



**ČESKÁ REPUBLIKA
ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ**

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

Oddělení hnojiv, Za Opravnou 4, 150 06 Praha 5 - Motol

ZERA - Zemědělská a
ekologická regionální agentura,
z.s.

Olga Křížová
Podhradí 1022
67571 Náměšť nad Oslavou

Váš dopis zn.: 10350

Naše zn./č.j.: UKZUZ 048202/2019

V Praze, dne: 27.03.2019

Vyřizuje: Ing. Radmila Tůmová

Tel.: +420 257 294 216

e-mail: radmila.tumova@ukzuz.cz

PODMÍNKY

**registrace pomocné látky podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech,
ve znění pozdějších předpisů**

Název pomocné látky: **Prostějovský univerzální substrát**

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

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

Žádost přijata OdH dne: **26.3.2019**

Evidenční číslo OdH: **R10350**

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1. Vzorek pomocné látky musí vyhovět těmito hodnotami chemických a fyzikálních vlastností:

Chemická a fyzikální vlastnost	Hodnota	
	Vlhkost v %	max.
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	10
Hodnota pH (vodní výluh)	od - do	6,5 - 8,5
Částice nad 31,5 mm v %	max.	5,0
Elektrická vodivost v mS/cm (vodní výluh 1w:25v)	max.	1,2

Metody stanovení:

Dle přílohy č. 2 k vyhlášce 273/1998 Sb. ve znění vyhlášky č. 475/2000 Sb.

- vlhkost podle odst. 13
- spalitelné látky podle odst. 12
- pH podle odst. 14
- částice podle odst. 16
- vodivost podle odst. 15

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností se stanoví ve zkušební laboratoři Laboratoř Morava s.r.o.

Bod 1.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 3771/19

2. Rizikové prvky ve vzorku pomocné látky nesmí překročit tyto hodnoty (příloha č. 1 k vyhlášce č. 474/2000 Sb.):

Rizikové prvky	hodnota	
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100
Měď v mg Cu.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,0
Molybden v mg Mo.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	5
Nikl v mg Ni.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100
Zinek v mg Zn.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	300

Metoda stanovení rizikových prvků:

podle odst. 10.2 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 273/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 475/2000

Hodnoty obsahu rizikových prvků se stanoví ve zkušební laboratoři Laboratoř Morava s.r.o.

Bod 2.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 3771/19

Přípustné množství mikroorganismů (KTJ): pomocné látky nesmí překročit následující hodnoty (příloha č. 1 k vyhlášce č. 474/2000 Sb.):

Přípustné množství mikroorganismů KTJ ¹⁾		
Salmonella sp. (v 50 g vzorku)	Escherichia coli nebo enterokoky (v 1 g–5 zkoušených vzorků)	
negativní	4 vzorky	1 vzorek
	10^3	5×10^3

¹⁾ Kolonie tvořící jednotky

Metoda stanovení mikroorganismů dle Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica - AHEM 7/2001 a AHEM 1/2008.

Hodnoty obsahu mikroorganismů se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Laboratoř Morava s.r.o..

Bod 2.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 3772-3776/19.

3. Předpoklady trvalého dodržování vlastností rozhodných pro registraci pomocné látky.

ÚKZÚZ posoudí: závazný předpis technologického postupu pro výrobu registrovaného výrobku a prověřuje zejména výsledky vstupní kontroly a spotřeby surovin, dodržování reglementu výroby a výsledky výstupní kontroly, případně použije doklady autorizované osoby, která uvedené skutečnosti u výrobce ověřovala.

Při ověřování ÚKZÚZ použije:

- údaje žadatele uvedené v dokumentaci žádosti, zejména v bodě 2, 5 a 7.
- vlastní informace ve smyslu § 50, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

4. Označení pomocné látky.

Označení pomocné látky musí splňovat všechny požadavky § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 474/2000 Sb. § 3.

Tuto skutečnost žadatel dokládá příbalovým letákem, který musí v textové i grafické části obsahovat všechny uvedené údaje.

Bod 4.: Doloženo v dokumentaci žádosti.

5. Přezkoušení vlastností pomocné látky.

Tato skutečnost se dokládá Posouzením o přezkoušení vlastností pomocné látky podle § 4 odst. 4 a 5 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 5.: Posouzení provedeno na základě § 50, odst. 1, zákona č. 500/2004 Sb.

Procesní podmínky registrace pomocné látky

Pro vypracování závěrečného protokolu budou použity výsledky analýz provedených ve zkušební laboratoři Laboratoř Morava s.r.o. na vzorku č. 3771/19 a 3772-3776/19..

Vzorky pro účely tohoto řízení a následného odborného dozoru budou likvidovány podle interních předpisů ÚKZÚZ.

Tato pomocná látka nevyžaduje provedení biologických zkoušek, ÚKZÚZ proto rozhodne o žádosti nejpozději do 27.09.2019.

Odborný dozor registrovaného hnojiva:

Vzorky hnojiv a pomocných látek v rámci odborného dozoru registrovaných hnojiv a pomocných látek se odebírají u výrobce nebo v distribuční síti podle aktuálního metodického pokynu - Vzorkování hnojiv, vydaného ÚKZÚZ.

USNESENÍ

Podle § 39 odst. 1 správního řádu vydává ÚKZÚZ toto usnesení o určení lhůty k provedení úkonů:

Účastník řízení má podle § 36 odst. 2 a 3 správního řádu právo vyjádřit své stanovisko a právo vyjádřit se k těmto podkladům pro vydání rozhodnutí. Může tak učinit ve lhůtě 7 dnů ode dne doručení tohoto oznámení.

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto usnesení se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ. Odvolání nemá odkladný účinek (§ 76 odst. 5 druhá věta správního řádu).

.....
Ing. Jaroslav Houček
vedoucí Oddělení hnojiv