



**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 062183/2016

V Praze, dne: 27.05.2016

Vyřizuje: Ing. Markéta Gemerlová

Tel.: +420 257 294 214

e-mail:

marketa.gemerlova@ukzuz.cz

## **PODMÍNKY**

**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 přijata OdH dne: **29.2.2016**

Evidenční číslo OdH: **R8524**

## Vlastnosti rozhodné pro registraci

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

Chemická a fyzikální vlastnost	Hodnota	
CaO + MgO ve vysušeném vzorku v %	min.	50,0
MgO ve vysušeném vzorku v %	od -do	10,0 - 23,0
Částice pod 0,5 mm ve vysušeném vzorku v %	min.	90,0
Částice pod 0,09 mm ve vysušeném vzorku v %	min.	60,0
Částice nad 1,0 mm ve vysušeném vzorku v %	max.	1,0
Vlhkost v %	max.	1,0

### Metody stanovení:

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

- Oxid vápenatý a hořečnatý podle odst. 5.1.1 a 5.2.1
- Oxid hořečnatý podle odst. 5.2.1
- částice podle odst. 16
- částice podle odst. 16
- částice podle odst. 16
- vlhkost podle odst. 13

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

Bod 1.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 233/2014/HPL

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

Rizikové prvky	hodnota	
Arsen v mg As.kg <sup>-1</sup> vysušeného vzorku	max.	20
Kadmium v mg Cd.kg <sup>-1</sup> vysušeného vzorku	max.	1,5
Chrom v mg Cr.kg <sup>-1</sup> vysušeného vzorku	max.	50
Rtuť v mg Hg.kg <sup>-1</sup> vysušeného vzorku	max.	0,5
Olovo v mg Pb.kg <sup>-1</sup> vysušeného vzorku	max.	30

### Metoda stanovení rizikových prvků:

podle odst. 10.1 přílohy č. 2 k vyhlášce č. 273/1998 Sb., ve znění vyhlášky č. 475/2000

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

Bod 2.: Doloženo výsledkem rozboru č.: 233/2014/HPL

**3.** Předpoklady trvalého dodržování vlastností rozhodných pro registraci hnojiva.

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 hnojiva.

Označení hnojiva 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 etiketou/příbalovým letákem, která musí v textové i grafické části obsahovat všechny uvedené údaje.**

**Bod 4.:** Doloženo v dokumentaci žádosti.

**5.** Přezkoušení vlastností hnojiva.

**Tato skutečnost se dokládá Posouzením o přezkoušení vlastností hnojiva podle § 4 odst. 4, 5, a 6 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 hnojiva**

Pro vypracování závěrečného protokolu budou použity výsledky analýz provedených v akreditované zkušební laboratoři ÚKZÚZ na vzorku č. 233/2014/HPL.

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

**Hnojivo neodpovídá typu uvedenému ve vyhlášce č. 474/2000 Sb., o stanovení požadavků na hnojiva, ve znění pozdějších předpisů. Toto hnojivo nevyžaduje provedení biologických zkoušek, ÚKZÚZ proto rozhodne o žádosti nejpozději do 30.08.2016.**

**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