

LIEDMANN

agr 



Wapniak Jurajski G[®]

WAPNO KREDOWE

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Wapniak Jurajski® G

NAWÓZ WE-ŚRODEK WAPNIUJĄCY

GRANULOWANE WAPNO KREDOWE

węglan wapnia (CaCO_3) – 95÷98%













tlenek wapnia (CaO) – 50÷53%

reaktywność – 100% liczba zobojętnienia – 55



Wapno kredowe w formie granulowanej o reaktywności i rozpuszczalności 100%. Wyprodukowane 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 odczynu gleby (pH)
-  selektywna regulacja pobierania jonów jednowartościowych
-  źródło drogiego wapnia (Ca) jako pierwiastka wzrostu (makroskładnika)
-  prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz komórkowego
-  poprawa struktury gleby (tworzenie struktury agregatowej)
-  optymalna gospodarka azotem i fosforem oraz blokowanie metali ciężkich m.in. kadm, ołów
-  odpowiednia gospodarka wodna warstwy ornej
-  zwiększa odporność roślin na stresy, w tym: susze, przemarzanie oraz zakażenia patogenami i grzybami
-  efektywnie podnosi wielkość i jakość plonów od 20% do 60%
-  przeciwdziała zjawisku "utajnionych 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 i wydajność
- reaktywność, rozpuszczalność i przyswajalność - 100%
- wyjatkowa czystość chemiczna, produkt całkowicie ekologiczny
- natychmiastowa redukcja zakwaszenia gleby, gwarancja bezpiecznego stosowania
- efektywność kilkukrotnie wyższa od dostępnych na rynku produktów
- zdecydowanie mniejsza dawka gwarantująca skuteczność i oszczędność
- jedyna na rynku tak stabilna granula (3-6 mm - 100%) o tak niskiej wilgotności ok. 4%
- 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 przedsejwnie, w razie potrzeby pogłównie. Produkt można stosować zimą.

SADOWNICTWO I WARZYWNICTWO: Ze względu na bardzo duże zróżnicowanie grup roślin terminy powinny być ustalane indywidualnie dla konkretnej uprawy. Tradycyjnie przedsejwnie, 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



OFICJALNY SPONSOR PGE SKRY BELCHATÓW

WIELKOŚĆ DAWEK

Wielkość dawki należy ustalić indywidualnie na podstawie **wskazań odczynu gleby (pH), kategorii agronomicznej gleby** oraz uzyskania **zamierzonego poziomu pH** zalecanego dla danej uprawy.

Rodzaj uprawy	Dawkowanie [kg·ha ⁻¹]	Wskazane pH	Zalecany termin wysiewu	Dawki uzupełniające pogłównie
Burak cukrowy	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak ćwikłowy	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Cebula	300-600	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Jęczmień	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Kapusta	500-1000	7,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Kukurydza	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Marchew	500-1000	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Owies	200-500	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszenica	500-1000	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszczytło	300-700	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Rzepak	500-1000	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Seler	300-600	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Użytki zielone	500-1000	6,0	całorocznie	tak / według potrzeb
Ziemniak	300-600	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Żyto	200-500	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb

Ważne informacje:

Nasze badania i doświadczenie wskazują:

- bezpieczne i bardziej efektywne jest dzielenie dawki nawozu wapniowego, tak aby jednorazowo stosować nie więcej niż połowę zalecanej dawki, a zabieg powtarzać regularnie.
- nie powinno się stosować nawozów wapniowych „akcyjnie” raz na kilka lat, na zapas w dużych dawkach (powyżej 4-5 ton) oraz produktów o niskiej jakości.
- roczny deficyt CaO, czyli ilość jaką bezwzględnie należy uzupełnić to 400 kg/ha CaO (800 kg w przeliczeniu na CaCO₃) - dane według IUNG Puławy 2015 roku.
- przed zastosowaniem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z „Kartą produktu”.

Producent:

LIEDMANN Sp. z o.o.

ul. Wschodnia 27, 98-324 Krzeczów
www.liedmann.pl, biuro@liedmann.pl
tel. +48 43 655 31 30, tel. +48 790 833 090

Dystrybutor:

