



Wapnuj z nami



z naszym wapnem
oszczędzisz na nawożeniu



www.promyk.agro.pl

Zapraszamy na spacer po naszej siedzibie



www.promyk.agro.pl



Ostatni czas to dla rolnictwa okres dynamicznych zmian. Stabilne przez wiele lat relacje cen pomiędzy środkami do produkcji a płodami rolnymi zostały silnie zachwiane przez wiele czynników. Nadchodzący nowy sezon 2022/23 prawdopodobnie będzie najdroższym od ponad 20 lat dla Polskiego Rolnictwa. Głównym czynnikiem i powodem takiego stanu są rekordowo wysokie ceny nawozów mineralnych i organicznych. Taki stan rzeczy wymusza na rolnictwie szukanie nowych rozwiązań i zmian w dotychczasowych metodach prowadzenia swoich gospodarstw.

Jednym z najprostszych sposobów by temu zaradzić i odnaleźć się w obecnych relacjach cenowych jest zwiększenie wykorzystania naturalnej produktywności ziem w Polsce. Polska ziemia jest zróżnicowana pod kątem składu i klasy. Jednak każdy hektar ma ukryte zasobności naturalnych składników odżywczych.

Aby móc to wykorzystać dla swoich roślin niezbędne jest uruchomienie tych składników. Pierwszym i podstawowym tego etapem jest regulacja odczynu pH gleby. Proces ten jest najtańszą metodą do zwiększenia dostępności składników zawartych w glebie. W czasie gdy ceny nawozów sztucznych biją kolejne rekordy cenowe uruchomienie zasobów glebowych oraz zwiększenie wykorzystania przez rośliny dostarczanych na pole składników odżywczych ma największy sens pod każdym kątem.

Drodzy rolnicy, w tym katalogu znajdują się różne nawozy wapniowe, tak by każdy z rolników mógł dopasować proces wapnowania do swoich gleb. Pamiętajmy, nie mamy bezpośredniego wpływu na ceny środków do produkcji ale każdy z nas ma wpływ na podniesienie naturalnej produktywności swoich pól oraz wykorzystanie dostępności składników dostarczanych na swoje pola.



żywa KREDA H+

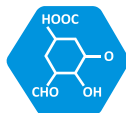
ŻYWA KREDA

NA BAZIE KREDY, WĘGLA I KWASÓW ORGANICZNYCH

Produkt dostępny w opakowaniach:
- BB 600 kg



NATURALNY



KWASY
HUMUSOWE



ORGANICZNY
WĘGIEL



DZIAŁANIE
WODOCZŁONNE



CERTYFIKOWANY



KOMPLEKS
H+

PRODUKT NA BAZIE KREDY, WĘGLA I KWASÓW ORGANICZNYCH

- bardzo wysoka zawartość wapnia min. 71 % (CaCO_3)
- rekordowa reaktywność 93 - 98 %
- zawiera kwasy humusowe o wysokiej efektywności działania
- niska zawartość wody - do 7 %
- gęstość nasypowa 1,3 kg/dm³ (+/- 5%)
- UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

Nawóz w wersji DUŻA GRANULA

Dedykowana jest dla większych gospodarstw którym zależy na szerokim wysianiu nawozu. Możliwy rozrzut na 30 metrów szerokości.

Wyrównana granulacja - 3 do 6 mm

Nawóz w wersji MAŁA GRANULA

Dedykowany na plantacje gdzie konieczna jest maksymalna szybkość działania.

Wyrównana granulacja - 2 do 3mm

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- pola silnie zakwaszone
- gleby o niskim i bardzo niskim poziomie życia biologicznego
- tereny ubogie w naturalną próchnicę glebową
- wszystkie rodzaje upraw rolniczych
- polecany na trawniki i uprawy ekologiczne



Żywa KREDA H+

Żywa kreda H+ to innowacyjny produkt z dedykowanym **Kompleksem H+**. Produkt ten stanowi połączenie trzech pojedynczych składników: **kredy, kwasów organicznych i węgla organicznego.**

W obecnych czasach gleba wymaga dbałości o nią na poziomie nigdy wcześniej nie wymaganym. Ciągłe dążenie do coraz to wyższych plonów powoduje degradację gleby na wszystkich możliwych poziomach: biologicznym, chemicznym i fizycznym.

