

Chyby na uznávacích listech

Ing. Hana Maamriová

Kategorie, generace

Druh:	ječmen jarní	Odrůda: Bojos
Kategorie, generace	Základní rozmnožovací materiál SE1	
číslo partie:	9-9999-01387/02	rok sklizně 2009

Druh:	kukuřice setá	Odrůda: Piorun
Kategorie, generace	Certifikovaný rozmnožovací materiál H	
číslo partie:	9-9999-01387/02	rok sklizně 2009

Správně :

Druh:	kukuřice setá	Odrůda: Piorun /hybrid/
Kategorie, generace	Certifikovaný rozmnožovací materiál	
číslo partie:	9-9999-01387/02	rok sklizně 2009

Způsob úpravy

Není nutné psát množství mořidla.

Číslo uznávacího listu množitelského porostu

Je třeba napsat všechna čísla uznávacích listů porostů ze kterých je osivo vyrobeno.

Čísla návěsek

Pozorně zkontrolovat čísla návěsek se žádostí

Datum

Datum vzorkování	Datum přijetí vzorku	Datum ukončení zkoušek	Datum vydání uznávacího listu
19.01.2010	19.01.2010	29.12.2009	05.01.2010

Datum vzorkování	Datum přijetí vzorku	Datum ukončení zkoušek	Datum vydání uznávacího listu
19.01.2010	05.02.2010	01.01.1900	05.02.2010

Datum vzorkování	Datum přijetí vzorku	Datum ukončení zkoušek	Datum vydání uznávacího listu
24.02.2010	25.02.2009	06.03.2009	

Čistota

Zkouška čistoty		
%		
Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů
100	stopy	0,1

Zkouška čistoty		
%		
Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů
99,8	0,1	0,0

Zkouška čistoty

%

Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů
99,7	0,2	7

Zkouška čistoty

%

Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů
99	1,0	0,1

Klíčivost

Zkouška klíčivosti					
Počet dnů	%				
	Klíčivost		Čerstvá nevyklíčená semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena
	Normální klíčky	Tvrdá semena			
7	95		0	2	3
	93	0			

Zkouška klíčivosti					
Počet dnů	%				
	Klíčivost		Čerstvá nevyklíčená semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena
	Normální klíčky	Tvrdá semena			
86	86		0	9	5
	0	0			

Zkouška klíčivosti					
Počet dnů	%				
	Klíčivost		Čerstvá nevyklíčená semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena
	Normální klíčky	Tvrdá semena			
8	94		0	2	4
	0	94			

Zkouška klíčivosti					
Počet dnů	%				
	Klíčivost		Čerstvá nevyklíčená semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena
	Normální klíčky	Tvrdá semena			
7	95		0	2	3
	93	0			

Zkouška klíčivosti					
Počet dnů	%				
	Klíčivost		Čerstvá nevyklíčená semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena
	Normální klíčky	Tvrdá semena			
7	96		0	0	13,4
	96	0			

Pokud při zkoušce klíčivosti stanovíte i tvrdá semena, připočítají se ke klíčivým semenům a na uznávací list se zapíší:

Zkouška klíčivosti					
Počet dnů	%				
	Klíčivost		Čerstvá nevyklíčená semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena
	Normální klíčky	Tvrdá semena			
14	65		0	28	7
	63	2			

Vlhkost

U osiva ozimých a jarních obilnin je povolena vyšší vlhkost.

U ozimých obilnin je to maximálně 17% a jarních 16%.
Pokud vyšší vlhkost stanovíte, je nutné do spodní části UL napsat větu:

Osivo je určeno k výsevu v roce sklizně. / platí pro ozimy/

nebo

Osivo je určeno k výsevu v roce 2010. / platí pro jařiny/

Složení neškodných nečistot

Zkouška čistoty		
%		
Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů
99,3	0,7	stopy

Složení neškodných nečistot :

Námel, sklerocia

Složení neškodných nečistot: sklerocia 0,1%, zlomky semen

Jiné rostlinné druhy: **sklerocia**, v 200,2g: normovaných jiných rostlinných druhů 0 ks

Jiné rostlinné druhy

Pokud je výsledek u semen jiných rostlinných druhů roven nule, stačí napsat...
Není nutné to rozepisovat. Vždy však musí být uvedeno v kolika g

Správně

Jiné rostlinné druhy v 104,0 g normovaných jiných rostlinných druhů 0 ks

Špatně

Jiné rostlinné druhy 0 ks normovaných jiných rostlinných druhů

Jiné rostlinné druhy v 104,0g : oves hluchý 0, kokotice 0, šťovík kadeřavý a tupolistý 0

Jiné rostlinné druhy v 0 g normovaných jiných rostlinných druhů 0 ks

Jestliže v základním zkušebním vzorku najdete semena jiných rostlinných druhů, do uznávacího listu napíšete nalezený druh, ale již nepíšete počet !!!
Počet kusů se píše až za název druhu.

Špatně

Jiné rostlinné druhy **2ks** pšenice, v 1006g: 5ks pšenice, 1ks ječmen

Správně

Jiné rostlinné druhy pšenice, v 1006g: pšenice 5ks, ječmen 1ks

Pokud v dodatkovém vzorku najdete semena normovaných druhů, do uznávacího listu se uvedou s počtem kusů, ale již se nenapíše věta : normovaných jiných rostlinných druhů 0ks

Špatně

Jiné rostlinné druhy v 200,04g: šťovík 5ks, sklerocia 1ks, normovaných rostlinných druhů 0ks

Správně

Jiné rostlinné druhy v 200,04g: šťovík 5ks, sklerocia 1ks

U hořčic jsou normovaná **sklerocia**. Z tohoto důvodu se **vždy** uvádějí na uznávacím listě, i když se žádná nenašla.

Jiné rostlinné druhy v 201,0g normovaných jiných rostlinných druhů 0 ks, **sklerocia 0 ks**

Zdravotní stav

Zdravotní stav osiva Fusarium spp. 52,0%, Tilletia spp. 0,7ks/ 1zrno,
Urocystis occulta 0 ks

Jednalo se o tritikale jarní Kargo. Osivo bylo uznáno.

Zdravotní stav zkouší ÚKZÚZ.

Je však zapotřebí přesně opisovat hodnoty z dokladu, který vystavil ÚKZÚZ.

Do zdravotního stavu se nepíše sklerocia, ani námel !!

Další stanovení

Do dalšího stanovení se píše **HMKS, zadina, osinkatost, pluchatost**, ale v žádném případě sem nepatří následující věty.

Ty se píší až na konec uznávacího listu.

Špatně

Další stanovení

HMKS 44,15kg, zadina pod 2.2mm 1,3%,
obilky s osinou 0%

Vlhkost 16,0% - povoleno pro výsev v roce 2010

Osivo smí být uvedeno do oběhu pouze mořené

Pokud u pšenice ozimé stanovujete pluchatost, je třeba uvést v jakém množství

Špatně

Další stanovení

HMKS 49,0kg, zadina pod 2,2mm 1,1%, zrna v pluchách 0 ks

Správně

Další stanovení

HMKS 49,0kg, zadina pod 2,2mm 1,1%,
v 1001g zrna v pluchách 0 ks

Děkuji za pozornost