



LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!



Wschodnia 27
98-324 Krzeczów

Szukaj nas na  

www.liedmann.pl


+48 43 655 3130

POZNAJ
INNE NASZE
PRODUKTY

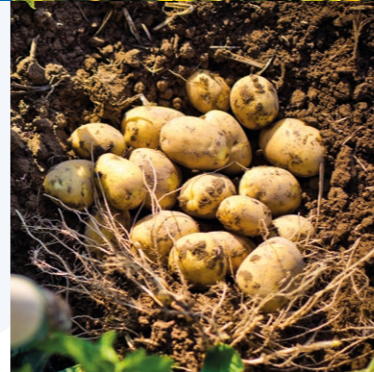


LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!



- ✓ 100 % Z MĄCZKI DOLOMITOWEJ
- ✓ WYSOKA REAKTYWNOŚĆ
- ✓ BARDZO WYSOKA ZAWARTOŚĆ MAGNEZU



DOLOMAG® G EXTRA

NAWÓZ WAPNIOWO-MAGNEZOWY

DOLOMAG® G EXTRA

Wysokoreaktywny, ekologiczny nawóz wapniowo-magnezowy przeznaczony do wszystkich rodzajów gleb, przede wszystkim do gleb lekko kwaśnych i kwaśnych o niskiej i średniej zasobności w magnez. Nawóz ten wyprodukowany został z mączki dolomitowej w zaawansowanym technologicznie procesie granulacji. Wysoki stopień rozdrobnienia surowca zapewnia maksymalną siłę zobojętnienia (odkwaszania gleby) i dostępności przyswajalnego magnezu i wapnia dla roślin. Doskonałe parametry jakościowe produktu wspomagają tworzenie prawidłowej, agregatowej struktury gleby i zwiększonej jej pojemności sorpcyjnej oraz korzystnego środowiska dla rozwoju drobnoustrojów glebowych. Wytrzymała granuła zapewnia optymalny i równomierny wysiew nawozu oraz gwarantuje zachowanie jakości produktu podczas magazynowania.



DAWKOWANIE

Określenie prawidłowej dawki nawozu należy ustalić indywidualnie na podstawie pH wyjściowego gleby, klasy agronomicznej oraz uzyskania zamierzonego odczynu gleby zalecanego dla uprawy danej rośliny.

W nawożeniu zachowawczym, w zależności od danej uprawy roślin zaleca się stosowanie nawozu w ilości 400-1000 kg/ha.



TERMIN WYSIEWU

Wapnowanie wykonać w tradycyjnych okresach agrotechnicznych w uprawie wiosennej i jesiennej, zaleca się przeprowadzić nawożenie możliwie najwcześniej po zbiorach na wilgotną glebę.

Na trwałych użytkach zielonych nawożenie najlepiej wykonać w okresie poza wegetacyjnym, tj. po zbiorze ostatniego pokosu lub po wypasie zwierząt.



OPAKOWANIA

Nawóz dostępny w opakowaniach o masie netto: 25 kg worek lub 600 kg big bag.



NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- ☑ Dostarcza roślinom niezbędne składniki odżywcze, takie jak magnez i wapń
- ☑ Minimalizuje negatywny wpływ na środowisko
- ☑ Wspiera zdrowy wzrost roślin
- ☑ Proces granulacji zapewnia równomierne rozprowadzenie w glebie

Parametry fizyko-chemiczne

Reaktywność wg PN-EN 1397	min. 70%
Tlenek wapnia (CaO)	min. 32%
Liczba zobojętniania	min. 52%
Tlenek magnezu (MgO)	min. 16%
Wielkość granuli	2-6mm
Wilgotność	6±2%



wysoka wytrzymałość granuli pozwala aplikować produkt na znaczne szerokości



najtańsza forma dostarczenia magnezu dla roślin



wysoka aktywność chemiczna dopuszczona do stosowania w rolnictwie ekologicznym