Degradacja biologiczna to znikanie wszelkich poziomów życia biologicznego. Degradacja chemiczna to masowe wyczerpywanie jej zasobów, w tym także zasobności w wapń oraz nieustanne zakwaszanie gleby. Degradacja fizyczna to znikanie próchnicy glebowej oraz spadek poziomu węgla organicznego w glebie.

Aby zahamować to zjawisko oraz odwrócić poziom niszczenia gleby stworzyliśmy produkt, nawóz trzypoziomowy. Działa on na wszystkich trzech poziomach - zawarte w nim:

Kreda - podnosi poziom pH oraz uzupełnia glebę w zasoby wapnia przyswajalnego.

Kwasy organiczne - w tym kwasy humusowe - podnoszą poziom życia biologicznego, uruchamiają naturalne procesy regeneracji gleby, procesy próchno twórcze.

Węgiel organiczny - w naturalny sposób podnosi poziom węgla w glebie a więc uzupełnia jeden z najważniejszych składników materii glebowej.

Jego innowacyjny **kompleks H+** stanowi specjalnie dobrany zbiór dedykowanych kwasów humusowych naturalnie występujących w glebie. Badania potwierdziły, iż regularna ich aplikacja pozwala na odbudowę struktur glebowych na poziomie biologicznym i chemicznym.

Działania kompleksowe poprzez aplikację na pola nawozu **Żywa Kreda H+** w jednym zabiegu za pomocą jednego przejazdu odbudowują glebę całościowo dając szansę na jej powrót do naturalnego stanu równowagi chemicznej, fizycznej i biologicznej.

pHoptiFAST

typ 06a

PRAWDZIWA KREDA
SZYBKO DZIAŁAJĄCA

Produkt dostępny w opakowaniach:

- BB 600 kg



NISKA
WILGOTNOŚĆ



ZAUFANA
MARKA



NATURALNY
BEZPIECZNY



CERTYFIKOWANY



ZWIĘKSZA
PLONY



PRODUKT NA BAZIE PRAWDZIWEJ KREDY

- wysoka reaktywność - min 95 %
- zawartość wapnia min. 95 % (CaCO₃)
- gęstość nasypowa 1,25 kg/dm³ (+/+ 5%)
- bardzo niska wilgotność 4-8 %
- UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

Nawóz w wersji DUŻA GRANULA

Dedykowana jest dla większych gospodarstw którym zależy na szerokim wysianiu nawozu. Możliwy rozrzut na 30 metrów szerokości.

Wyrównana granulacja - 3 do 6 mm

Nawóz w wersji MAŁA GRANULA

Dedykowany na plantacje gdzie konieczna jest maksymalna szybkość działania.

Wyrównana granulacja - 2 do 3mm

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- zalecane na wszystkie typy gleb
- do stosowania przez cały rok
- dedykowane do wszystkich typów rozsiewaczy nawozów
- dla wszystkich gatunków wymagających optymalnego pH



pHoptiFAST

Coraz częściej rolnicy zauważają na swoich plantacjach polegające na widocznych niedoborach wapnia dla roślin. Coraz częściej ten stan jest zauważalny przy prawidłowym odczynie gleby czyli pH. Dla wielu producentów stan ten jest niezrozumiały: czemu roślinom brakuje wapnia skoro pH jest prawidłowe a pola są regularnie wapnowane? Dzieje się tak dlatego, że przez wiele lat na polskich polach stosowało i stosuje się produkty nie do końca prawidłowej i sprawdzonej jakości. Wielu rolników zapomina, że samo pH to nie jest poziom wapnia w glebie a stan równowagi pomiędzy jonami w niej zawartymi zarówno jonami dodatnimi jak i ujemnymi. Zatem jak temu zaradzić a jeszcze bardziej jak to szybko naprawić?

W tym celu powstał produkt **pH OptiFast**. Kreda w najczystszej postaci o potwierdzonej badaniami i certyfikatami jakości a co najważniejsze pochodzeniu. Wapń zawarty w nawozie jest najszybciej dostępną formą dla roślin - zachowaniem wysokiego bezpieczeństwa stosowania także w okresie przebiegu wegetacji. Węglanowa forma wapnia zabezpiecza rośliny przed gwałtownym wzrostem pH i blokowaniem jonów fosforu i mikroelementów co ma często miejsce w stosowaniu nawozów tlenkowych lub opartych o wapnia tlenkowe.

