# LOGOsroDolmit

Dolmit je hořečnaté hnojivo sloužící k úpravě zemědělské a orné půdy

## Použití:

Slouží ke zlepšení pH půdy (snižuje kyselost), stabilizaci půdní struktury, podporuje biologickou aktivitu půdy, přispívá k vyšší kvalitě sklizně díky podpoře lepšímu využití hnojiv.

Vhodné pro: ornou půdu, ovocné sady, trvalé travní porosty, vinice, chmelnice

## Doporučené roční dávkování:

**Orná půda a ovocné sady**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lehká půda | | Střední půda | | Těžká půda | |
| pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha |
| do 4,5 | 2,4 | do 4,5 | 3,0 | do 4,5 | 3,4 |
| 4,6-5,0 | 1,6 | 4,6-5,0 | 2,0 | 4,6-5,0 | 2,5 |
| 5,1-5,5 | 1,2 | 5,1-5,5 | 1,0 | 5,1-5,5 | 1,7 |
| 5,6-5,7 | 0,6 | 5,6-6,0 | 0,8 | 5,6-6,0 | 1,0 |
|  |  | 6,1-6,5 | 0,4 | 6,1-6,5 | 0,5 |
|  |  |  |  | 6,6-6,7 | 0,4 |

**Trvalé travní porosty**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lehká půda | | Střední půda | | Těžká půda | |
| pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha |
| do 4,5 | 1,2 | do 4,5 | 1,4 | do 4,5 | 1,8 |
| 4,6-5,0 | 0,6 | 4,6-5,0 | 1,0 | 4,6-5,0 | 1,4 |

**Vinice**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lehká půda | | Střední půda | | Těžká půda | |
| pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha |
| do 4,5 | 1,2 | do 4,5 | 2,0 | do 4,5 | 2,6 |
| 4,6-5,0 | 0,9 | 4,6-5,0 | 1,4 | 4,6-5,0 | 1,8 |
| 5,1-5,5 | 0,6 | 5,1-5,5 | 1,0 | 5,1-5,5 | 1,2 |
| 5,6-6,0 | 0,4 | 5,6-6,5 | 0,6 | 5,6-6,5 | 0,8 |
|  |  |  |  | 6,6-6,9 | 0,4 |

**Chmelnice**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lehká půda | | Střední půda | | Těžká půda | |
| pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha | pH | t hnojiva/ha |
| do 4,5 | 1,2 | do 4,5 | 2,6 | do 4,5 | 1,2 |
| 4,6-5,0 | 0,9 | 4,6-5,0 | 1,8 | 4,6-5,0 | 0,9 |
| 5,1-5,5 | 0,6 | 5,1-5,5 | 1,2 | 5,1-5,5 | 0,6 |
| 5,6-6,5 | 0,4 | 5,6-6,5 | 0,8 | 5,6-6,5 | 0,4 |
| 6,6-6,9 | 0,4 | 6,6-6,9 | 0,4 | 6,6-6,9 | 0,4 |

## C:\Users\Dell\Downloads\SDC12204.JPGChemické data

CaO a MgO min. 50%

z toho MgO min. 10%

Vysušené částice pod 0,5 mm min. 90%

Vysušené částice pod 0,09 mm min. 60%

Vysušené částice nad 1 mm max. 1%

Obsah rizikových prvků:

Splňuje zákonem stanovené maximální hodnosty. Kadmium 1,5mg/kg, olovo 30 mg/kg, arzen 20 mg/kg, chrom 50 mg/kg

## Upozornění:

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

## Nebezpečné vlastnosti:

DRÁŽDIVÝ

## Bezpečnostní pokyny:

Směs má ve formě prachu mírně dráždivé účinky na oči a dráždí dýchací orgány. Při práci s látkou zamezte výření, vdechování prachu a jeho působení na oči. Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky (rukavice, brýle, ochranný oděv, respirátor).

Dodržujte běžná pravidla hygieny a bezpečnosti práce. V průběhu práce si často omývejte ruce jak je třeba. Nepijte, nejezte a nekuřte při práci.

## První pomoc:

**Při nadýchání**: přesuňte postiženou osobu mimo dosah účinků zvířeného prachu látky. Přetrvávají obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží**: opatrně a jemně vykartáčujte znečištěné plochy, aby se odstranily všechny stopy produktu. Umýt postižené místo velkým množstvím vody. Odstraňte znečištěný oděv. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při zasažení očí**: při zasažení očí ihned vyplachujte široce rozevřené oči velkým množstvím tekoucí pitné (pokud možno vlažné) vody po delší dobu (nejméně 15 minut) a pokud přetrvávají obtíže, vyhledejte lékařskou pomoc. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu

**Při požití**:při požití vypláchněte ústa pitnou vodou. V případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc. Nevyvolávejte zvracení.

## Skladování:

Dolmit skladovat v suchu v originálních neotevřených obalech. Minimální doba trvanlivosti 6 měsíců při dodržení správného skladování.

Platnost do vydání nového technického listu