



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

A G A R I C U S spol. s r.o.
Jiří Skala
Pod Továrnou 587
33151 Kaznějov

Váš dopis zn.: 10409

Naše zn./č.j.: UKZUZ 102941/2019

V Praze, dne 17.06.2019

Vyřizuje: Ing. Bc. Kamila Řebíčková

Tel.: +420 257 294 214

e-mail: kamila.rebickova@ukzuz.cz

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

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

Název hnojiva: **Agrokomp, organické hnojivo**
Typ hnojiva: **Neodpovídá typu**
Žadatel: **A G A R I C U S spol. s r.o., Pod Továrnou 587, 33151
Kaznějov, IČ: 45358664**
Výrobce: **A G A R I C U S spol. s r.o., Pod Továrnou 587, 33151
Kaznějov, IČ: 45358664**

Žádost přijatá OdH
dne: **15.5.2019**

Evidenční číslo
OdH: **R10409**

Podmínky vydány
dne: **06.06.2019**

naše č.j.: **UKZUZ
097642/2019**

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1.

Podle podmínek registrace hnojiva ÚKZÚZ pro technické zkoušky použil výsledky rozboru č. 257/2019/HPL.

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností se stanoví v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ. .

Výsledky rozboru č. 257/2019/HPL

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
Vlhkost v %	od - do	50,0 - 70,0	60,8
Spalitelné látky ve vysušeném vzorku v %	min.	45,0	57,8
Celkový dusík jako N přepočtený na vysušený vzorek v %	min.	1,8	2,3
Celkový fosfor jako P ₂ O ₅ ve vysušeném vzorku v %	min.	0,7	0,9
Celkový draslík jako K ₂ O ve vysušeném vzorku v %	min.	2,5	3,0
Hodnota pH	od - do	6,0 - 8,0	6,2
Poměr C : N	max.	30	13
Nerzložitelné příměsi v %	max.	5	0,0

Bod 1.:

Zjištěnými chemickými a fyzikálními vlastnostmi hnojivo vyhovělo hodnotám stanoveným v podmínkách registrace hnojiva.

2. Rizikové prvky ve vzorku hnojiva

Hodnoty obsahu rizikových prvků se stanoví v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ.

Výsledky rozboru č. 257/2019/HPL

Rizikové prvky	Limitní hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	1,11
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	2	0,234
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	5,24
Měď v mg Cu.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	150	26
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,0	0,051
Molybden v mg Mo.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	2,21
Nikl v mg Ni.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50	3,9
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	100	5,82
Zinek v mg Zn.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	600	130

Bod 2.:

Zjištěnými hodnotami hnojivo vyhovělo limitním hodnotám rizikových prvků.

3. Podmínky pro trvalé dodržování vlastností rozhodných pro registraci hnojiva

Bod 3.:

Žadatel zajistí, aby na tuzemský trh bylo dodáváno hnojivo odpovídající trvale podmínkám registrace.

4. Označení hnojiva.

Každá obalová jednotka hnojiva musí být opatřena příbalovým letákem, obsahujícím všechny požadované údaje ve smyslu § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 4.:

Příbalový leták odpovídá podmínkám registrace hnojiva.

5. Přezkoušení vlastností hnojiva.

Bod 5.:

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

6.

Hnojivo musí trvale odpovídat výrobní normě pro výrobek Agrokomp (vyplozený žampionový substrát), ze dne 15.05.2019, č.j. UKZUZ 082486/2019.

ZÁVĚR

Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že hnojivo vyhovuje svými rozhodnými vlastnostmi podmínkám registrace hnojiv a je tedy způsobilé 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