PH OptiFast dostarcza i podnosi poziom wapnia dostępnego dla roślin. Daje to ogromne korzyści w formie nie tylko wzrostu plonu ale także wzrostu jego jakości. Przykładem są rośliny sadownicze, warzywne np. wiśnie, jabłka, czy truskawki. Rolnicy bardzo często stosują wielokrotne zabiegi dolistne wapniem jako czynność interwencyjną zapominając o tym, że to właśnie brak wapnia w glebie jest przyczyną całej sytuacji na ich plantacjach **pH OptiFast** daje możliwość przez cały rok na podniesienie poziomu wapnia dostępnego dla roślin przy równoczesnym podnoszeniu poziomu pH w glebie. Bardzo niska wilgotność nawozu oraz bardzo wysoka reaktywność powodują, że nawóz ten działa bardzo szybko stając się tym samym najlepszym zabiegiem zarówno interwencyjnym jak i profilaktycznym dla roślin uprawnych.

Pamiętajmy!

Właściwy poziom wapnia dostępnego to wyższa wydajność fotosyntezy, prawidłowy kształt liści i owoców, większa odporność roślin na choroby grzybowe oraz wzrost jakości plonu niezależnie od gatunku czy odmiany.

activeCALC

typ 05

WAPNO DO STOSOWANIA
INTERWENCYJNEGO

Produkt dostępny w opakowaniach:

- BB 600 kg
- worek 50 kg - worek 25 kg



NISKA
WILGOTNOŚĆ



MAKSYMALNE
ROZDROBIENIY



NATURALNY
BEZPIECZNY



CERTYFIKOWANY



ZWIĘKSZA
PŁONY



PRODUKT NA BAZIE PRAWDZIWEGO WAPNA

- wysoka reaktywność min 95%
- zawartość wapnia min. 95 % (CaCO_3)
- gęstość nasypowa 1,3 kg/dm³ (+/- 5%)
- bardzo niska wilgotność 4-9 %
- UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

Nawóz w wersji DUŻA GRANULA

Dedykowana jest dla większych gospodarstw którym zależy na szerokim wysianiu nawozu. Możliwy rozrzut na 30 metrów szerokości.

Wyrównana granulacja - 3 do 6 mm

Nawóz w wersji MAŁA GRANULA

Dedykowany na plantacje gdzie konieczna jest maksymalna szybkość działania.

Wyrównana granulacja - 2 do 3mm

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- zalecane na wszystkie typy gleb
- do stosowania przez cały rok
- zalecane do interwencyjnego stosowania
- dedykowane do wszystkich typów rozsiewaczy nawozów



activeCALC

W Polsce obecnie mamy wysyp wszelakiej jakości nawozów wapniowych granulowanych. Rolnicy w dzisiejszych czasach coraz częściej pytają o kredę granulowaną mając świadomość iż kreda jest im potrzebna. W efekcie tego wielu producentów nie zważając uwagi na aspekt merytoryczny zaczęło produkować "granulowaną kredę jako synonim kredy". W wyniku tego na rynku powstało bardzo dużo produktów wapniowych w formie granulatu, które sprzedawane są jako kreda a nigdy kredą nie było i nie będzie.

Czemu zatem powstał ActiveCalc?

Jest wiele sytuacji gdy rolnik nie musi koniecznie stosować kredy jako produktu najszybszego ale niekiedy najdroższego. Gdy na jego polach poziom wapnia jest prawidłowy, plantacje nie wymagają interwencji, a on sam z racji np. posiadanego sprzętu chce stosować wapno granulowane suche sprawdzone i nie koniecznie najdroższe. Takim produktem jest ActiveCalc nie kreda lecz najwyższej jakości wapno węglanowe granulowane. Wapno szybkie, suche o wysokiej reaktywności, bardzo solidnej granulacji, wyrównanej gęstości.

Ten nawóz jest bardzo dobrym wyborem:

- na pola wymagające równomiernego wapnowania
- dla rolników mających nowszy jak i starszy model rozsiewaczy
- na wszystkie gatunki uprawne
- dla gospodarstw dużych gdzie wapnowanie przeprowadza się niezależnie od pogody
- jako wariant ekonomiczny w podnoszeniu pH gleby

Rolniku pamiętaj nie wszystko co białe jest i w granulacie to kreda.

activeMAG

typ 07

PRODUKT SZYBKODZIAŁAJĄCY
Z MAGNEZEM

Produkt dostępny w opakowaniach:

- BB 600 kg



NISKA
WILGOTNOŚĆ



MAKSYMALNE
ROZDROBNIENIE



NATURALNY



CERTYFIKOWANY



ZAWIERA
MAGNEZ



NAWÓZ INTERWENCYJNY Z MAGNEZEM

- zawartość wapnia min. 42,5 % (CaCO_3)
- wysoka zawartość magnezu min. 29 % (MgCO_3)
- bardzo niska wilgotność 3,5 % (+/- 2%)
- UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

Nawóz w wersji DUŻA GRANULA

Dedykowana jest dla większych gospodarstw którym zależy na szerokim wysianiu nawozu. Możliwy rozrzut na 30 metrów szerokości.

Wyrównana granulacja - 3 do 6 mm

Nawóz w wersji MAŁA GRANULA

Dedykowany na plantacje gdzie konieczna jest maksymalna szybkość działania.

Wyrównana granulacja - 2 do 3mm

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- Zalecane na wszystkie typy gleb
- do stosowania przez cały rok
- polecany szczególnie na gleby ubogie w magnez
- dedykowane do wszystkich typów rozsiewaczy nawozów



activeMAG

Wraz ze wzrostem plonowania producenci rolni muszą pamiętać o prostej zasadzie im więcej z pola wyjmiesz tym więcej musisz na nie wnieść nie da się bowiem inaczej zarządzać glebą. Niestety wielu rolników o tym zapomina przykładem tego jest obecny w Polsce poziom magnezu w glebie. Przy obecnym poziomie wiedzy to nie powinno mieć miejsca gdyż wszem i wobec jest ten temat poruszany.

Aby podkreślić rolę magnezu warto w końcu powiedzieć że magnez w glebie:

Pomaga w utrzymaniu struktury gruzełkowatej, zapobiega zamulaniu się przy silnych opadach, wspomaga magazynowanie wody, odkwasza glebę lepiej niż wapń.

A zatem jak aplikować magnez?

Do tego celu powstał ActiveMag wapno z szybko działającym magnezem. Nawóz ten tworzony jest w wyniku granulacji pyłu magnezowego oraz silnie zmielonej skały wapiennej. Rekordowy poziom zmielenia daje szybkość reakcji tego wapna. Bardzo wysoka zawartość magnezu pozwala ograniczyć dawkę nawozu na każdy hektar, bardzo niska zawartość wody sprawia, że w czasie aplikacji rolnik nie rozsiewa po polu wody, a konkretny nawóz z konkretnymi składnikami. Dodatkowo aby każdy miał możliwość wypróbować stworzono podwójną granulację zarówno dla mniejszych jak i większych gospodarstw. Nawóz jest przeznaczony i sprawdzony w nawożeniu: zbóż, łąk, kukurydzy, buraków, rzepaku a także warzyw oraz owoców miękkich.

magnesia **CALC** typ 06

PRODUKT SZYBKODZIAŁAJĄCY Z MAGNEZEM

Produkt dostępny w opakowaniach:

- BB 600 kg
- worek 50 kg - worek 25 kg



NATURALNY



NISKA WILGOTNOŚĆ



ANTYSTRESOWY



PODNOŚI PŁONOWANIE



CERTYFIKOWANY

PRODUKT NA BAZIE PRAWDZIWEJ KREDY

- optymalny poziom reaktywności 70-80 %
- UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

Nawóz w wersji DUŻA GRANULA

Dedykowana jest dla większych gospodarstw którym zależy na szerokim wysianiu nawozu. Możliwy rozrzut na 30 metrów szerokości.

Wyrównana granulacja - 3 do 6 mm

Nawóz w wersji MAŁA GRANULA

Dedykowany na plantacje gdzie konieczna jest maksymalna szybkość działania. Wyrównana granulacja - 2 do 3mm



PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- do długotrwałego uzupełnianie wapnia i magnezu w glebie
- produkt znany i rozpoznawalny przez rolników



Rodzaj uprawy	Optymalne ph	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia i poziomu próchnicy	Dawka nawozu granulowanego Active MAG magnesia CALC	Najlepsza pora wysiewu	Pogłówne dawki dokarmiające	Nawożenie obornika w odstępie
Aronia	6,0-7,0	wysoki	600-800kg/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	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Cebula	6,5-7,5	wysoki	400-600 kg/ha	Jesień/wczesna 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	bardzo wysoki	400-600 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Groch	6,5-7,8	wysoki	400-600 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Jęczmień	6,0-7,5	wysoki	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni/wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kalafior	6,5-7,5	bardzo wysoki	600-1200 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta (wszystkie rodzaje)	6,2-7,8	bardzo wysoki	600-1200 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Kapusta biała	6,2-7,8	bardzo wysoki	600-1200 kg/ha	Jesień/wczesna 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	wysoki	100-200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	nie	minimum 5 tyg.
Malina	5,0-6,5	bardzo wysoki	400-600kg/ha	jesień /wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Marchew	6,5-7,5	wysoki	600-1200 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Ogórek	6,0-7,2	bardzo wysoki	400-600 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Owies	4,5-6,5	średni	200-600 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pietruszka	6,5-7,5	wysoki	200-300 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Pomidor	5,2-6,0	bardzo wysoki	400-600 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Por	6,0-7,4	wysoki	200-300 kg/ha	Jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 5 tyg.
Porzeczka	6,2-6,7	bardzo wysoki	400-600 kg/ha	jesień / wczesna wiosna	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.
Pszonica	6,5	wysoki	600-1200 kg/ha	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	minimum 10 tyg.

Szczegółowa tabela dostępna na www.promyk.agro.pl

wapniak ROLNICZY

typ 04

PRODUKT O PODWÓJNEJ GRANULACJI

Product available in packaging:

- BB 600 kg
- BAG 50 kg - BAG 25 kg



PRODUKT EKONOMICZNY



SPRAWDZONA MARKA



CERTYFIKOWANY



NATURALNY



PODWÓJNA GRANULACJA



- optymalna reaktywność - 70-80 %
- UWAGA: PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

Nawóz w wersji DUŻA GRANULA

Dedykowana jest dla większych gospodarstw którym zależy na szerokim wysianiu nawozu. Możliwy rozrzut na 30 metrów szerokości.

Wyrównana granulacja - 3 do 6 mm

Nawóz w wersji MAŁA GRANULA

Dedykowany na plantacje gdzie konieczna jest maksymalna szybkość działania.

Wyrównana granulacja - 2 do 3mm

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- do utrzymania poziomu pH na optymalnym poziomie
- produkt do ekologicznego wapnowania gruntu



Rodzaj uprawy	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia	Dawka nawozu granulowanego Active CALC Wapniak Rolniczy	Najlepsza pora wysiewu	Pogłowne 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.
Kalafor	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.
Kapusta biała	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.

Szczegółowa tabela dostępna na www.promyk.agro.pl

wapno **LUZOWE** pyliste

węglan wapnia

typ 04



NISKA
WILGOTNOŚĆ



MAKSYMALNIE
ROZDROBNIONY



CZYSTOŚĆ
CHEMICZNA



PRODUKT
EKONOMICZNY



NAWÓZ
CERTYFIKOWANY

Produkt dostępny w opakowaniach:
- LUZ (na wagę)



www.promyk.agro.pl

- nawóz o bardzo niskiej wilgotności - 3-8%
- zawartość wapnia powyżej 90% CaCO₃

■ UWAGA PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

typ 04

o podwyższonym stopniu zmielenia

typ 04

o standardowym rozdrobieniu

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

- najtańsza forma podnoszenia pH gleby
- produkt dedykowany dla mniejszych i większych gospodarstw
- podnosi urodzajność gleby
- zwiększa dostępność składników pokarmowych
- nawóz szczególnie polecany po zbiorach roślin uprawnych



wapno **LUZOWE** pyliste
z magnezem

typ 03

typ 05



STABILNY
MAGNEZ



DZIAŁANIE
ANTYSTRESOWE



MAKSYMALNE
ROZDROBNIENIE



CERTYFIKAT
JAKOŚCI



PODNOŚI
PLONOWANIE

typ 03

typ 05



STABILNY
MAGNEZ



DZIAŁANIE
ANTYSTRESOWE



MAKSYMALNE
ROZDROBNIENIE



CERTYFIKAT
JAKOŚCI



PODNOŚI
PLONOWANIE

www.promyk.agro.pl



- nawóz o bardzo niskiej wilgotności - 3-8%
- zawartość wapnia powyżej 90% CaCO₃ + CaCO

