



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ISO 9001:2015

www.ukzuz.cz



Vyhláška č. 129/2012 Sb.

Eliška Jurová



Vyhláška č. 129/2012 Sb.

- o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu
- poslední novela vyhlášky
 - č. 313/2020 Sb. ze dne 7. 7. 2020
 - účinnost od 15. 7. 2020
- členění
 - paragrafové znění
 - přílohy



Nová nařízení implementovaná do vyhlášky č. 129/2012 Sb.

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031 ze dne 26. října 2016, o ochranných opatřeních proti škodlivým organismům rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 228/2013, (EU) č. 652/2014 a (EU) č. 1143/2014 a o zrušení směrnic Rady 69/464/EHS, 74/647/EHS, 93/85/EHS, 98/57/ES, 2000/29/ES, 2006/91/ES a 2007/33/ES (dále jen „nařízení (EU) 2016/2031“) – články č. 65 - 67
- zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony - § 12 Registrace profesionálních provozovatelů



§ 2 - Požadavky na uvádění rozmnožovacího materiálu do oběhu

Odkazy na jednotlivé přílohy

- požadavky na vlastnosti
- požadavky na zdravotní stav osiva a jeho moření
- počty povolených generací

Obsahuje-li RM příměs geneticky modifikovaného organismu, musí být takovéto osivo označeno jako „GMO“. Pro výsledek kontrolní zkoušky je přípustná statistická tolerance 0,1 %



§ 8 - Uznávání množitelských porostů

- doklady k ověření původu
- vlastnosti MP hodnocené při přehlídce a požadavky na tyto vlastnosti (příloha č. 1 až 8 této vyhlášky)

Doplněn text: Porost musí splňovat požadavky týkající se KŠO a RNŠO (musí být prostý veškerých ŠO snižujících užitnou hodnotu a kvalitu osiva).

- další zkoušky potřebné ke zjištění vlastností množitelských porostů
- další požadavky na pozemek, předplodiny, označování číslem porostu
- termíny a počty přehlídek



§ 9 – Uznávání rozmnožovacího materiálu

- Výčet zkoušek
- Požadavky na vlastnosti rozmnožovacího materiálu (příloha č. 1 až 8 vyhlášky)

Doplňen text: osivo musí splňovat požadavky týkající se KŠO a RNŠO (musí být prosté veškerých ŠO snižujících užitnou hodnotu a kvalitu osiva)

- Vedení záznamů
- Požadavky na evidenci a její vedení



§ 15 - Směs osiv

- Přidělení registračního čísla (příloha č. 11)
- Požadavky na rovnoměrnost složení směsi
- Dodavatel směsi vede evidenci o
 - a) míchání směsi (míchací protokol) – zasílání dálkovým přenosem Ústavu ke kontrole
 - b) uvádění směsi do oběhu – na vyžádání předkládá ke kontrole Ústavu
- Ústav v místě míchání provádí kontrolu vedení evidence vyrobených a do oběhu uvedených směsí a odebírá vzorek pro NK (partie směsí v době kontroly na skladě). Cetnost vzorkování pro NK se řídí objemem výroby, min. 5% z vyrobených partií v kalendářním roce. Přesný rozsah je stanoven dle výsledků předchozího roku. S výsledky jsou dodavatelé písemně seznámeni.
- Pokud směs obsahuje druh, u kterého jsou stanoveny požadavky na RNŠO, musí být na úřední návěsce připojen RLP
- Směs – pouze v uzavřených a označených obalech nebo v malém balení
- Barva návěsky – zelená



§ 19 – sazenice zelenin

- Požadavky na vlastnosti sazenic zeleniny (příloha č.14).
Sazenice zeleniny musí splňovat požadavky KŠO pro EU, RNŠO a případně KŠO pro chráněné zóny stanovené v prováděcích aktech.
- požadavky na vlastnosti sadby česneku (uznávání, balení, označování a uvádění do oběhu – příloha č. 22)
- Údaje na dokladu – nemění se
- RM sazenic zelenin musí být opatřen RLP, s výjimkou sazenic dodávaných konečnému spotřebiteli. V případě smluv uzavřených na dálku a prodeje do chráněných zón – RLP vždy.
- RLP může nahrazovat údaje uvedené na dokladu, prvky pasu musí být snadno viditelné a jasně odlišitelné



§§ 24 až 26 - Označování a balení RM

- Vzory návěsek jsou uvedeny na internetových stránkách Ústavu
- Doplnění – za úřední pojistku se považuje i **plomba z umělé hmoty**
- Název a adresa dodavatele – nepovinný údaj pro úřední návěsku (v případě uvedení – v neúřední části návěsky)
- U druhů, u kterých je stanovena povinnost opatřit RM RLP, musí být s návěskou (úřední nebo dodavatele) spojen RLP



§ 27 - Malé balení

- Nejvyšší povolené množství a požadavky na označování (pro jednotlivé druhy v přílohách č. 1 až 8)
- U druhů, u kterých je stanovena povinnost opatřit RM RLP, musí být připojen RLP, pokud se nejedná o přímou dodávku konečnému spotřebiteli. V případě smluv uzavřených na dálku a prodeje do chráněných zón – RLP vždy.



Přílohy - změny

- 3. Požadavky na množitelské porosty a osivo luskovin a jetelovin
- 5. Požadavky na množitelské porosty a osivo olejnin a přadných rostlin
- 7. Požadavky na množitelské porosty a osivo brambor
- 8. Požadavky na množitelské porosty a osivo zeleniny
- 14. Požadované vlastnosti sazenic zeleniny
- 16. Podrobnosti provádění přehlídek množitelských porostů pověřenými osobami
- 17. Podrobnosti provádění odběru vzorků pověřenými osobami
- 19. Podrobnosti laboratorního zkoušení pověřenými osobami
- 22. Požadavky na množitelské porosty sadby česneku a sadbu česneku



Požadavky na množitelské porosty a osivo luskovin a jetelovin příloha č. 3

Osivo, jehož přemísťování je prováděno podle Směrnice **66/401/EU** a pro které jsou stanoveny určité regulované nekaranténní škodlivé organismy podle článku 37(2) nařízení (EU) 2016/2031:

- *Medicago sativa* L.



Požadavky na množitelské porosty a osivo luskovin a jetelovin

Příloha č. 3

Porost

Druh	Nejvyšší dovolený počet rostlin na 100 m ² porostů	Kategorie	
		SE, E	C
všechny jeteloviny	kokotice a záraza	nesmí se vyskytovat	
	Nejvyšší dovolený výskyt RNŠO nebo příznaků jím způsobených v porostu		
vojtěška setá	Rostliny s příznaky napadení RNŠO <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al.	0 %	0 %
	Rostliny s příznaky napadení RNŠO <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	0 %	0 %

Z původních karanténních škodlivých organismů se staly RNŠO



Vojtěška – porost

opatření s cílem zamezit výskytu RNŠO v osivu vojtěšky seté přijatá podle nařízení EP a Rady (EU) 2016/2031

<u>RNŠO</u>	<u>Kategorie a generace</u>	<u>Před založením porostu vojtěšky seté musí platit vždy alespoň jedno z opatření pro každý RNŠO</u>			
		<u>Původ osiva</u>	<u>Stanoviště prosté RNŠO</u> <u>Způsob zjištění</u>	<u>Rezistentní odrůda</u>	<u>Předběžné ošetření</u>
<u><i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (CMI)</u>	<u>SE, E, C</u>	<u>Pochází z oblasti prosté CMI</u>	<u>Nebyly pozorovány příznaky výskytu organismu v předchozím roce v okolí místa produkce, pokud byla na pozemku vojtěška</u>	<u>ANO</u> <u>Neškodné nečistoty v osivu nepřekročí 0,1 %</u>	<u>---</u>
<u><i>Ditylenchus dipsaci</i> (DD)</u>	<u>SE, E, C</u>	<u>---</u>	<u>Přehledky v předchozím roce:</u> <u>•nebyly pozorovány příznaky DD,</u> <u>•nebyly pěstovány hostitelské plodiny nebo DD nebyl zjištěn laboratorně z odebrané zeminy</u>	<u>----</u>	<u>Fyzikální nebo chemické proti DD</u>



Osivo vojtěšky

Mezní hodnoty výskytu škodlivých organismů

Plodina	Škodlivý organismus	Kategorie	Normovaná hodnota ³⁷	Hraniční hodnota ³⁸
Bob obecný	<i>Ascochyta fabae</i> Speg.	SE, E	3 %	10 %
		C	7 %	15 %
Hrách polní (včetně pelušky)	<i>Ascochyta</i> spp.	SE, E	3 %	10 %
		C	7 %	15 %
	<i>Fusarium</i> spp.	SE, E, C	7 %	20 %
Lupina	<i>Colletotrichum</i> spp.	SE, E	0 %	-
		C	2 %	-
	RNŠO nebo příznaky jím způsobené		Maximální povolený výskyt v osivu	
Vojtěška setá	<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al.	SE, E, C	0 %	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	SE, E, C	0 %	



Požadavky na množitelské porosty a osivo olejnin a přadných rostlin

Příloha č. 5

Oddíl 1 Předplodiny, počet a termíny přehlídek

Tabulka 3.1

Druh Kategorie	První přehlídka ve fázi	Druhá přehlídka ve fázi	Třetí přehlídka ve fázi	Porosty nemohou být zakládány na pozemcích, na kterých byly v předcházejícím období pěstovány:	
				počet roků ³	předplodiny
hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, lnička setá, řepice					
SE E	kvetení	dozrávání	-	3	stejného druhu a ji- ného druhu rodu <i>Brassica, Camelina,</i> <i>Raphanus a Sinapis</i>
C, O	kvetení	-	-	3	



Požadavky na množitelské porosty a osivo olejnin a prádnych rostlin

Příloha č. 5

Druh Kategorie	První přehlídka ve fázi	Druhá přehlídka ve fázi	Třetí přehlídka ve fázi	Porosty nemohou být zakládány na pozemcích, na kterých byly v předcházejícím období pěstovány:	
				počet roků ³	předplodiny
řepka					
SE, E, C	tvorby listové ružice	kvetení	dozrávání	3	stejného druhu a ji- ného druhu rodu <i>Brassica</i> , <i>Camelina</i> , <i>Raphanus</i> a <i>Sinapis</i>
komponenty, hybridy	tvorby listové ružice	kvetení	dozrávání	5	

Množení podle OECD – u druhů čeledi Brassicaceae je požadavek na časový odstup pro MP stejného druhu 5 let.



Požadavky na množitelské porosty a osivo olejnin a prředných rostlin

Příloha č. 5

Osivo, jehož přemístování je prováděno podle Směrnice **2002/57/EU** a pro které jsou stanoveny určité regulované nekaranténní škodlivé organismy podle článku 37(2) nařízení (EU) 2016/2031:

- *Brassica napus* L.,
- *Brassica rapa* L.,
- *Glycine max* (L.) Merrill,
- *Helianthus annuus* L.,
- *Linum usitatissimum* L.,
- *Sinapis alba* L.



Slunečnice - porost

Oddíl 4 Zdravotní stav porostu

A.

Tabulka 3.4a

Druh	Choroba	Nejvyšší dovolený výskyt (%)
řepka, řepice, hořčice	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	2
slunečnice	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	3
	<i>Botrytis</i> spp.	5
konopí seté	<i>Botrytis</i> spp.	5
	<i>Alternaria</i> spp.	3
len	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>Linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley	3
	<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk	3
	<i>Fusarium</i> spp.	10
	<i>Botrytis</i> spp.	5
sója	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper) Young, Dye & Wilkie	0,2
	<i>Phomopsis</i> complex	0,2
	<i>Phialophora gregata</i> (Allington & D.W. Chamb.) W. Gams	0,2
	<i>Phytophthora megasperma</i> Drecks.	0,2
	RNSO nebo příznaky, které způsobuje	
slunečnice	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	0



Slunečnice - porost

B. Opatření s cílem zamezit výskytu RNŠO v osivu slunečnice přijatá podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/2031, v platném znění⁵⁾:

Tabulka 3.4b

Druh	Slunečnice
RNŠO	<i>Plasmopora halstedii</i>
Kategorie a generace	SE, E, C
Opatření, z nichž alespoň jedno musí být splněno	osivo pochází z oblastí, o nichž je známo, že jsou prosté daného RNŠO
	na stanovišti produkce nebyly pozorovány příznaky výskytu daného RNŠO nejméně při dvou prohlídkách ve vhodných termínech během vegetačního období
	na stanovišti produkce byly provedeny nejméně dvě přehlídky porostu ve vhodných termínech pro zjištění škodlivého organismu během vegetačního období a
	příznaky výskytu daného RNŠO vykazalo během těchto prohlídek porostu nejvýše 5 % rostlin a všechny rostliny vykazující příznaky výskytu daného RNŠO byly bezprostředně po prohlídce odstraněny a
	při konečné prohlídce nevykazaly žádné rostliny příznaky výskytu daného RNŠO
	na stanovišti produkce byly provedeny nejméně dvě přehlídky porostu ve vhodných termínech během vegetačního období a
	všechny rostliny vykazující příznaky výskytu daného RNŠO byly bezprostředně po prohlídce odstraněny a zlikvidovány a
	při konečné prohlídce nevykazaly žádné rostliny příznaky výskytu daného RNŠO a reprezentativní vzorek každé partie byl testován a shledán prostým příznaků výskytu daného RNŠO nebo osivo bylo podrobeno vhodnému ošetření, které bylo prokázáno jako účinné proti všem známým kmenům daného RNŠO.



Osivo – mezní hodnoty výskytu škodlivých organismů

Druh	RNŠO nebo příznaky, které způsobuje	Prahové hodnoty pro osivo kategorií SE, E, C	
Len	<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko	5 %	5% celkem
	<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk	5 %	
	<i>Fusarium</i> (anamorfni rod) Link jiné než <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>sp. albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon a <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 %	
	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley	Len setý přadný: 1 % Len setý olejný : 5 %	
	<i>Botrytis cinerea</i> de Bary	5 %	



Osivo – mezní hodnoty výskytu škodlivých organismů

Slunečnice	<i>Botrytis cinerea</i> de Bary	5 %
	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	0 %
	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	Limit uveden ve sloupci 10 v tabulce 5.2a v této příloze
Sója	<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i>	15 % pro infekci Phomopsis complex
Řepice	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	Limit uveden ve sloupci 10 v tabulce 5.2a v této příloze
Řepka	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	Limit uveden ve sloupci 10 v tabulce 5.2a v této příloze
Hořčice bílá	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary	Limit uveden ve sloupci 10 v tabulce 5.2a v této příloze



Opatření s cílem zamezit výskytu RNŠO v osivu olejnin a přadných rostlin

Druh	RNŠO	Opatření k RNŠO a tolerancím uvedeným v tab. 5.3.1, z nichž alespoň jedno musí být splněno	
Slunečnice	<i>Botrytis cinerea</i>	bylo provedeno účinné ošetření osiva schválené proti příslušnému RNŠO	na základě laboratorního testu na reprezentativním vzorku není překročena nastavená tolerance pro osivo
Sója	<i>Diaporthe caulivora</i> (<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i>)		
	<i>Diaporthe</i> var. <i>sojae</i>		
Len	<i>Alternaria linicola</i>		
	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i>		
	<i>Colletotrichum lini</i>		
	<i>Fusarium</i> (anamorfní rod), vyjma <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon a <i>Fusarium</i> <i>circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell		
	<i>Botrytis cinerea</i>		



Požadavky na množitelské porosty a osivo brambor

Příloha č. 7

- Směrnice 2002/56/ES pro *Solanum tuberosum* se mění takto:
- Mateřské rostliny musí být prosté *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, *Potato spindle tuber viroid*, viru svinutky bramboru a virů A, M, S, X a Y, ověřeno úředním testováním, nebo testováním pod úředním dohledem.



Porost brambor

<u><i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i></u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<u>Stolbur bramboru</u> <u><i>Candidatus Phytoplasma solani</i></u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
<u>Viroidová vřetenovitost hlíz bramboru</u> <u>Potato spindle tuber viroid</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>

- Pro všechny kategorie a generace platí hodnota 0
- V případě výskytu Stolburu bramboru v porostu musí být veškeré rostliny na stanovišti produkce vykazující příznaky vytrhány a zlikvidovány včetně dceřiných hlíz a pro veškeré podnože, u nichž byly u rostoucího porostu pozorovány příznaky, musí být provedeny po sklizni testy hlíz pro každou partii, aby se potvrdila nepřítomnost organismu *Candidatus Phytoplasma solani*.



Tabulka 3.4a

RNŠO nebo příznaky, které způsobují, a jiné škodlivé organismy	Nejvyšší přípustné % rostlin s příznaky napadení						
	Mateřské rostliny PBTC	PB	S	SE	E	A	B
Mozaikové příznaky viróz a příznaky, které způsobuje virus svinutky bramboru	0	0,1	0,2	0,5	0,8	2,0	6,0
Bakteriální černání stonků bramboru (<i>Dickeya</i> spp.; <i>Pectobacterium</i> spp.	0	0	0,1	0,5	1,0	2,0	4,0
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>	0	0	0	0	0	0	0
Stolbur bramboru <i>Candidatus Phytoplasma solani</i>	0	0	0	0	0	0	0
Viroidová vřetenovitost hlíz bramboru Potato spindle tuber viroid	0	0	0	0	0	0	0



Požadavky na vlastnosti sadby brambor

Číslo vady	Vada							
			PBTC	PB	S, SE, E		A, B	
1	Měkká hniloba hlíz	Měkká a suchá hniloba celkem	0	0,2	0,2	0,5	0,2	0,5
	Suchá hniloba hlíz				0,5		0,5	
2	Vločkovitost hlíz bramboru ¹⁴		0	1,0	5,0		5,0	
3	Strupovitost bramboru ¹⁵		0	5,0	5,0		5,0	
4	Prašná strupovitost bramboru ¹⁴		0	1,0	3,0		3,0	
5	Scvrklé hlízy ¹⁶		0	0,5	1,0		1,0	
6	Vnější vady způsobené mechanicky nebo škůdci, hlízy poškozené mrazem a zapařením		0	3,0	3,0		3,0	
7	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i>		0	0	0		0	
8	Hád'átka hlízové		0	0	0		0	
1 - 8	Celkem vady č. 1 až 8		0	6,0	6,0		8,0	
9	Příměs zeminy a jiných nečistot			1,0	1,0		2,0	
10	Hlízy jiných odrůd a odchylných typů				0,25		0,5	
11	škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropské unie ⁵⁾		Nesmí se vyskytovat					



Požadavky na vlastnosti sadby brambor

Původci chorob uvedených v tabulce 5 a škůdci uvedení v tabulce 5:

- a) měkké hniloby hlíz bramboru - *Pectobacterium* spp., *Dickeya chrysanthemi*, *Pythium* spp., plíseň bramboru - *Phytophthora infestans* *Phytophthora erythroseptica* případně další původci,
- b) suché hniloby hlíz bramboru - *Fusarium* spp., *Alternaria* spp., *Phoma foveata* *Phytophthora infestans*, *Sclerotinia sclerotiorum* případně další původci hniloby,
- c) strupovitost bramboru – *Streptomyces scabiei* , *Streptomyces reticuliscabiei*, nebo další *Streptomyces* spp.,
- d) vločkovitost hlíz bramboru - *Thanatephorus cucumeris* (*Rhizoctonia solani* – anam.),
- e) prašná strupovitost bramboru - *Spongospora subterranea*,
- f) stříbřitost slupky bramboru - *Helminthosporium solani*,
- g) zebra chip - *Candidatus Liberibacter solanacearum* a
- h) háďátko hlízové - *Ditylenchus destructor*.



Požadavky na množitelské porosty a osivo zeleniny příloha č. 8

- změna názvů v přehledu druhů jednotlivých zelenin
- zjednodušení tabulky „Povolené kategorie a generace“

Druh	Rozmnožovací materiál předstupňů		Základní RM	Certifikovaný RM	Standardní osivo
	SE 1	SE 2	E	C	S
Všechny druhy zelenin uvedené v tabulce 1 této přílohy s výjimkou čekanky kořenové	X	X	X	X	X
Čekanka kořenová	X	X	X	X	



Požadavky na množitelské porosty a osivo zeleniny příloha č. 8

RNŠO u osiva zeleniny jsou stanoveny pro tyto druhy:

- *Allium cepa* L.
- *Allium porrum* L.
- *Capsicum annuum* L.
- *Phaseolus coccineus* L.
- *Phaseolus vulgaris* L.
- *Pisum sativum* L.
- *Solanum lycopersicum* L.
- *Vicia faba* L.

Mezní hodnoty výskytu škodlivých organismů i opatření k zamezení RNŠO na osivu zeleniny jsou součástí této přílohy



Požadované vlastnosti sazenic zeleniny příloha č. 14

- Úprava přehledu druhů
- Mezní hodnoty výskytu škodlivých organismů i opatření k zamezení RNŠO na sazenicích zeleniny jsou součástí této přílohy



Podrobnosti provádění přehlídek MP a odběru vzorků pověřenými osobami

příloha č. 17 a 18

- **Doplnění informací k:**
 - proškolení a pověření
 - úřední dozor a následná kontrola
 - odejmutí pověření
 - pracovní postup (přehlížení MP, vzorkování)



Podrobnosti laboratorního zkoušení pověřenými osobami příloha č. 19

- Doplnění informací k:
 - proškolení a pověření
 - úřední dozor a následná kontrola
 - odejmutí pověření
 - práce v pověřené laboratoři



Požadavky na množitelské porosty sadby česneku a sadbu česneku příloha č. 22

Oddíl 4 Zdravotní stav porostu

1. Škodlivé organismy, které je zakázáno zavlékat a rozšiřovat na území Evropských společenství ⁵⁾, se nesmí vyskytovat.
2. Materiál, který při sklizni vykazuje viditelné příznaky napadení, musí být vhodným způsobem ošetřen nebo zlikvidován.
3. Množitelský porost musí být vizuálně prostý škodlivých organismů uvedených v následující tabulce a nesmí vykazovat příznaky napadení těmito organismy.

RNŠO nebo příznaky, které způsobuje	Prahové hodnoty
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	0 %
Leek yellow stripe virus	1 %
Onion yellow dwarf virus	1 %



Děkuji za pozornost

