**(Návrh)**

**NARIADENIE VLÁDY**

## Slovenskej republiky

## z .......... 2018,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky   
č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. k) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení zákona č. 207/2002 Z. z. nariaďuje:

# Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 57/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na uvádzanie osiva obilnín na trh v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 188/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 515/2010 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 139/2012 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 101/2013  
Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 129/2016 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 277/2016 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V prílohe č. 1 odsek 2 znie:

„(2) Množiteľský porast musí spĺňať na izolačné vzdialenosti od susedných zdrojov peľu, ktoré môžu spôsobiť nežiaduce cudzoopelenie tieto požiadavky:

|  |  |
| --- | --- |
| Množiteľský porast | Najmenšia izolačná vzdialenosť |
|  |  |
| Lesknica kanárska (*Phalaris canariensis*),  raž siata (*Secale cereale*) okrem hybridov |  |
| * na výrobu základného osiva | 300m |
| * na výrobu certifikovaného osiva | 250m |
|  |  |
| Cirok (*Sorghum* spp.) |  |
| * na výrobu základného osiva (\*) | 400m |
| * na výrobu certifikovaného osiva (\*) | 200m |
|  |  |
| Tritikale (*xTriticosecale*), samoopelivé odrody |  |
| * na výrobu základného osiva | 50m |
| * na výrobu certifikovaného osiva | 20m |
|  |  |
| Kukurica siata (*Zea mays*) | 200m |
|  |  |
| (\*) Pre oblasti, v ktorých prítomnosť ciroku alepského *(Sorghum halepense)* alebo ciroku sudánskeho (*Sorghum sudanense)* predstavuje osobitné riziko cudzoopelenia, platí, že pre množiteľské porasty na výrobu   1. základného osiva ciroku dvojfarebného *(Sorghum bicolor)* alebo jeho hybridov je najmenšia izolačná vzdialenosť 800 m od zdroja kontaminujúceho peľu, 2. certifikovaného osiva ciroku dvojfarebného (Sorghum bicolor) alebo jeho hybridov je najmenšia izolačná vzdialenosť 400 m od zdroja kontaminujúceho peľu. | |

Najmenšie izolačné vzdialenosti uvedené v tabuľke sa nemusia dodržať, ak je zabezpečená dostatočná ochrana pred nežiaducim cudzoopelením.“.

2. Príloha č. 4 sa dopĺňa ôsmym bodom, ktorý znie:

„8. Vykonávacia smernica Komisie (EÚ) 2018/1027 z 19. júla 2018, ktorou sa mení smernica Rady 66/402/EHS, pokiaľ ide o izolačné vzdialenosti pre *Sorghum* spp. (Ú. v. EÚ L 184, 20.7. 2018).“.

**Čl. II**

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2019.