

wapniak ROLNICZY G

GRANULOWANE WAPNO NAWOZOWE NIEZAWIERAJĄCE MAGNEZU

activeCALC

GRANULOWANE WAPNO NAWOZOWE NIEZAWIERAJĄCE MAGNEZU

PFC 2 PFC 2



ZWIĘKSZA PŁONY



ATESTOWANY



EKOLOGICZNY



SILNIE ROZDROBNIONY



NISKA WILGOTNOŚĆ



CERTYFIKAT



SILNIE ROZDROBNIONY



SPRAWDZONA MARKA



NAWÓZ ATESTOWANY



NAWÓZ EKOLOGICZNY



RÓWNOMIERNY GRANULAT



CERTYFIKAT

Dostępne opakowania: 600kg, 50kg, 25kg

WAPNO NAWOZOWE O SPOWOLNIONYM DZIAŁANIU

Wytworzony z jurajskich skał wapiennych, w 80% zmielonych do cząstek poniżej 500 mikrometrów

- zawartość węgla wapnia - min. 89% CaCO_3
- tlenek wapnia - min. 50% CaO
- w wilgotnej glebie szybki rozpad granul w drobiny
- precyzyjny wysiew - do 30m
- produkt o zróżnicowanej wielkości granulatu:
 - duża granula 3-6mm
 - mała granula 2-3mm

Wapnowanie jest zabiegiem niezbędnym w uprawie roślin coraz więcej rolników przekonuje się o skuteczności tego zabiegu. Wszyscy jednak poszukują rozwiązań by wapnowanie uprościć, rozłożyć w czasie stosując go przedsięwzięcie lub pogłównie. Nie jest tajemnicą, iż proces ten często koliduje z innymi zabiegami w polach oraz kalendarzem stosowania nawożenia organicznego i mineralnego. Wiosną i w późnej jesieni, z powodu niesprzyjających warunków atmosferycznych, występują często trudności w wysiewie nawozów. Dobrym rozwiązaniem jest stosowanie nawozów o spowolnionym działaniu, tak by móc wapnować w większych dawkach ale rzadziej. Oszczędność czasu oraz kosztów widoczna jest bez wjazdu na pole.

Na rynek wprowadziliśmy nawóz **WAPNIAK ROLNICZY G** by móc wapnować pola rzadziej. Wapno raz wysiane utrzymuje pH gleby na wymaganym poziomie przez długi okres czasu. Jednorazowy wysiew większą dawką powoduje, iż przez dłuższy czas poziom pH gleby utrzymuje się, gdyż wapno to powoli rozpuszcza się.

Dostępne opakowania: 600kg, 50kg, 25kg

WAPNO NAWOZOWE SZYBKODZIAŁAJĄCE

Wytworzony z jurajskich skał wapiennych zmielonych do cząstek poniżej 200 mikrometrów

- zawartość węgla wapnia - min. 90% CaCO_3
- tlenek wapnia - min. 50% CaO
- również do stosowania pogłównego
- w wilgoci gleby szybki rozpad granul w drobiny nawozowe
- precyzyjny wysiew - do 30m
- produkt o zróżnicowanej wielkości granulatu:
 - duża granula 3-6mm
 - mała granula 2-3mm

Wapń, składnik dość często kojarzony przez rolników jedynie z odczynem gleby. Faktem jest, że w Polsce nieustannie mamy problem z procesem regulacji pH, a tym samym z zakwaszaniem gleb, przez co plony są często niższe od spodziewanych. Zakwaszone gleby mają niską zdolność zatrzymywania makro i mikroelementów, a tym samym rośliny mają utrudnione pobieranie składników. Warto jednak przypomnieć, iż wapń to także składnik odżywczy dla roślin. Odpowiada za podziały komórkowe, za wydajny system korzeniowy, za odporność mechaniczną i chemiczną owoców i warzyw, trwałość plonu w czasie przechowywania, równowagę jonową w roślinie. Brak wapnia to dla rośliny początek procesu zamierania.

ACTIVE CALC to nawóz powstały z przemiału naturalnych skał wapiennych, które mocno i starannie zmielone stały się doskonałym źródłem wapnia większości roślin uprawnych. Nawóz ten z racji pochodzenia jest bardzo bezpieczny, może być stosowany na wszystkich typach gleb, także klasach V i VI. Odpowiednia frakcja, jak również zawartość wody oraz granulacja pozwalają na wysiew bez żadnych strat nawozu. Aplikacja jest prosta a proces dostarczania roślinom wapnia bardzo skuteczny.

Pozostałe nasze produkty:

✓ magnesia **CALC**

✓ active **MAG**

✓ żywa **KREDA H+**

✓ pHopti **FAST**

✓ wapno **LUZOWE** pyliste z magnezem

✓ wapno **LUZOWE** pyliste

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

LUBELSKIE, PODKARPACKIE, MAŁOPOLSKIE, ŚWIĘTOKRZYSKIE, ŚLĄSKIE
 Kierownik Regionu Sprzedaży – **MAREK KAŹMIERCZAK**
 tel. 607 826 063 email: 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 Sobór
98-338 Sulmierzyce ul. Strażacka 16C
 tel. 660 450 495, email: biuro@promyk.agro.pl

