



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

ZC s.r.o.
Ing. Petr Horňák Ph.D.
Jiráskovo předměstí 633/III
Jindřichův Hradec

Váš dopis zn.: 10343

Naše zn./č.j.: UKZUZ 053641/2019

V Praze, dne 03.04.2019

Vyřizuje: Ing. Radmila Tůmová

Tel.: +420 257 294 216

e-mail: radmila.tumova@ukzuz.cz

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

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

Název pomocné
látky: **COCOCHIPS - Kokosový substrát pro pěstování orchidejí**

Žadatel: **ZC s.r.o., Jiráskovo předměstí 633/III , Jindřichův Hradec,
IČ: 60826401**

Výrobce: **ZC s.r.o., Jiráskovo předměstí 633/III , Jindřichův Hradec,
IČ: 60826401**

Žádost přijatá OdH
dne: **13.3.2019**

Evidenční číslo
OdH: **R10343**

Podmínky vydány
dne: **21.03.2019**

naše č.j.: **UKZUZ
044891/2019**

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1.

Podle podmínek registrace pomocné látky ÚKZÚZ pro technické zkoušky použil výsledky rozboru č. 16508/10.

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Laboratoř MORAVA s.r.o. .

Výsledky rozboru č. 16508/10

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Vlhkost v %	max.	20,0	11,1
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	85,0	97,1
Hodnota pH (vodní výluh)	od - do	5,0 - 7,0	6,71
Částice nad 20 mm v %	max.	5,0	<0,50
Elektrická vodivost v mS/cm (vodní výluh 1v:5v)	max.	0,4	0,18

Bod 1.:

Zjištěnými chemickými a fyzikálními vlastnostmi pomocná látka vyhověla hodnotám stanoveným v podmínkách registrace pomocné látky.

2. Rizikové prvky ve vzorku pomocné látky

Hodnoty obsahu rizikových prvků se stanoví v akreditované zkušební laboratoři Laboratoř MORAVA s.r.o.

Výsledky rozboru č. 16508/10

Rizikové prvky	Limitní hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	<0,50
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	2	0,12
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	2,77
Měď v mg Cu.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	8,86
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,0	0,015
Nikl v mg Ni.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50	5,38
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	5,73
Zinek v mg Zn.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	300	58,3

Bod 2.:

Zjištěnými hodnotami pomocná látka vyhověla limitním hodnotám rizikových prvků.

3. Podmínky pro trvalé dodržování vlastností rozhodných pro registraci pomocné látky

Bod 3.:

Žadatel zajistí, aby na tuzemský trh byla dodávána pomocná látka odpovídající trvale podmínkám registrace.

4. Označení pomocné látky.

Každá obalová jednotka pomocné látky musí být opatřena etiketou, obsahující všechny požadované údaje ve smyslu § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 4.:

Etiketa odpovídá podmínkám registrace pomocné látky.

5. Přezkoušení vlastností pomocné látky.

Bod 5.:

Posouzení bylo provedeno na základě § 50, odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. (Správní řád)

ZÁVĚR

Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že pomocná látka vyhovuje svými rozhodnými vlastnostmi podmínkám registrace pomocných látek a je tedy způsobilá k uvedení do oběhu.

USNESENÍ

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

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 rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ, Hroznová 2, 656 06 Brno. Odvolání nemá odkladný účinek (§ 76 odst. 5 druhá věta správního řádu).

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