



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

HASIT Šumavské vápenice a omítkárny,
s.r.o.
Petr Jáchim
Velké Hydčice 91
34101

Sp. zn.: 8622
Vyřizuje: Ing. Jiří Hrma

Č.j.: UKZUZ 103514/2016
Tel.: +420 257 294 214

V Praze, dne: 19.09.2016
e-mail: jiri.hrma@ukzuz.cz

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: **Dolomitický vápenec mletý, druh B**

Číslo rozhodnutí o registraci: **988**

Číslo typu hnojiva: **Neodpovídá typu**

Žadatel: **HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o., Velké Hydčice 91, 34101 Velké Hydčice, IČ: 14706776**

Výrobce: **HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o., Velké Hydčice 91, 34101 Velké Hydčice, IČ: 14706776**

Datum vydání rozhodnutí: **19.09.2016**

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

registruje výše uvedené hnojivo

podle ustanovení §5 odst. 1 první věty zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů

Platnost rozhodnutí je omezena do: **31.12.2020**

Toto rozhodnutí ruší rozhodnutí čj. 2660-3/ORH/UKZUZ/2012 ze dne 9.7.2012

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 etiketě/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:

Registrace hnojiva byla provedena podle §4 zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů. Ze závěrečného protokolu ze dne 14.09.2016 vyplývá, že hnojivo vyhovělo vlastnostmi rozhodnými pro registraci podmínkám registrace ze dne 6.9.2016 a splnilo tak ustanovení §5 odstavce 1 zákona o hnojivech.

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

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

POUČENÍ O ODVOLÁNÍ

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do patnácti dnů ode dne jeho oznámení k Ministerstvu zemědělství ČR podáním učiněným u ÚKZÚZ.

Otisk úředního razítka

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

Dolomitický vápenec mletý, druh B

vápenatohořečnaté hnojivo

Výrobce: HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o., Velké Hydčice, 341 01 Horažďovice

Telefon: 376 512 691; fax: 376 512 314; e-mail: prodej@hasit.cz ; www.hasit.cz

Číslo rozhodnutí o registraci hnojiva: 988

Chemické a fyzikální parametry:

Obsah CaCO₃ + MgCO₃ v % *) min. 85,0

z toho MgCO₃ v % *) min. 6,0

Obsah částic pod 0,5 mm v % *) min. 90,0

Vlhkost v % max. 1,0

*) ve vysušeném vzorku

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené max. limity v mg/kg sušiny hnojiva:

kadmium 1,5 olovo 30 rtuť 0,5 arsen 20 chrom 50

Rozsah a způsob použití:

Používá se jako hnojivo na pozvolnější úpravu půdní reakce, k zlepšení fyzikálně chemických vlastností půdy. Použitím v zemědělství 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. Obsah hořčíku příznivě ovlivňuje tvorbu chlorofylu. 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 spojená se zapravením do půdy se provádí po sklizni. Dolomitický vápenec mletý, druh B se nedoporučuje použít pro pneumatické rozmetání autocisternami. Doporučuje se aplikovat rozmetadly návěsnými traktorovými, nesenými na zemědělském automobilovém podvozku, nebo samojízdnými, které jsou vybaveny šnekovým rozmetacím zařízením.

Doporučené dávkování, roční potřeba vápnění (t hnojiva/ha):

Orná půda a ovocné sady						Trvalé travní porosty					
Lehká půda		Střední půda		Těžká půda		Lehká půda		Střední půda		Těžká půda	
pH	t/ha	pH	t/ha	pH	t/ha	pH	t/ha	pH	t/ha	pH	t/ha
do 4,5	2,40	do 4,5	3,00	do 4,5	3,40	do 4,5	1,20	do 4,5	1,40	do 4,5	1,80
4,6 - 5,0	1,60	4,6-5,0	2,00	4,6 - 5,0	2,50	4,6-5,0	0,60	4,6 - 5,0	1,00	4,6-5,0	1,40
5,1 - 5,5	1,20	5,1-5,5	1,00	5,1 - 5,5	1,70						
5,6 - 5,7	0,60	5,6-6,0	0,80	5,6 - 6,0	1,00						
		6,1-6,5	0,40	6,1-6,5	0,50						
				6,6 - 6,7	0,40						

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

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 5 minut velkým množstvím vody event. při násilně otevřených víčkách, následně vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vypijte sklenici vody, nevyvolávejte zvracení. Projeví-li se zdravotní potíže, nebo v případě pochybností vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí obal nebo etiketu.

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:

Balené hnojivo se dodává ve vícevrstvých papírových pytlích o hmotnosti 40 a 25 kg. Balený výrobek skladujte v původních obalech. Chraňte před poškozením obalu a působením vlhkosti. Volně ložený mletý vápenec se dopravuje v autocisternách nebo železničních vozech Raj.

Doba použitelnosti: 2 roky od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Likvidace ztvrdlých zbytků výrobku:

Jako odpad typu O (ostatní) lze uložit na řízené skládce

Likvidace obalů – beze zbytků vracejte do sběru

Číslo šarže:

balený výrobek	dotisk na boku obalu
volně ložený výrobek	uvedeno v dodacím listu

Datum výroby:

balený výrobek	dotisk na boku obalu
volně ložený výrobek	uvedeno v dodacím listu (shodný s datem expedice)

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.