



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

VÁPENKA VITOUL s.r.o.
Antonín Kocián
Mladeč 132
78321

Sp. zn.: 9463

Č.j.: UKZUZ 010002/2018

V Praze , dne: 26.01.2018

Vyřizuje: Ing. Jiří Hrma

Tel.: +420 257 294 214

e-mail: jiri.hrma@ukzuz.cz

Rozhodnutí o prodloužení platnosti rozhodnutí o registraci hnojiva

podle zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agronomickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů.

Název hnojiva: **Vápenec mletý - tříděný, vápenaté hnojivo**

Číslo rozhodnutí o registraci: **2430**

Číslo typu hnojiva: **Neodpovídá typu**

Žadatel: **VÁPENKA VITOUL s.r.o., Mladeč 132, 78321 Mladeč, IČ: 60778130**

Výrobce: **VÁPENKA VITOUL s.r.o., Mladeč 132, 78321 Mladeč, IČ: 60778130**

Datum vydání rozhodnutí: **26.01.2018**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský

jako věcně příslušný orgán ve smyslu § 2 odst. 1 písm. e) zákona č. 147/2002 Sb. O Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění pozdějších předpisů, podle § 5 odst. 3 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění původních předpisů na žádost původního žadatele

prodlužuje registraci tohoto hnojiva

provedenou rozhodnutím ÚKZÚZ č.j. 2916-3/ORH/UKZUZ/2013 ze dne 1.11.2013
podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: **31.12.2022**

Hodnoty chemických a fyzikálních vlastností hnojiva, rozsah a způsob použití, omezení při uvádění do oběhu a při užívání, způsob balení a varovná označení jsou uvedeny v příbalovém letáku, který je jakožto příloha nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.

Podle §3 odst. 1. písm. a) zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, toto hnojivo smí být uváděno do oběhu.

Odůvodnění rozhodnutí:

Prodloužení platnosti rozhodnutí o registraci hnojiva bylo provedeno podle § 5 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů. Hnojivo po dobu platnosti rozhodnutí o registraci vyhovovalo vlastnostmi rozhodnými pro registraci podmínkám registrace hnojiva a splnilo tak ustanovení § 5 odstavce 1 zákona o hnojivech.

Žadatel je povinen zajistit, aby na tuzemský trh bylo dodávané hnojivo trvale odpovídající podmínkám registrace.

Platnost rozhodnutí je omezena z důvodu předpokládané revize limitů rizikových prvků.

P O U Č E N Í O O D V O L Á N Í

Proti tomuto rozhodnutí 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 ve správním řádu).

Otisk úředního razítka

.....
Ing. Miroslav Florián, Ph.D.
ředitel Sekce zemědělských vstupů

Vápenec mletý – tříděný vápenaté hnojivo

Výrobce: VÁPENKA VITOUL s.r.o., čp. 132, 783 21 Mladeč

Číslo rozhodnutí o registraci: 2430

Chemické a fyzikální vlastnosti:

	hodnota:
Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ v % ^{x)}	min. 85,0
z toho MgCO ₃ v % ^{x)}	max. 2,0
Obsah částic pod 0,5 mm v % ^{x)}	min. 60,0
Obsah částic od 0,5 do 1,00 mm v % ^{x)}	max. 40,0
Obsah částic pod 0,09 mm v % ^{x)}	max. 20,0
Obsah částic na 1,0 mm v % ^{x)}	max. 0,5
Vlhkost v %	max. 1,0

^{x)} ve vysušeném vzorku

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené max. limity v mg/kg sušiny hnojiva:
kadmium 1,5; olovo 30; rtuť 0,5; arzen 20; chrom 50.

Rozsah a způsob použití:

Používá se jako hnojivo na úpravu půdní reakce, k zlepšení fyzikálně-chemických vlastností půdy. Upravuje zejména pH půdy, stabilizuje půdní strukturu, posiluje biologickou aktivitu půdy, umožňuje lepší hospodaření s půdní vláhou, podporuje lepší využití hnojiv a zlepšuje kvalitu sklizně.