■ UWAGA PRODUKT DOSTĘPNY W 2 WERSJACH:

typ 03

o bardzo wysokim stopniu zmielenia

typ 05

o wysokim stopniu zmielenia

PRZEZNACZENIE

CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

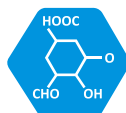
- najtańsza forma podnoszenia pH gleby
- produkt dedykowany dla mniejszych i większych gospodarstw
- dostarcza odżywczego wapnia i magnezu roślinom
- podnosi urodzajność gleby oraz zwiększa odporność roślin na stres
- nawóz szczególnie polecany do stosowania po zbiorach roślin uprawnych



żywa **KREDA H+**

ŻYWA KREDA

- LUZ (na wagę)



KWASY
HUMUSOWE



ORGANICZNY
WĘGIEL



DZIAŁANIE
WODOCHŁONNE



ATESTOWANY
CERTYFIKOWANY



KOMPLEKS
H+

Sypkie wapno nawozowe niezawierające magnezu

- Typ: kreda nawozowa pochodzenia naturalnego
- Odmiana: 07a
- Zawartość wapnia: min. 30% (CaO)



CHRONIĆ PRZED WILGOCIĄ I NASŁONECZNIENIEM

Wapno sypkie „ŻYWA KREDA H+” wytworzona jest z rozdrobnionej i podsuszonej kredy jeziornej. To naturalna kopalina, krucha i silnie porowata.

- Zawiera domieszki węgla organicznego oraz kwasy humusowe (huminowe i fulwowe).
- Nawóz w kontakcie z wodą natychmiastowo rozpoczyna działanie odkwaszające glebę

Zakres stosowania nawozu.

Nawóz „Żywa KREDA H+” przeznaczony jest do stosowania pod uprawy polowe, ogrodnicze, sadownicze, użytki zielone i poplony, na wszystkie gleby, niezależnie od ich składu mechanicznego. Daje dobre efekty w nawożeniu łąk, pastwisk oraz plantacji trwałych. Odkwasza glebę poprawiając równocześnie jej chemiczną i fizyczną strukturę.

Wielkości dawek nawozu

Dawki nawozu powinny być każdorazowo dobrane w zależności od rodzaju i odczynu pH gleby oraz rodzaju uprawianych roślin. Nawóz można bezpiecznie stosować pogłównie w uprawach rolniczych.

Sposób i terminy stosowania nawozu.

Nawóz można stosować w okresie od wiosny do późnej jesieni przed uprawą gleby lub pogłównie, gdy warunki wzrostu roślin uprawnych na to pozwalają. Nawóz należy rozprowadzać równomiernie po powierzchni pola przy użyciu dostępnych rozsiewaczy do nawozów lub ręcznie, za każdym razem w sposób wykluczający nawożenie pól i upraw do nawożenia tym nawozem nieprzeznaczonych. W przypadku przedsięwzięcia stosowania nawozu zaleca się wymieszać go równomiernie z glebą do głębokości 20 cm.

Sposób przechowywania nawozu.

Dopuszczalne jest magazynowanie i przechowywanie nawozu na powierzchni otwartej oraz w magazynach zadaszonych. W przypadku opadów atmosferycznych wskazane jest okrycie przym z nawozem w celu utrzymania stałej jakości produktu oraz zagwarantowania dobrej jakości wysiewu nawozu na pola.





98-338 Sulmierzyce ul. Strażacka 16C
tel. 660 450 495 email: biuro@promyk.agro.pl

PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH NA CAŁĄ POLSKĘ



- Podlaskie, Warmińsko - Mazurskie, Pomorskie
Doradca handlowy (dyrektor regionu) - **Karol Kościuch**
tel. 694 087 446, e-mail: karol.kosciuch@promyk.agro.pl
- Lubelskie, Mazowieckie, Zachodnio - Pomorskie, Lubuskie
Ogólnopolski Dyrektor Handlowy - **Marek Kaźmierczak**
tel. 607 826 063, e-mail: marek.kazmierczak@promyk.agro.pl
- Łódzkie, Kujawsko - Pomorskie, Wielkopolskie,
Podkarpackie, Małopolskie, Mazowieckie, Dolnośląskie
Doradca Handlowy (dyrektor regionu) - **Roman Saldan**
tel. 662 553 868, e-mail: saldan@promyk.agro.pl
- Śląskie, Opolskie, Świętokrzyskie
Doradca Handlowy (dyrektor regionu) - **Aneta Bachórz**
tel. 880 674 591, e-mail: aneta.bachorz@promyk.agro.pl

www.promyk.agro.pl