



NAWÓZ WAPNIOWO-WĘGLANOWY **ACTIVE CALC** GRANULOWANY

PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH GRANULOWANYCH
więcej informacji na www.promyk.agro.pl



ACTIVE CALC

CaO min. 48%
CaCO₃ 93% - 98%

ZASADY STOSOWANIA

Nawozu Active Calc nie da się przedawkować oraz w żaden sposób zaszkodzić glebie lub roślinom. Produkt **EKOLOGICZNY** pochodzenia naturalnego. Możliwość stosowania pogłównego.

CERTYFIKATY

- wprowadzony do obrotu przez IUNG Puławy. Sprawozdanie z badań Nr 18M15
- certyfikowany przez Okręgową Stację Chemiczno-Rolniczą w Łodzi
- wprowadzony do obrotu przez IUNG Puławy pod nazwą ACTIVE CALC Nawóz WE – środek wapnujący G1 nr 1b wapień rozdrobniony.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Wapno węglanowe granulowane ACTIVE CALC to nawóz wysokoreaktywny o najwyższych parametrach odkwaszających i wysoko rozpuszczalny w wodzie. Produkt ten powstaje wskutek specjalistycznego przerobu skał wapiennych Jury Krakowsko-Częstochowskiej i jest zaliczony wg klasyfikacji opublikowanej w Ustawie z dn. 25.07.2000r., a granulki mają rozmiar od 2mm do 6mm. Dzięki czemu ma to bezpośrednie przełożenie na szybkość i efektywność procesów przenikania do gleby i systemu korzeniowego roślin. Daje natychmiastowy efekt widoczny gołym okiem.

TRWAŁOŚĆ PRODUKTU

Produkt właściwie transportowany i przechowywany zachowuje bardzo dobrą żywotność. Nawet długie przechowywanie nie wpłynie na jakość produktu. Może ulec zmianie jedynie opakowanie (proces wyblaknięcia lub starzenia), ale nie ma wpływu na jakość i reaktywność substancji czynnych.

FIRMA HANDLOWO-PRODUKCYJNA MKG PROMYK HONORATA SOBOŃ
98-338 SULMIERZYCE UL. STRAŻACKA 16C



tel. 660 450 495



biuro@promyk.agro.pl



www.promyk.agro.pl

ACTIVE CALC

GRANULOWANY

PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH GRANULOWANYCH

więcej informacji na www.promyk.agro.pl



ACTIVE CALC GRANULOWANY

Nawóz WE - środek wapnujący G1 nr 1b wapień rozdrobniony.

Zawartość węglanu wapnia CaCO_3 - 93%-98% CaO - min. 48% ODMIANA 05

Active Calc jest to wapno nawozowe węglanowe niezawierające magnezu z przerobu skał wapiennych, odmiana 05. Przeznaczone do stosowania na wszystkie rodzaje gleb, w szczególności o odczynie bardzo kwaśnym i lekko kwaśnym, we wszystkich uprawach rolniczych, na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych.

Ze względu na zawartość wysoce reaktywnego składnika powinien być stosowany przede wszystkim na gleby o niskiej i bardzo niskiej zasobności w wapń.

Jest również popularnym nawozem stosowanym w uprawach warzyw, roślin sadowniczych i ozdobnych. Zalecany na gleby o bardzo niskiej klasie agronomicznej oraz na gleby ciężkie i zwarte gdzie należy stosować wapno w postaci odżywczej.

CHARAKTERYSTYKA

Active Calc – wapno granulowane przeznaczone jest do odkwaszania wszystkich rodzajów gleb. Nawóz szybko poprawia odczyn gleby, co umożliwia roślinom lepsze pobieranie składników pokarmowych oraz ogranicza pobieranie metali ciężkich np. ołowiu, kadmu, chromu itp.

Active Calc doprowadza do optymalnego dla roślin odczynu podłoża, wnosi do gleby ważny składnik pokarmowy jakim jest wapń, korzystnie wpływa na właściwości fizyczne gleby, co przyczynia się do utrzymania korzystnych dla roślin stosunków powietrzno-wodnych. Wysoka rozpuszczalność stymuluje glebę do szybkiej zmiany pH oraz prawidłowego rozwoju i wzrostu upraw. Jest to produkt zdecydowanie dominujący nad pozostałymi nawozami. Nawóz o wyjątkowo stabilnej granulacji i bardzo niskiej wilgotności.

WIELKOŚĆ DAWEK NAWOZU

Zalecana dawka zgodnie z zaleceniami nawozowymi, zależnie od wymagań roślin uprawnych i potrzeb wapnowania. W przypadku stosowania nawozu pogłównie na rośliny nie należy przekraczać dawki 0,5 t CaO/ha. Orientacyjne dawki nawozu w kg/ha (Tabela nr 1). Wielkość dawki określa tabela wapnowania upraw. Dla większości upraw i gleb w Polsce dawki wynoszą od 500kg – 1000kg na 1 hektar.

TABELA NR 1

UŻYTKI ZIELONE	500 - 1000 kg/ha pogłównie
SADY	500 - 1000 kg/ha pogłównie
ZBOŻA	500 - 1000 kg/ha pogłównie
WARZYWA	500 - 1000 kg/ha pogłównie

PRZEZNACZENIE PRODUKTU

- regulacja odczynu pH
- odkwasza glebę
- wapnowanie pogłównie

SPOSÓB I TERMINY STOSOWANIA

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.

WŁAŚCIWOŚCI

Granulacja: 2–6mm, Wilgotność: 4–8%
Odczyn pH: 8,5
Możliwość stosowania pogłównego



tel. 660 450 495



biuro@promyk.agro.pl



www.promyk.agro.pl