

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave (ďalej len „kontrolný ústav“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 13a ods. 1 písm. b) a ods. 3 písm. a) zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a v súlade s § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a § 5 zákona v súlade so záverečným protokolom č. 2/2020

vydáva

CERTIFIKÁT

hnojiva

č. 1400

pre

- | | |
|--|---|
| 1. Obchodný názov hnojiva: | ENVISTART |
| 2. Číselný kód colného sadzobníka (HS/CN): | 3105 59 |
| 3. Žiadateľ (obchodný názov a sídlo): | Envivia, s.r.o.
Strojnícka 11
080 01 Prešov |
| 4. IČO: | 44 329 148 |
| 5. Výrobca / Dovozca (obchodný názov a sídlo): | Envivia, s.r.o.
Strojnícka 11
080 01 Prešov |

6. Obmedzenia pri uvádzaní hnojiva do obehu a pri jeho používaní

Hnojivo je zaradené, za predpokladu použitia podľa návodu ako hnojivo pre včely s prijateľným rizikom.

Dátum vydania: 16. 4. 2020

Doba platnosti: Certifikát platí 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti

Odôvodnenie: Výrobok vyhovел podmienkam certifikácie podľa ustanovenia § 5 ods. 5 zákona.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a 54 správneho poriadku, na Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave, Matúškova 21, 833 16 Bratislava, do 15 dní odo dňa jeho doručenia. Odvolanie možno podať aj do elektronickej schránky kontrolného ústavu v zmysle zákona o e-Governmente, v znení neskorších predpisov. Rozhodnutie je podľa § 47 ods. 4 správneho poriadku preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov (odvolania).



Peter Rušňák
Ing. Peter Rušňák, PhD.
generálny riaditeľ

Neoddeliteľnou súčasťou tohto certifikátu je Záverečný protokol podľa vyhlášky č. 245/2005 Z. z. Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o certifikácii hnojív a uznávaní výsledkov laboratórnych a vegetačných skúšok hnojív a etiketa výrobku.