

Wapniak Jurajski G[®]

WYSOKOREAKTYWNA
KREDA GRANULOWANA



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wapniak Jurajski G® KREDA GRANULOWANA

Typ (G.1.5a) - kreda standardowa wg (WE) Nr 2003/2003

CaCO₃ - 95% - 98%

Reaktywność - 100%

CaO - 50% - 53%

Liczba zobojętnienia - 55

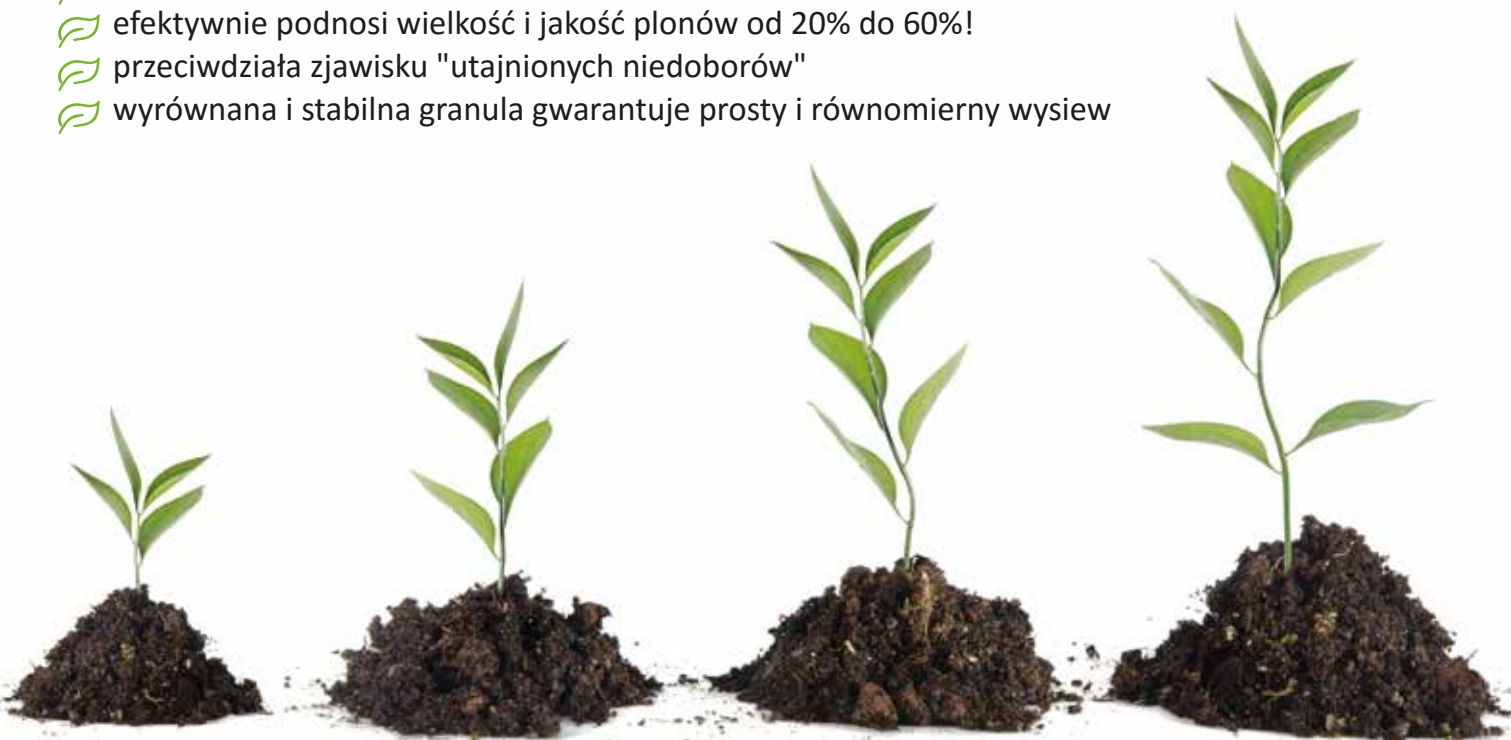
Ca - 36% - 40%



Kreda nawozowa w formie granulowanej o reaktywności i rozpuszczalności 100%. Wyprodukowana w oparciu o mączkę wapienną uzyskaną z naturalnych złóż kredowych. Całkowita rozpuszczalność gwarantuje bardzo szybkie i efektywne wnikanie w strukturę gleby. Bardzo wysoka reaktywność stymuluje glebę do szybkiej zmiany pH oraz prawidłowego rozwoju i wzrostu upraw. Wyprodukowany w innowacyjnym procesie granulacji gwarantującej zachowanie maksymalnych parametrów chemicznych oraz fizycznych nawozów. Produkt zdecydowanie dominujący nad pozostałymi nawozami wapniowymi.

GŁÓWNE ZALETY

- reaktywność i rozpuszczalność 100%
- szybka regulacja poziomu kwasowości pH
- niezbędny dla roślin makroskładnik
- źródło drogiego wapnia (Ca) jako pierwiastka wzrostu
- prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz komórkowego
- poprawa struktury gleby (tworzenie humusu)
- optymalna gospodarka azotem, blokowanie metali ciężkich m.in. kadm, ołów
- odpowiednia gospodarka wodna warstwy ornej
- większa odporność roślin na susze i przemarzanie oraz patogeny i grzyby
- efektywnie podnosi wielkość i jakość plonów od 20% do 60%!
- przeciwdziała zjawisku "utajionych niedoborów"
- wyrównana i stabilna granula gwarantuje prosty i równomierny wysiew



Wapniak Jurajski G® - WYSOKOREAKTYWNA KREDA NAWOZOWA

10 podstawowych argumentów, które potwierdzają najwyższą jakość produktu.

- ✓ skuteczność, efektywność, wydajność
- ✓ reaktywność, rozpuszczalność i przyswajalność - 100%
- ✓ wyjątkowa czystość chemiczna, produkt całkowicie ekologiczny
- ✓ natychmiastowa redukcja zakwaszenia, gwarancja bezpiecznego stosowania
- ✓ efektywność kilkukrotnie wyższa od dostępnych na rynku produktów
- ✓ zdecydowanie mniejsza dawka gwarantująca skuteczność i oszczędności
- ✓ jedyna na rynku tak stabilna granula (3-6mm - 100% o tak niskiej wilgotności ok. 3%)
- ✓ liczne nagrody i wyróżnienia (Złoty Znak Jakości 2015)
- ✓ powtarzalność produktu i całoroczna dostępność w największej sieci dystrybucji
- ✓ gwarancja bezpiecznego całorocznego przechowywania produktu

ZASTOSOWANIE I TERMINY WYSIEWU

Nawóz przeznaczony do odkwaszania i nawożenia wszystkich rodzajów upraw polowych, sadowniczych, ogrodniczych oraz użytków zielonych.

Wapniak Jurajski G® należy szczególnie stosować na gleby o wysokim stopniu zakwaszenia (niskim pH) oraz ubogich w wapń (Ca).

uprawy polowe: stosować w tradycyjnych okresach agrotechnicznych.

Najlepiej wiosną i jesienią przedsięwzięcie w razie potrzeby pogłównie.

Produkt można stosować zimą.

sadownictwo i warzywnictwo: ze względu na bardzo duże zróżnicowanie grupy terminy powinny być ustalane indywidualnie dla konkretnej grupy upraw.

Tradycyjnie przedsięwzięcie, wczesną wiosną, międzyrzędowo, jesienią po zbiorach.

użytki zielone: pogłównie wczesną wiosną lub jesienią.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba można stosować między pokosami.

Dostępne opakowanie:

- worek 50 kg
- big bag 500 kg

Szczegółowe informacje o produkcie na

www.liedmann.pl



WIELKOŚĆ DAWEK

UWAGA:

Wielkość dawki należy ustalić indywidualnie na podstawie **obecnych wskaźników kwasowości pH gleby klasy agronomicznej** oraz uzyskania **zamierzonego poziomu pH** zalecanego do konkretnej uprawy.

Rodzaj uprawy	Dawkowanie	Wskazane pH	Zalecany Termin wysiewu	Dawki uzupełniające pogłównie
Użytki zielone	500kg - 1000kg	6,0	całorocznie	tak / według potrzeb
Kukurydza	500kg - 1000kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszenica	500kg -1000kg	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Żyto	200kg- 500kg	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Jęczmień	500kg- 1000kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Owies	200kg - 500kg	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszennyto	300kg - 700kg	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Rzepak	500kg- 1000kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak Cukrowy	500kg - 1000kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak Ćwikłowy	500kg - 1000kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Ziemniak	300kg - 600kg	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Marchew	500kg - 1000kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Kapusta	500kg - 1000kg	7,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Cebula	300kg - 600kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Seler	300kg - 600kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb

Ważne informacje:

- Nasze badania wskazują, że bezpieczne i bardziej efektywne jest dzielenie dawki nawozów wapniowych, tak aby jednorazowo stosować nie więcej jak połowę zalecanych dawek, a zabieg powtarzać regularnie.
- Nie powinno się stosować nawozów wapniowych „akcyjnie” - na zapas dużych dawek 4-5 t, słabych jakościowo produktów raz na kilka lat.
- Roczny deficyt CaO, czyli ilość jaką bezwzględnie należy uzupełnić to 400kg/ha CaO (800kg CaCO₃) - dane IUNG Puławy 2015r.
- Przed zastosowaniem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z „Kartą charakterystyki produktu”.

Producent:

LIEDMANN Sp. z o.o.
98-355 Działoszyn, ul. Słoneczna 6
www.liedmann.pl, biuro@liedmann.pl
tel. 43 655 31 30, tel. 605 037 407

Dystrybutor: