

## NAWÓZ SIARCZAN WAPNIA- granulowany

Siarczan wapnia jest nawozem uniwersalnym, mineralnym o wysokiej przyswajalności siarki, łatwo dostępnej dla roślin - w postaci jonu siarczanowego. Przeznaczony jest dla zaspokojenia specyficznych potrzeb roślin wrażliwych na niedobór siarki.

Jest szczególnie polecany pod uprawy:

Rzepak, rzepiku, roślin z rodziny kapustowatych, gorczycy, pszenicy konsumpcyjnej, motylkowatych, pastewnych, strączkowych, kukurydzy. Można go stosować zarówno w uprawie roślin polowych, warzywnictwie, sadownictwie jak i w użytkach zielonych.

SIARCZAN WAPNIA to optymalne rozwiązanie dla plantacji wymagających dobrego zapotrzebowania w siarkę.

W nawozie obok siarki występuje wapń łatwo rozpuszczalny, ułatwiający kiełkowanie oraz wpływający na skuteczne pobieranie składników odżywczych, jak również korzystnie wpływa na strukturę gleby, a to przekłada się na tworzenie lepszego plonu.

### Zasady stosowania:

- SIARCZAN WAPNIA jest nawozem granulowanym, do zastosowania w czasie uprawy późniwej oraz przedsiwnie.

Dopuszcza się mieszanie granulatu z innymi nawozami suchymi bezpośrednio przed wysiewem.

Zawartość siarki - 43% S03

Zawartość wapnia - 30% CaO

Wilgotność - < 3%

Granulacja - 3-6mm



*Zaufaj profesjonalistom!*



PRODUCENT  
NAWOZÓW WAPNIOWYCH

CALC Group Sp.z o.o.  
Zieleńcin 102C  
98-332 Rzęśnia  
NIP: 508 009 27 09

+48 690 006 523

biuro@calcgroup.pl

calcgroup.pl



IUNG



CALC GROUP®

PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH



IUNG



PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH

calcgroup.pl



*uprawiaj z nami sukces*

## PlonWap

Granulowany nawóz wapniowy produkowany w oparciu o mączkę wapienną. Naturalne składniki pozwoliły uzyskać nawóz o reaktywności 80%, którego charakterystyczną cechą jest wydłużona efektywność działania. Plon Wap można stosować na wszystkie rodzaje gleb. Pozwala on uzyskać długofalowy efekt zabiegu wapnowania. Zawiera mikroelementy: bor, cynk, żelazo, miedź oraz mangan. CaCO<sub>3</sub> - min 93-98%  
CaO - min. 52%  
wilgotność 3%  
granulacja 3-6 mm

### Zalety stosowania:

- zapewnia szybki efekt odkwaszania z długotrwałym zabezpieczeniem odczynu pH gleby
- dostarcza do gleby mikroelementy
- likwiduje kwasowość gleby
- poprawia jakość i ilość plonów

## PlonMag

Nawóz Wapniowo Magnezowy G.1.2b) Wapień magnezowy rozdrobniony. Nawóz o dużej zawartości magnezu i bardzo wysokiej rozpuszczalności. Maksymalne rozdrobnienie gwarantuje szybkie działanie. Składniki zawarte w nawozie, będą uwalniane stopniowo w czasie sezonu wegetacyjnego, bez ryzyka szybkiego wymycia ich poza zasięg systemu korzeniowego. Poza funkcją żywieniową, nawóz ten przyczyni się do poprawy właściwości fizykochemicznych gleby.

### Najlepszy dostępny na naszym rynku magnez granulowany.

Nawóz wapniowo - magnezowy CaMg(CO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>  
Suma tlenków wapnia i magnezu (CaO + MgO) - 50%  
CaO - min. 30%  
MgO - min. 16%  
wilgotność - < 3%  
granulacja - 3-6mm

### Zalety stosowania:

- ogranicza proces erozji gleby i wymywania składników pokarmowych
- produkt łatwo rozpuszczalny, szybko tworzy optymalne warunki do zwiększania aktywności biologicznej gleby
- stwarza dogodne warunki do funkcjonowania mikroorganizmów
- poprawia strukturę i zwiększa pojemność sorcyjną
- znaczco zwiększa ilość i jakość plonu



## BioCalc

Wapno nawozowe granulowane przeznaczone do odkwaszania wszystkich rodzajów gleb. Nawóz szybko poprawia odczyn gleby, co umożliwi roślinom lepsze pobieranie składników pokarmowych oraz ogranicza pobieranie metali ciężkich, takich jak kadm, ołów, chrom itp. BioCalc doprowadza do optymalnego dla roślin odczynu podłoża, wnosi do gleby ważny składnik pokarmowy jakim jest wapń oraz korzystnie wpływa na właściwości fizyczne gleby. Bardzo wysoka rozpuszczalność stymuluje glebę do szybkiej zmiany PH oraz prawidłowego rozwoju i wzrostu upraw. Nawóz wapniowy - węglanowy typ G.1.1b)  
CaCO<sub>3</sub> - min. 93-98%  
Suma tlenków wapnia - CaO min. 52%  
Zawartość wody: ok. 3%  
Granulacja: od 3-6mm  
Reaktywność 100%

### Zalety stosowania:

- likwidacja kwasowości gleby
- poprawa struktury gleby (gruzełkowatość)
- działa jako starter uwalniając zawarte w glebie składniki pokarmowe
- zaspokaja zapotrzebowanie roślin w wapń
- poprawia wzrost, wigor i zdrowotność roślin oraz zwiększa ich plonowanie
- stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- zwiększa odporność roślin na wymarzenie w okresie zimowym

## BioMag -NOWOŚĆ

Nawóz Wapniowo Magnezowy o bardzo dużej rozpuszczalności. W wysokim stopniu przyswajany przez rośliny w odpowiednim dla nich okresie wegetacyjnym. Produkowany z bardzo wysokiej jakości zmikronizowanej mączki magnezowej. BioMag jest nawozem skierowanym również dla upraw ekologicznych, jest on całkowicie przyswajalny przez glebę i rośliny. Magnez pełni kluczowe role w wielu funkcjach roślin oraz ma ogromny wpływ na produkcję wysokiej jakości plonów. CaO - min. 30%  
MgO - min. 16%  
wilgotność - < 3%  
granulacja - 3-6mm

### Zalety stosowania:

- blyskawicznie podnosi pH gleby i poprawia jej strukturę
- zwiększa ilość i jakość plonu
- pobudza rozwój systemu korzeniowego
- aktywuje procesy odpowiedzialne za pobieranie składników mineral. z gleby
- zawiera mikroelementy: żelazo, bor, mangan, miedź
- pomaga lepiej wykorzystywać roślinom pierwiastki takie jak: azot, potas, fosfor
- całoroczna możliwość nawożenia

