



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!



- ✓ PRODUKT GRANULOWANY
- ✓ DOSKONAŁA ROZPUSZCZALNOŚĆ



WAPNIAK JURAJSKI® G
NAWÓZ WAPNIOWY GRANULOWANY



WAPNIAK JURAJSKI® G

Wysokoreaktywny, ekologiczny nawóz wapniowy w postaci granulatu. Bardzo szybko i skutecznie reguluje odczyn gleby, poprawia jej strukturę oraz aktywuje przyswajalność składników pokarmowych. Nawóz ten wyprodukowany został z mączki wapiennej w całkowicie ekologicznym procesie granulacji. Doskonała rozpuszczalność zapewnia efektywne wnikanie w strukturę gleby, a bardzo wysoka aktywność nawozu stymuluje glebę do szybkiej zmiany pH. Wyjątkowo stabilna granula o niskiej wilgotności i wąskim rozkładzie frakcji gwarantuje łatwy i precyzyjny wysiew.



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, w nawożeniu odkwaszającym powyżej 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.

LIEDMANN
agr

...produkujemy dobre nawozy!



NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- powstaje z bardzo drobnej mączki przez co szybko podnosi pH gleby
- bez lepiszczy i innych dodatków
- łatwo się wchłania z wierzchniej warstwy gleby
- dopuszczone do stosowania w rolnictwie ekologicznym

Parametry fizyko-chemiczne

Węglan wapnia (CaCO ₃)	min. 93%
Tlenek wapnia (CaO)	50+55%
Liczba zubożnienia	min. 50%
Reaktywność w kwasie cytrynowym	min. 65%
Wielkość granuli	2-6 mm
Wilgotność	5±2%



poprawia strukturę gleby poprzez tworzenie struktury agregatowej



zapewnia odpowiednią gospodarkę wodną warstwy ornej gleby



stymuluje prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz komórkowego rośliny



eliminuje szkodliwe działanie metali ciężkich



ogranicza zakwaszający wpływ nawozów azotowych i przeciwdziała zjawisku utajonych niedoborów