Je vhodný zejména k aplikaci na středních a lehčích půdách a travnatých porostech. Slouží jako neutralizační materiál proti účinkům kyselých průmyslových exhalátů.

Dávky vápenatých hnojiv se řídí pH, půdním druhem a nároky pěstovaných plodin.

Aplikace:

Aplikace spojená se zapravením do půdy se provádí po sklizni. Hnojivo se doporučuje aplikovat rozmetadly návěsnými traktorovými, nesenými na zemědělském automobilovém podvozku, nebo samojízdnými, které jsou vybaveny šnekovým rozmetacím ústrojím.

Doporučené dávkování, roční potřeba vápnění:

Orná půda a ovocné sady

Lehká půda		Střední půda		Těžká půda	
pH	t hnojiva/ha	pH	t hnojiva/ha	pH	t hnojiva/ha
do 4,4	2,90	do 4,5	3,60	do 4,5	4,00
4,6 až 5,0	1,90	4,6 až 5,0	2,40	4,6 až 5,0	3,00
5,1 až 5,5	1,40	5,1 až 5,5	1,70	5,1 až 5,5	2,00
5,6 až 5,7	0,70	5,6 až 6,0	1,00	5,6 až 6,0	1,20
		6,1 až 6,5	0,50	6,1 až 6,5	0,60
				6,6 až 6,7	0,50

Trvalé travní porosty

Lehká půda		Střední půda		Těžká půda	
pH	t hnojiva/ha	pH	t hnojiva/ha	pH	t hnojiva/ha
do 4,5	1,40	do 4,5	1,70	do 4,5	2,20
4,6 až 5,0	0,70	4,6 až 5,0	1,20	4,6 až 5,0	1,70
		5,1 až 5,5	0,70	5,1 až 5,5	1,00

Vinice

Lehká půda		Střední půda		Těžká půda	
pH	t hnojiva/ha	pH	t hnojiva/ha	pH	t hnojiva/ha
do 4,5	1,20	do 4,5	2,00	do 4,5	2,60
4,6 až 5,0	0,90	4,6 až 5,0	1,40	4,6 až 5,0	1,80
5,1 až 5,5	0,60	5,1 až 5,5	1,00	5,1 až 5,5	1,20
5,6 až 6,0	0,40	5,6 až 6,0	0,60	5,6 až 6,5	0,80
				6,6 až 6,9	0,40

Chmelnice

pH	t hnojiva/ha		
	Lehká půda	Střední půda	Těžká půda
do 4,5	1,50	2,00	3,10
4,6 až 5,0	1,00	1,40	2,20
5,1 až 5,5	0,70	1,00	1,40
5,6 až 6,5	0,50	0,60	1,00
6,6 až 6,9	0,50	0,40	0,50

Bezpečnost práce:

Mletý vápenec je dráždivý. Dráždí oči. Při práci zamezte styku vápence s očima. Vdechování prachu zabraňte používáním vhodných ochranných pomůcek. Používejte vhodný ochranný oděv, rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít.

Uchovávejte mimo dosah dětí!

První pomoc:

Při zasažení očí vymývejte alespoň 15 minut velkým množstvím vody. Při požití vypít sklenici vody, nevyvolávat zvracení. Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí příbalový leták.

Upozornění:

Výrobek nesmí být použit v době, kdy se na porostech vyskytuje medovice, v blízkosti stanovišť včelstev a při silném větru vanoucím ve směru stanovišť včelstev.

Skladování, balení a doprava:

Volně ložený mletý vápenec se dopravuje v autocisternách nebo železničních vozech Raj.

Skladuje se v suchých, krytých skladech, silech apod., odděleně od potravin a krmiv. Neskladujte spolu s kyselinami.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace nespoteřované části výrobku - jako odpad typu O (ostatní) lze uložit na řízené skládce.

Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2008 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

Doba použitelnosti: 2 roky při dodržení podmínek skladování.

Číslo šarže:

Datum výroby: