

299**VYHLÁŠKA**

ze dne 11. prosince 2018,

kterou se mění vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 7 odst. 6 písm. a) 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):

Čl. I

Vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve

znění vyhlášky č. 409/2013 Sb., vyhlášky č. 368/2015 Sb. a vyhlášky č. 334/2017 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatný řádek doplňuje věta „Prováděcí směrnice Komise (EU) 2018/1027 ze dne 19. července 2018, kterou se mění směrnice Rady 66/402/EHS, pokud jde o izolační vzdálenosti pro *Sorghum*.“.

2. V příloze č. 1, části III, oddílu 2 pododdíl 3 zní:

„Pododdíl 3**Tabulka 3.2b**

Druh	Kategorie	Nejmenší vzdálenost od cizího prášícího zdroje stejného nebo příbuzného druhu v metrech
kukuřice	všechny kategorie a generace	200
čirok, čirok súdánská tráva, čirok x čirok súdánská tráva	SE, E	400
	C	200

Minimální vzdálenosti uvedené v tabulce 3.2b nemusí být dodrženy, existuje-li dostatečná ochrana proti nežádoucímu cizosprašení.

V oblastech, v nichž výskyt čiroku halepského [*Sorghum halepense* (L.)] nebo čiroku súdánská tráva [*Sorghum sudanense* (Piper) Stapf] představuje zvláštní problém z důvodu cizosprašení, se použijí následující ustanovení:

- množitelské porosty určené k produkci základního osiva čiroku (*Sorghum bicolor*) nebo jeho hybridů musí být ve vzdálenosti nejméně 800 m od veškerého zdroje takového kontaminujícího pylu (čiroku halepského nebo čiroku súdánská tráva);
- množitelské porosty určené k produkci certifikovaného osiva čiroku (*Sorghum bicolor*) nebo jeho hybridů musí být ve vzdálenosti nejméně 400 m od veškerého zdroje takového kontaminujícího pylu (čiroku halepského nebo čiroku súdánská tráva).“.

Vysvětlivky č. 14 a 15 se zrušují.

Čl. II
Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna
2019.

Ministr:
Ing. **Toman**, CSc., v. r.