



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

ZERA - Zemědělská a ekologická
regionální agentura, z.s.
Olga Křížová
Podhradí 1022
67571 Náměšť nad Oslavou

Sp. zn.: 10350

Č.j.: UKZUZ 063315/2019

V Praze, dne: 16.04.2019

Vyřizuje: Ing. Radmila Tůmová

Tel.: +420 257 294 216

e-mail: radmila.tumova@ukzuz.cz

Rozhodnutí o registraci pomocné látky

podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Název pomocné látky: **Prostějovský univerzální substrát**

Číslo rozhodnutí o registraci: **4854**

Žadatel: **Ing. Josef Korhoň, Stichovická 320/3, 79802 Mostkovice, IČ: 18513255**

Výrobce: **Ing. Josef Korhoň, Stichovická 320/3, 79802 Mostkovice, IČ: 18513255**

Datum vydání rozhodnutí: **16.04.2019**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský jako věcně příslušný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů

registruje výše uvedenou pomocnou látku

podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: **31.12.2023**

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností pomocné látky, rozsah a způsob použití, omezení při uvádění do oběhu a při užívání, způsob balení a varovná označení jsou uvedeny v příbalovém letáku, který je jakožto příloha nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Podle §3 odst. 1. písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, tato pomocná látka smí být uváděna do oběhu.

Odůvodnění rozhodnutí:

Registrace pomocné látky byla provedena podle §4 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů. Ze závěrečného protokolu ze dne 08.04.2019 vyplývá, že pomocná látka vyhověla vlastnostmi rozhodnými pro registraci podmínkám registrace ze dne 27.03.2019 a splnila tak ustanovení §5 odstavce 1 zákona o hnojivech.

Žadatel je povinen zajistit, aby na tuzemský trh byla dodávána pomocná látka trvale odpovídající podmínkám registrace.

Platnost rozhodnutí je omezena z důvodu předpokládané revize limitů rizikových prvků.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ.

Otisk úředního razítka

.....
Ing. Miroslav Florián, Ph.D.
ředitel Sekce zemědělských vstupů

Prostějovský univerzální substrát

Výrobce: Ing. Josef Korhoň, Stichovická 320/3, 79802 Mostkovice, IČO 18513255

Číslo rozhodnutí o registraci: 4854

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
vlhkost v % max.	40,0
spalitelné látky v sušině v % min.	10,0
hodnota pH (vodní výluh)	6,5 až 8,5
obsah částic nad 31,5 mm v % max.	5
elektrická vodivost v mS/cm (vodní výluh 1w:25v) max.	1,2

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg sušiny:

kadmium 1, olovo 100, rtuť 1,0, arzen 20, chrom 100, molybden 5, měď 100, nikl 50, zinek 300.

Prostějovský univerzální substrát je vyráběn z kvalitní zeminy a Prostějovského kompostu (číslo registrace 4731) v poměru 1:1. Prostějovský kompost je organické hnojivo vyráběné homogenizací a kompostováním látek obsahujících rozložitelné organické látky a rostlinné živiny, včetně kalů z ČOV. Dodává se jím do substrátu aktivní humus, mikroorganismy k oživení biologické činnosti půdy a základní živiny. Substrát s obsahem kompostu má vysokou schopnost držet vláhu a omezuje vyplavování živin.

Rozsah a způsob použití: Prostějovský univerzální substrát se používá pro pěstování zeleniny, stromů a keřů (s výjimkou kyselomilných rostlin), pro hrnkové květiny, trvalky a ostatní zahradní rostliny včetně okrasných trávníků. Pěstovat rostliny lze přímo v substrátu nebo po smíchání s původní zemínou v poměru 1:1.

Využití pro trávniky: Při zakládání nových trávníků je třeba plochu určenou k výsevu trávniku zkultivovat, odstranit zbytky plevelů a případné kameny. Na urovnanou plochu se položí vrstva substrátu asi 5–10 cm vysoká. Následně se vysévá směs semen a jemně se zapraví do zeminy. Po zasetí travní směsi je nutné osetou plochu utužit vhodným válcem a udržovat vysetou plochu až do úplného vyklíčení semen ve vhodné vlhkosti. Je třeba vyvarovat se vyplavení travních semen při zavlažování.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci: Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a používejte ochranné rukavice. Po práci omyjte ruce vodou a mýdlem, ošetřete reparačním krémem.

První pomoc: Při zasažení očí rychle a důkladně vypláchnout čistou vodou. Při zasažení pokožky rychle opláchnout dostatečným množstvím vody a následně omýt vodou a mýdlem. Při náhodném požití vypít bezprostředně 0,5 l vody. V těžších případech, při požití nebo zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Podmínky skladování: Volně ložený výrobek musí být skladován na chráněném místě tak, aby nedošlo ke zhoršení jeho vlastností. Výrobek skladujte odděleně od potravin, krmiv. Chraňte před dětmi.

Výrobek je dodáván volně ložený

Doba použitelnosti: 18 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby:

Číslo šarže: