

KREDA ACTIVE PREMIUM | kreda nawozowa

PARAMETRY PRODUKTU:

Skład:

CaO - min. 50%. CaCO₃ - min. 92 %

Liczba zubożenia: min. 55

Reaktywność: 100 %

Granulacja: 2-6 mm

Opakowanie: Big-Bag 600 kg z zabezpieczeniem, worki 40 kg

Zalety:

- najefektywniej podnosi pH gleby,
- działa natychmiastowo,
- dzięki odpowiedniej granulacji daje się łatwo rozsiewać na polu, podobnie jak inne nasze nawozy granulowane,
- w żaden sposób nie szkodzi glebie i roślinom,
- nie ulega przeterminowaniu,
- proces produkcyjny jest w 100% ekologiczny.



GOLD BLACK | czarna kreda

PARAMETRY PRODUKTU:

Skład:

CaO - min. 33%

Zwiera w składzie kwasy humusowe, humidowe, fulwowe i kalcyt

Granulacja: 2-6 mm

Opakowanie: Big-Bagi 500 kg z zabezpieczeniem, worki 40kg

Zalety:

- wysoko reaktywny węglanowy nawóz wapniowy produkowany z kredy jeziornej,
- reguluje pH gleby i eliminuje patogeny,
- posiada wysoką reaktywność,
- poprawia struktury gleby,
- zwiększenie przyswajalności składników pokarmowych,
- dodatni wpływ na proces tworzenia się próchnicy,
- proces produkcyjny jest w 100% ekologiczny.



tel: 733 841 211, 505 833 541, 733 313 813

www.goldcalc.pl, kontakt@goldcalc.pl

GOLD CALC

PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH
WAPNO Z WAPIENNIKA



www.goldcalc.pl



GOLD CALC | nawóz wapniowo - węglanowy - kredowy



PARAMETRY PRODUKTU:

Skład:

- CaO – min. 50 %
- CaCO₃ – min. 92 %
- Liczba zubożenia – min. 55

Reaktywność: 90 %

Granulacja: 2-6 mm

Opakowanie: Big-Bag 600 kg z zabezpieczeniem, worki 40 kg

Zalety:

- najefektywniej podnosi pH gleby,
- działa natychmiastowo,
- dzięki odpowiedniej granulacji daje się łatwo rozsiewać na polu, podobnie jak inne nasze nawozy granulowane,
- w żaden sposób nie szkodzi glebie i roślinom,
- nie ulega przeterminowaniu,
- proces produkcyjny jest w 100% ekologiczny.

GOLD MAG | nawóz wapniowo - magnezowy



PARAMETRY PRODUKTU:

Skład:

- CaO – min. 40%
- MgO – min. 15 %

Liczba zubożenia: min. 55

Reaktywność: 90 %

Granulacja: 2-6 mm

Opakowanie: Big-Bag 600 kg z zabezpieczeniem, worki 40 kg

Zalety:

- błyskawicznie podnosi pH gleby i poprawia jej strukturę,
- wysoka zawartość wapnia i magnezu wpływa na szybkie podwyższenie odczynu gleby,
- magnez zwiększa przyswajalność makropierwiastków, powodując znaczący wzrost plonów roślin uprawnych,
- oferuje możliwość zastosowania pogłównego w systemie całorocznym,
- proces produkcyjny jest w 100% ekologiczny.