený výskyt semen JRD
		ve vzorku dle sloupce 16
		počet semen
1	2	10
Kostřava drsnolistá, ovčí, vláskovitá	SE, E	20 (původně 17)
	C	
Lesknice vodní	SE, E	20 (původně 16)
	C	
Psineček výběžkatý, tenký, psí	SE, E	20 (původně 10)
	C	
Psineček veliký	SE, E	20 (původně 10)
	C	

Luskoviny

- NOVÉ DRUHY:

- Cizrna beraní

- zkoušky, které jsou povinnou součástí uznávacího řízení: čistota osiva (%), příměs JRD, vlhkost, klíčivost, přítomnost živých škůdců

- zkoušky, které lze provést na žádost dodavatele: HTS/HMKS

Luskoviny

■ Cizrna beraní

-požadavky na vlastnosti osiva:

Druh	Kat	Vlhkost	Klíčivost		Čistota
			Klíčivost	Tvrdá s.	
		%	%	%	%
1	2	3	4	5	6
Cizrna beraní	SE, E	16	80	20	99
	C				98

Luskoviny

■ Cizrna beraní

-požadavky na vlastnosti osiva:

Kat	JRD – ve vzorku dle sloupce 15 počet kusů			Hmotnost vzorku pro zkoušku dle sloupce 10-14
	Jeden druh	Oves hluchý, plevel. ovsy	kokotice	
	ks	ks	ks	ks
2	10	12	14	15
SE, E	20	0	0	1000
C	-			

Luskoviny

- POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA
- pro druhy bob, hrách, peluška, lupina a vikev (tzn. všechny druhy kromě cizrny a čočky)

Druh	Klíčivost nejméně
- vyjmenované druhy	X % ⁹⁾

- 9) Všechna svěží nevyklíčená zdravá semena, která neklíčí po předchozím ošetření, se považují za semena, která vyklíčila

Luskoviny

- POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA
- poznámka č. 5) – pro nejvyšší dovolený výskyt JRD v základním vzorku (celkem a jeden druh) u druhů lupina a vikev
- 5) Celkový výskyt semen druhů lupina bílá, lupina úzkolistá, lupina žlutá, hrách polní (včetně pelušky), bob polní, vikev panonská, vikev setá a vikev huňatá (vždy s vyloučením zkoušeného druhu) nepřesahující 0,5 % hmotnostních se nepovažuje za nečistotu.
- (původně: 5) Výskyt nejvýše 0,5 hmotnostních % semen lupin, pelušky, bobu a vikví v jiném příslušném druhu se nepovažuje za nečistotu)

Jeteloviny

- NOVÉ DRUHY:

- Jestřabina východní

-zkoušky, které jsou povinnou součástí uznávacího řízení:
čistota osiva (%), příměs JRD, vlhkost, klíčivost, přítomnost živých škůdců

-zkoušky, které lze provést na žádost dodavatele: HTS/HMKS

- ODSTRANĚNÉ DRUHY:

- Kopyšník

- ZMĚNY NÁZVŮ:

- Jetel švédský → jetel zvrhlý

- Jetel perský → jetel zvrácený

Jeteloviny

- VÝČET A ROZSAH ÚŘEDNÍCH ZKOUŠEK
- u všech druhů byla přidána možnost stanovení HTS/HMKS na žádost dodavatele

Druh	HTS/HMKS
- všechny druhy	#

- # zkoušku lze provést na žádost dodavatele

Jeteloviny

■ Jestřabina východní

-požadavky na vlastnosti osiva:

Druh	Kat.	Vlhkost	Klíčivost		Čistota
			Min klíčivost	Max podíl tvrdých s.	
		%	%	%	%
1	2	3	4	5	6
Jestřabina východní	SE, E	12	60	40	97
	C				

Jeteloviny

■ Jestřabina východní

-požadavky na vlastnosti osiva:

Kat	JRD		
	Vztaženo na hm. základního vzorku		
	celkem	Jeden druh	komonice
	%	%	%
2	7	8	9
SE, E	0,3	-	-
C	2,0	1,5	0,3

Jeteloviny

■ Jestřabina východní

-požadavky na vlastnosti osiva:

Kat	JRD					Hmotnost vzorku pro zkoušku dle sloupce 10-14
	Ve vzorku dle sloupce 15 počet kusů					
	Jeden druh	komonice	kokotice	Oves hluchý a fatuoidy	Šťovíky kromě menšího a přímoř.	
	ks	ks	ks	ks	ks	g
2	10	11	12	13	14	15
SE, E	20	0 ⁷⁾	0 ⁵⁾	0	2	200
C	-		0 ^{5) 6)}		10	

Jeteloviny

- POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA
- pro druhy jetel (kromě prostředního), pískavice, štírovník růžkatý, tolíce, vičenec a vojtěška
(tzn. všechny druhy kromě druhů jestřabina, štírovník jednoletý, čičorka, jetel prostřední, komonice bílá a úročník)

Druh	Klíčivost nejméně
- vyjmenované druhy	X % ⁹⁾

- 9) Všechna svěží nevyklíčená zdravá semena, která neklíčí po předchozím ošetření, se považují za semena, která vyklíčila

Jiné krmné plodiny

- VÝČET A ROZSAH ÚŘEDNÍCH ZKOUŠEK
- možnost stanovení HTS/HMKS na žádost dodavatele byla přidána ke všem druhům, u kterých původně nebyla uvedena

Druh	HTS/HMKS
- všechny druhy	#

- # zkoušku lze provést na žádost dodavatele

Jiné krmné plodiny

- POŽADAVKY NA VLASNOSTI OSIVA
- pro druhy kapusta krmná, ředkev olejná, svazenka a tuřín (tzn. všechny druhy kromě druhů bér vlašský a sléz přeslenitý)

Druh	Klíčivost nejméně
- vyjmenované druhy	X % ³⁾

- 3) Všechna svěží nevyklíčená zdravá semena, která neklíčí po předchozím ošetření, se považují za semena, která vyklíčila

Olejníny

- VÝČET A ROZSAH ÚŘEDNÍCH ZKOUŠEK
- možnost stanovení HTS/HMKS na žádost dodavatele byla přidána ke všem druhům, u kterých původně nebyla uvedena

Druh	HTS/HMKS
- všechny druhy	#

- # zkoušku lze provést na žádost dodavatele

Olejníny

■ POŽADAVKY NA VLASTNOSTI OSIVA:

Druh	Kat.	Vlhkost nejvýše %
1	2	3
Hořčice bílá ²⁾ černá ²⁾ sareptská ²⁾	SE, E C	10
Řepice ²⁾		9
Řepka ²⁾		9

- 2) Vlhkost nejvýše 12 % pro osivo určené k výsevu v roce sklizně, **popř. v roce bezprostředně následujícím po roce sklizně**

Olejniný

■ POŽADAVKY NA VLASTNOSTI OSIVA:

Druh	Kat.	JRD ve vzorku
		celkem semen
1	2	7
Kmín	SE, E C	25 ¹²⁾
Konopí		30 ¹²⁾
Mák		25 ¹²⁾

- 12) Určování celkového počtu semen jiných rostlinných druhů je nutné pouze tehdy, nastanou-li pochybnosti o splnění požadavků uvedených ve sloupci 7.

Olejníny

■ POŽADAVKY NA VLASTNOSTI OSIVA:

Druh	Sklerocia 13)	Kokotice 14)
1	10	14
Všechny druhy		

- 13) Určování počtu sklerocií je nutné pouze tehdy, nastanou-li pochybnosti o splnění požadavků uvedených ve sloupci 10.
- 14) Určování počtu semen kokotic je nutné pouze tehdy, nastanou-li pochybnosti o splnění požadavků uvedených ve sloupci 14.

Olejniny

■ MEZNÍ HODNOTY VÝSKYTU ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ

Plodina	Škodlivý organismus	Nejvyšší povolený výskyt
Len	<i>Alternaria linicola</i> + <i>Colletotrichum lini</i> + <i>Fusarium spp</i>	celkem 5 %
Sója	<i>Phomopsis komplex</i> *	15 %

- * původně *Diaporthe phaseolorum* var. *sojae* a *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*

Děkuji za pozornost