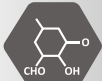




NATURALNY

**PROMYK**  
Agro

Polski producent nawozów wapniowych

KWASY  
HUMUSOWEORGANICZNY  
WĘGIELDZIAŁANIE  
WODOCHŁONNE

ATESTOWANY

KOMPLEKS  
H+

CERTYFIKAT

żywa **KREDA H+**  
GRANULOWANE WAPNO NAWOZOWE NIEZAWIERAJĄCE MAGNEZU  
POCHODZENIA NATURALNEGO - KOPALINApHopti**FAST**  
GRANULOWANE WAPNO NAWOZOWE NIEZAWIERAJĄCE MAGNEZU  
POCHODZENIA NATURALNEGO - KOPALINAZWIĘKSZA  
PLONY

ATESTOWANY

NATURALNY  
EKOLOGICZNYSPRAWDZONA  
MARKANISKA  
WILGOTNOŚĆ

CERTYFIKAT



PFC 2 PFC 2

Dostępne opakowania: **600kg, 25kg**  
PRODUKT NA BAZIE KREDY JEZIORNEJ Z WĘGLEM  
ORGANICZNYM I KWASAMI HUMUSOWYMI

- sucha kreda jeziorna w odmianie 06a
- posiada amorficzną strukturę
- zawartość węgla wapnia - min. 78% CaCO<sub>3</sub>
- tlenek wapnia - min. 44% CaO
- również do stosowania pogłównego
- produkt o zróżnicowanej wielkości granulatu:
  - duża granula 3-6mm
  - mała granula 2-3mm

Życie biologiczne w glebie, właściwe stosunki powietrzno-wodne zależą od struktury gleby najlepiej by ta była gruzełkowata. Na ten stan wpływ ma zawartość materii organicznej w tym węgla organicznego i kwasów humusowych, które są ściśle związane z zawartością próchnicy w naszych glebach. Poziom próchnicy w glebach polskich jest znacznie poniżej zalecanych 5% jakie powinny być na gruntach, od których rolnicy oczekują wysokich oraz bezpiecznych i zdrowych plonów. Degradacja biologiczna, mechaniczna oraz chemiczna pustoszą i niszczą naturalną strukturę naszych gleb.

Produkt **ŻYWA KREDA H+** został wprowadzony na rynek jako ratunek dla rolników posiadających problem z życiem biologicznym w swoich glebach. Innowacyjny kompleks H+ posiada zdolność podnoszenia zawartości w glebie zarówno kwasów humusowych jak i węgla w glebie. Produkt ten umożliwia odbudowę struktury gruzełkowej w glebie, w sposób trwały przy jednoczesnym podniesieniu poziomu życia biologicznego.

Jednorazowa aplikacja pozwala w sposób niestychanie szybki, skuteczny i bezpieczny uregulować odczyn pH, dostarczyć wapnia przyswajalnego oraz przeprowadzić renowację biologiczną gleby.

Pozostałe nasze produkty:

- ✓ wapniak **ROLNICZYG**
- ✓ magnesia **CALC**
- ✓ active **CALC**
- ✓ active **MAG**

Dostępne opakowania: **600kg**  
PRODUKT NA BAZIE PRAWDZIWEJ KREDY PISZĄCEJ

- sucha kreda pisząca w odmianie 06a
- posiada amorficzną strukturę
- zawartość węgla wapnia - min. 80% CaCO<sub>3</sub>
- tlenek wapnia - min. 45% CaO
- również do stosowania pogłównego
- produkt o zróżnicowanej wielkości granulatu:
  - duża granula 3-6mm
  - mała granula 2-3mm

Wapna kredowe cechują się najwyższą szybkością i reaktywnością spośród produktów węglanowych. Łączą w sobie efektywność działania oraz bezpieczeństwo stosowania. W przypadku gdy wymagana jest aplikacja interwencyjna stanowią produkt nie do zastąpienia. Z uwagi na sposób działania nadają się do stosowania przedsięwziętego i pogłównego.

Ponadto produkt **PH-OPTI-FAST** w sposób natychmiastowy podnosi poziom wapnia dostępnego dla roślin w glebie. Jest to niezbędne dla wzrostu, rozwoju i plonowania roślin uprawnych tworzących dużo masy organicznej. Dostosowanie pH gleby do wysokości pożądanej przez roślinę uprawną w sposób znaczący zwiększa plony.

