

DOLOMAG, druh B, vápnitý dolomit

Výrobce: LIEDMANN SP. Z O.O., ul. Wschodnia 27, Krzeczów, 98-324, Polsko

Dodává: HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, IČO: 00580295

Číslo ohlášení: O1803

Číslo typu: 17.1.3

Chemické a fyzikální vlastnosti

Vlastnost	Hodnota
Vápník celkový a hořčík celkový jako CaCO ₃ + MgCO ₃ v sušině v %	min. 90,0
Hořčík celkový jako MgO v sušině v %	min. 16,0
Vápník nevodorozpuštěný celkový jako CaO v sušině v %	min. 30,0
Vlhkost v %	3,0 – 7,0
Obsah částic 2 – 6 mm v %	min. 95

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.

Rozsah a způsob použití:

Dodávání hořčíku a vápníku jako živiny, regulace pH, odkyselení. Hnojivo s vysokým obsahem hořčíku a velmi vysokou rozpustností, vyrobeno na bázi mletého dolomitu.

Maximální fragmentace zaručuje rychlou aktivitu a velmi vysokou neutralizační účinnost, což je determinant účinnosti hnojiv a hořčíku. Hnojivo je určeno pro hnojení všech typů polních plodin, ovocných sadů, zahradnictví, luk a pastvin. Dolomag se doporučuje pro plodiny se zvýšenou poptávkou na hořčík a kyselé půdy s deficitem Mg. Hnojivo je možné mísit s většinou pevných hnojiv, s výjimkou hnojiv fosforečných. Nekombinujte s hnojem a mrvou (doporučujeme 4 – 6 týdenní přestávku).

Produkt lze aplikovat všemi dostupnými rozmetadly hnojiv. Doporučuje se zapracovat do orné půdy.

Doporučené dávkování :

Vypočtené pro úpravu střední půdy při počátečním pH 5,0 a obsahu hořčíku 4 mg / 100 g půdy:

Kultura	Dávka kg [CaO,MgO] /ha	pH půdy	Hladina Mg mg/100 g půdy
Pastviny	900	6,0	6
Kukuřice	900	7,0	7
Pšenice	900	6,5	7
Žito	600	6,0	7
Ječmen	900	7,0	7
Oves	600	6,0	6
Tritikále	700	6,5	6
Řepka	900	7,0	7
Cukrovka	1.000	7,0	7
Červená řepa	900	7,0	7
Brambory	600	6,0	6,5
Mrkev	1.000	7,0	7
Zelí	1.000	7,5	8
Cibule	600	7,0	6
Celer	600	7,0	7

Uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu živiny a jsou pouze orientační. Dávka by měla být upravena na základě aktuální indikace kyselosti půdy a získání agronomické třídy požadované hodnoty pH doporučené pro konkrétní plodiny.

Podmínky skladování:

Hnojivo se skladuje volně ložené v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených min. 2 m nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Balené hnojivo se skladuje v pytlích ložených na sebe do výše max. 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m. Musí se skladovat na podlaze opatřené nepropustným povrchem a být chráněno před přímým slunečním zářením, sálajícím teplem, jinak dochází k destrukci granulí a ztvrdnutí hnojiva. Skladuje se odděleně od jiných druhů hnojiv a chrání se před znečištěním. Skladovací prostor musí být zabezpečen proti vniknutí vlhkosti. Doporučuje se naskladněné hnojivo přikrýt PE plachtou.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.

Zamezte styku s očima, kůží nebo oděvem.

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.

Obsah/obal odstraňte předáním oprávněné osobě k likvidaci

Hnojivo se dodává balené a volně ložené.

Doba použitelnosti: 24 měsíců při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby:

Číslo šarže: