



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

Držitel certifikátu ISO 9001:2008

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

PRECIOSA ORNELA, a.s.
Ing. Jaromír Čermák
Zásada 317
46825

Váš dopis zn.: 8524

Naše zn./č.j.: UKZUZ 064694/2016

V Praze, dne 03.06.2016

Vyřizuje: Ing. Markéta Gemerlová

Tel.: +420 257 294 214

e-mail:

marketa.gemerlova@ukzuz.cz

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

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

Název hnojiva: **DOLMIT, hořečnato vápenaté hnojivo přepálené, jemně
mleté**

Typ hnojiva: **Neodpovídá typu**

Žadatel: **PRECIOSA ORNELA, a.s., Zásada 317, 46825 Zásada, IČ:
28712226**

Výrobce: **PRECIOSA ORNELA, a.s., Zásada 317, 46825 Zásada, IČ:
28712226**

Žádost přijatá OdH
dne: **29.2.2016**

Evidenční číslo OdH: **R8524**

Podmínky vydány
dne: **27.05.2016**

naše č.j.: **UKZUZ
062183/2016**

Vlastnosti rozhodné pro registraci

1.

Podle podmínek registrace hnojiva ÚKZÚZ pro technické zkoušky použil výsledky rozboru č. 233/2014/HPL.

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

Výsledky rozboru č. 233/2014/HPL

Chemická a fyzikální vlastnost	Požadovaná hodnota		Výsledky analýz
CaO + MgO ve vysušeném vzorku v %	min.	50,0	57,3
MgO ve vysušeném vzorku v %	od -do	10,0 - 23,0	23,0
Částice pod 0,5 mm ve vysušeném vzorku v %	min.	90,0	99,6
Částice pod 0,09 mm ve vysušeném vzorku v %	min.	60,0	71,0
Částice nad 1,0 mm ve vysušeném vzorku v %	max.	1,0	<0,5
Vlhkost v %	max.	1,0	0,1

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. 233/2014/HPL

Rizikové prvky	Limitní hodnota		Výsledky analýz
Arsen v mg As.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	20	< 2
Kadmium v mg Cd.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	1,5	0,38
Chrom v mg Cr.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	50	2,82
Rtuť v mg Hg.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	0,5	< 0,05
Olovo v mg Pb.kg ⁻¹ vysušeného vzorku	max.	30	7,77

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 etiketou/příbalovým letákem, obsahující všechny požadované údaje ve smyslu § 7 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů.

Bod 4.:

Etiketa/příbalový leták odpovídá podmínkám registrace hnojiva.

5. Přezkoušení vlastností hnojiva.

Bod 5.:

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

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