Podniesienie zawartości wapnia w glebie zwiększa efektywność fotosyntezy gatunków tradycyjnych jak zboża, rzepak, kukurydza, ziemniaki, buraki także gatunki pastewne oraz roślinność na trwałych użytkach zielonych.

## Nawozy do zadań specjalnych

polecane na pola, do sadu, ogrodu, pod warzywa,  
w mniejszych opakowaniach na działki i trawniki

- ✓ wapno **LUZOWE** pyliste z magnezem
- ✓ wapno **LUZOWE** pyliste

Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia i poziomu próchnicy	Dawka nawozu granulowanego Żywa KREDA H+	Dawka nawozu granulowanego PHopti FAST Prawdziwa kreda	Najlepsza pora wysiewu	Pogłówne dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
Aronia	6,0-7,0	Wysoki	600-1500kg/ha	600-1200kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Burak cukrowy	6,0-7,5	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	późna jesień-wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Burak ćwikłowy	6,0-7,5	bardzo wysoki	600-1200 kg/ha	600-1200 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Cebula	6,5-7,5	wysoki	400-800 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Chrzan	5,5-6,7	wysoki	400-800 kg/ha	400-600 kg/ha	bezpośrednio przed sadzeniem	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Fasola szparagowa	6,5-7,8	wysoki	400-800 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Groch	6,5-7,8	wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Jęczmień	6,0-7,5	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni/wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kalafior	6,5-7,5	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta (wszystkie rodzaje)	6,2-7,8	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kukurydza	6,6-7,0	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni / wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Łubin żółty	4,0-6,0	średni	300-600 kg/ha	100-200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Malina	5,0-6,5	wysoki	600-1500kg/ha	600-1200kg/ha	jesień /wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Marchew	6,5-7,5	wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Ogórek	6,0-7,2	średni	600-1200 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Owies	4,5-6,5	średni	600-1200 kg/ha	400-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pietruszka	6,5-7,5	wysoki	400-1200 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pomidor	5,2-6,0	wysoki	400-1200 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Por	6,0-7,4	średni	200-600 kg/ha	200-300 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Porzeczka	6,2-6,7	średni	400-1200 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień / wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszenica	6,5	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszenżyto	5,0-7,0	średni	300-1500 kg/ha	300-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Rabarbar	5,5-7,0	wysoki	400-800 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Rzepak	6,0-7,0	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Rzodkiewka	6,0-7,4	wysoki	300-800 kg/ha	300-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Sałata	6,0-7,5	wysoki	400-800 kg/ha	400-600 kg/ha	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Słonecznik	6,5-7,2	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Truskawka	5,5-6,5	średni	600-1000 kg/ha	400-800 kg/ha	jesień / wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Użytki zielone	6,0-7,5	bardzo wysoki	600-1500 kg/ha	600-1200 kg/ha	całorocznie	tak	minimum 10 tyg.
Ziemniak	4,0-6,5	średni	400-800 kg/ha	400-500 kg/ha	jesień / wczesna wiosna	nie	minimum 10 tyg.
Żyto	4,0-6,5	średni	600-1200 kg/ha	600- 800 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.

MAZOWIECKIE, ŁÓDZKIE, WIELKOPOLSKIE, DOLNOŚLĄSKIE, OPOLSKIE, LUBUSKIE  
 Dyrektor Handlowy – **ROMAN SAŁDAN**  
 tel. 662 553 868 email: [saldan@promyk.agro.pl](mailto:saldan@promyk.agro.pl)

LUBELSKIE, PODKARPACKIE, MAŁOPOLSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, ŚLĄSKIE  
 Kierownik Regionu Sprzedaży – **MAREK KAŻMIERCZAK**  
 tel. 607 826 063 email: [marek.kazmierczak@promyk.agro.pl](mailto:marek.kazmierczak@promyk.agro.pl)

PODLASKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, POMORSKIE, WIELKOPOLSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE  
 Kierownik Regionu Sprzedaży  
 tel. 694 087 446

**Firma Handlowo-Produkcyjna MKG PROMYK Honorata Soboń**  
**98-338 Sulmierzyce ul. Strażacka 16C**  
 tel. 660 450 495, email: [biuro@promyk.agro.pl](mailto:biuro@promyk.agro.pl)

