

# SMĚRNICE

## PROVÁDĚCÍ SMĚRNICE KOMISE (EU) 2015/1955

ze dne 29. října 2015,

kteřou se mění přílohy I a II směrnice Rady 66/402/EHS o uvádění osiva obilovin na trh

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Rady 66/402/EHS ze dne 14. června 1966 o uvádění osiva obilovin na trh <sup>(1)</sup>, a zejména na článek 21b uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V posledních letech je do Společného katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin v souladu s článkem 17 směrnice Rady 2002/53/ES <sup>(2)</sup> zapisováno stále více hybridních odrůd ječmene produkovaných technikou cytoplazmatické pylové sterility.
- (2) Cytoplazmatická pylová sterilita se celosvětově uznává jako šlechtitelská technika pro produkci hybridních odrůd ječmene. Zahrnuje genetický systém, který se přirozeně vyskytuje v cytoplazmě rostlin. Tento genetický systém lze do rostlin vnést pomocí křížení. Na základě uvedené techniky lze kombinovat genetickou rozmanitost dvou nebo více rodičovských linií. Lze tak zlepšit výsledky těchto odrůd v ohledech, jako je odolnost vůči chorobám a výnosy. Vzhledem k tomuto technickému vývoji je vhodné stanovit zvláštní podmínky pro hybridní odrůdy ječmene.
- (3) S přihlédnutím k technickým podobnostem s oblastí produkce osiva hybridů žita a k potřebám uživatelů osiva hybridů ječmene je vhodné stanovit pro toto osivo podobné podmínky jako pro osivo hybridů žita.
- (4) Ze zkušeností vyplývá, že vzhledem ke specifickému systému produkce prostřednictvím směsí používanému na poli a souvisejícím povětrnostním rizikům v období květu by bylo třeba v případě použití techniky cytoplazmatické pylové sterility snížit normu pro odrůdovou čistotu na 85 %, a umožnit tak stabilní produkci osiva za méně příznivých povětrnostních podmínek. Proto je vhodné povolit nižší požadovaný stupeň odrůdové čistoty než pro jiné hybridy.
- (5) Přílohy I a II směrnice 66/402/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (6) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

### Článek 1

#### Změny směrnice 66/402/EHS

Přílohy I a II směrnice 66/402/EHS se mění v souladu s přílohou této směrnice.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 25, 11.7.1966, s. 2309/66.

<sup>(2)</sup> Směrnice Rady 2002/53/ES ze dne 13. června 2002 o Společném katalogu odrůd druhů zemědělských rostlin (Úř. věst. L 193, 20.7.2002, s. 1).

**Článek 2****Provedení**

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 30. června 2016. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění.

Použijí tyto předpisy ode dne 1. července 2016.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

**Článek 3****Vstup v platnost**

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

**Článek 4****Určení**

Tato směrnice je určena členskými státním.

V Bruselu dne 29. října 2015.

Za Komisi  
předseda  
Jean-Claude JUNCKER

## PŘÍLOHA

Přílohy I a II směrnice 66/402/EHS se mění takto:

1) Příloha I se mění takto:

a) V bodě 5 se první věta nahrazuje tímto: „Množitelské porosty určené k produkci certifikovaného osiva hybridů *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* a samosprašného *xTriticosecale* a množitelské porosty určené k produkci certifikovaného osiva hybridů *Hordeum vulgare* jinou technikou, než je cytoplazmatická pylová sterilita“.

b) Za bod 5 se vkládá nový bod, který zní:

„5a. Množitelské porosty určené k produkci základního a certifikovaného osiva hybridů *Hordeum vulgare* technikou cytoplazmatické pylové sterility:

a) Množitelský porost splňuje tyto normy, pokud jde o vzdálenost od sousedních zdrojů pylu, které mohou vést k nežádoucímu cizosprašení:

Množitelský porost	Minimální vzdálenost
Při produkci základního osiva	100 m
Při produkci certifikovaného osiva	50 m

b) Množitelský porost vykazuje dostatečnou odrůdovou pravost a odrůdovou čistotu s ohledem na charakteristické znaky komponentů.

Množitelský porost splňuje zejména tyto normy:

i) procentní podíl rostlin zřetelně odchýlných typů nepřekračuje:

— u množitelských porostů určených k produkci základního osiva 0,1 % pro linii udržovatele a obnovitele a 0,2 % pro mateřský komponent s cytoplazmatickou pylovou sterilitou,

— u množitelských porostů určených k produkci certifikovaného osiva 0,3 % pro obnovitele a mateřský komponent s cytoplazmatickou pylovou sterilitou a 0,5 % v případě, že mateřský komponent s cytoplazmatickou pylovou sterilitou je jednoduchý hybrid;

ii) stupeň pylové sterility mateřského komponentu činí nejméně:

— 99,7 % u množitelských porostů určených k produkci základního osiva,

— 99,5 % u množitelských porostů určených k produkci certifikovaného osiva;

iii) požadavky uvedené v bodech i) a ii) se ověří v rámci úřední následné vegetační zkoušky.

c) Certifikované osivo může být produkováno na smíšeném porostu mateřského pylově sterilního komponentu s otcovským komponentem, který obnovuje fertilitu.“

2) Příloha II se mění takto:

a) Bod 1 písmeno C se nahrazuje tímto:

„C. **Hybridy *Avena nuda*, *Avena sativa*, *Avena strigosa*, *Hordeum vulgare*, *Oryza sativa*, *Triticum aestivum*, *Triticum durum*, *Triticum spelta* a samosprašného *xTriticosecale***

Minimální odrůdová čistota osiva kategorie ‚certifikované osivo‘ činí 90 %.

V případě *Hordeum vulgare* produkovaného technikou cytoplazmatické pylové sterility činí 85 %. Nečistoty jiné než obnovitel nepřekročí 2 %.

Minimální odrůdová čistota se ověří v rámci úřední následné vegetační zkoušky provedené na přiměřeném počtu vzorků.

b) Nadpis bodu 1 písmene E přílohy II se nahrazuje tímto:

**„E. Hybridy *Secale cereale* a hybridy *Hordeum vulgare* s cytoplazmatickou pylovou sterilitou“.**

---