

Wapniak Jurajski G[®]

WAPNO KREDOWE GRANULOWANE



LIEDMANN agr[®]

... tylko dobre nawozy!

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wapniak Jurajski G®

WAPNO KREDOWE GRANULOWANE

CaCO₃ – 95-98%

Reaktywność – 100%

CaO – 50-53%

Liczba zobojętnienia – 55

Ca – 36-40%



Wapno kredowe w formie granulowanej o reaktywności i rozpuszczalności 100%.

Wyprodukowana z mączki wapiennej uzyskiwanej w procesie rozdrabniania naturalnych złóż wapieni kredowych z geologicznego okresu dolej kredy i wczesnej jury. Dzięki procesowi rozdrabniania możliwe jest uzyskanie frakcji na poziomie 0-100 mikronów. Dodatkowo proces suszenia i czyszczenia gwarantuje otrzymanie surowca o najwyższych właściwościach fizyko-chemicznych. Maksymalne rozdrobnienie, wiek geologiczny, wysoka reaktywność gwarantuje bardzo szybkie i efektywne wnikanie w strukturę gleby. Bardzo wysoka rozpuszczalność stymuluje glebę do szybkiej zmiany pH oraz prawidłowego rozwoju i wzrostu upraw. Nawóz o wyjątkowo stabilnej granuli i bardzo niskiej wilgotności.

GŁÓWNE ZALETY

- reaktywność i rozpuszczalność 100%
- szybka regulacja poziomu kwasowości pH
- niezbędny dla roślin markoskładnik
- 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® - WYSOKOREAKTYWNE WAPNO KREDOWE

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 kilkakrotnie 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 [kg·ha ⁻¹]	Wskazane pH	Zalecany termin wysiewu	Dawki uzupełniające pogłównie
Użytki zielone	500-1000	6,0	całorocznie	tak / według potrzeb
Kukurydza	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszenica	500-1000	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Żyto	200-500	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Jęczmień	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Owies	200-500	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszężyto	300-700	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Rzepak	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak Cukrowy	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak Ćwikłowy	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Ziemniak	300-600	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Marchew	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Kapusta	500-1000	7,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Cebula	300-600	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Seler	300-600	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.
Krzeczów, Wschodnia 27
98-324 Wierzchlas
www.liedmann.pl, biuro@liedmann.pl
tel. +48 43 655 31 30, tel. +48 605 037 407

Dystrybutor: