

WAPNIAK KORNICKI



Nazwa handlowa: Wapniak Kornicki

Produkt: Kreda

Opakowanie: BIG BAG 500 kg, worek 25 kg (paleta 1200 kg)

Zastosowanie: Uzupelnienie wapnia w glebie, regulacja pH, poprawa parametrów fizykochemicznych w glebie.

Data sporządzenia: 24.03.2021r.

WŁAŚCIWOŚCI:

Tlenek wapnia (CaO) – 52%%
Liczba zobojętnienia: 55 %
Granulacja: 1-3 mm, 2-6 mm, 5-10 mm
Wilgotność: max :3%

- ✓ **OPIS:** Wapniak Kornicki to kreda pochodzenia naturalnego o silnym działaniu odkwaszającym i wysoką reaktywnością.
- ✓ **ZASTOSOWANIE:** Nawóz wapniowy przeznaczony do wszystkich rodzajów gleb, ze skutkiem szybkiego odkwaszania gleb, znacznie poprawia żyzność gleby.
- ✓ **TERMIN WYSIEWU:** Wapno może być stosowane przez cały rok w zależności od potrzeb. Najlepiej wykonywać wysiew pod uprawki późniowe lub w okresie jesiennym.
- ✓ **UWAGI:** Nie należy łączyć wapna z obornikiem i gnojówką, zalecana jest 3-5 tygodniowa przerwa. Nie mieszać z nawozami fosforowymi. W produkcie może znaleźć się do 2% części nierozpuszczalnych.
- ✓ **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** Brak bezpośredniego zagrożenia podczas wysiewu. Stosować podstawowe zasady BHP. W przypadku dostania się do oczu należy ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Jeśli są soczewki kontaktowe, należy je wyjąć. Substancja niepalna.
- ✓ **ZASADY PRZECHOWYWANIA:** Nawóz przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- ✓ **ODPOWIEDZIALNOŚĆ I GWARANCJA:** Należy stosować się do zaleceń zawartych w etykiecie. Producent nie opowiada za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania i przechowywania nawozu.
- ✓ **PRZEZNACZENIE:** Uprawy polowe, warzywne, sadownicze, użytki zielone, uprawy szklarniowe.

Producent:

Kredowe Zakłady w Kornicy

Nowa Kornica 12

08-205 Kornica

NIP: 537 130 23 18

tel: 504 450 451

e-mail: biuro@kzkkornica.pl



MINIMALNE ILOŚCI NAWOZU DO STOSOWANIA W JEDNEJ DAWCE (kg/h):

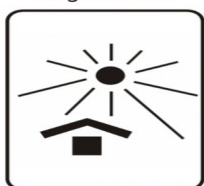
Odczyn gleby, 1M KCl	Kategoria agronomiczna gleby			
	Bardzo lekka	lekka	średnia	ciężka
kwaśny	600	900	1100	1200
Lekko kwaśny	300	400	600	700

Badana cecha	Wynik badania
Tlenek wapnia (CaO)	52 %
Zawartość wody	1,9 %
Fosfor (P)	948 mg /kg
Potas (K)	108 mg /kg
Magnez (Mg)	978 mg /kg
Sód (Na)	395 mg /kg
Siarka (S)	257 mg /kg
Żelazo (Fe)	427 mg / kg
Mangan (Mn)	151 mg /kg
Liczba zobojętnienia	52,9 %
Reaktywność	do 99 %

„I wszystko rośnie”

Nr. alarmowe: 999, 998 lub 112

Chronić przed
nagrzaniem



Chronić przed
wilgocią

