

SIARKOPLON® - Siarczan Wapnia GRANULOWANY

Siarczan Wapnia SIARKOPLON Jest nawozem uniwersalnym mineralnym o wysokiej przyswajalności siarki, łatwo dostępnej dla roślin - w postaci jonu siarczanowego. Przeznaczony dla zaspokojenia specyficznych potrzeb roślin wrażliwych na niedobór siarki. Jest szczególnie polecany pod uprawy: Rzepaku, rzepiku, roślin z rodziny kapustowatych, gorczycy, pszenicy konsumpcyjnej, motylkowatych, pastewnych, strączkowych, kukurydzy.

Można go stosować zarówno w uprawie roślin polowych, jak i w warzywnictwie, sadownictwie oraz na użytkach zielonych. Nawóz granulowany, dobrze rozsiewający się każdym siewnikiem. Wielkość granul 4-6 mm powyżej 89% w masie nawozu, o równomiernym kształcie. Granule doskonale wysiewa się na każdą szerokość. Dawkowanie powinno być dobrane zawsze pod konkretną odmianę oraz glebę, po ustaleniu:

- zawartości składników pokarmowych w glebie, m.in. siarki, wapnia
 - określeniu niedoborów i pH gleby
 - oznaczeniu kategorii agronomicznej gleby
 - rozkładem opadów w okresie jesienno-zimowym oraz wiosennym.
- SIARKOPLON to optymalne rozwiązanie dla plantacji wymagających dobrego zaopatrzenia w siarkę. Odpowiednio dobrane nawożenie oddziałuje korzystnie na plonowanie poszczególnych roślin uprawnych poprzez wzrost i rozwój roślin, jakość wytwarzanych plonów i poprawę ich jakości. W nawozie obok siarki występuje wapń, łatwo rozpuszczalny, ułatwiający kiełkowanie oraz wpływający na skuteczne pobieranie składników odżywczych. Wpływa również korzystnie na strukturę gleby, a to przekłada się na tworzenie lepszego plonu.

Zasady stosowania nawozu

SIARKOPLON jest nawozem granulowanym, do zastosowania w czasie uprawy późniejszej oraz przedsięwzięcia. Dopuszcza się mieszanie granulatu z innymi nawozami suchymi bezpośrednio przed wysiewem.

Zawartość siarki - 45%, jako SO₃,
Zawartość wapnia - 33% jako CaO.
Wilgotność - < 3%
Granulacja - 3 - 6 mm

Przechowywanie i opakowania nawozu

Nawóz SIARKOPLON jest konfekcjonowany w opakowaniach: Big-Bag 600kg.

Opakowania z nawozem należy przechowywać zgodnie z instrukcją umieszczoną na opakowaniu.

Składować w pomieszczeniach zadanych przewidywanych, w suchych magazynach lub na utwardzonych placach składowych w szczelnych opakowaniach. Chronić przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych.

Dopuszcza się przechowywanie nawozu SIARKOPLON w magazynach otwartych pod warunkiem zabezpieczenia (np. folią) przed bezpośrednim działaniem słońca i opadów atmosferycznych.

HumiCarbo Calc®

HumiCarbo Calc to Granulowany nawóz wytworzony z kredy jeziornej posiadającej amorficzną strukturę. Zawiera domieszki węgla organicznego oraz kwasy humusowe, w tym huminowe i fulwowe a także mikro i makroelementy: magnez, sód, azot, żelazo, potas, siarkę, bor, fosfor, mangan, cynk oraz miedź. Granule w kontakcie z wilgocią gleby rozpadają się w reaktywne drobiny nawozu. Produkt ten stanowi połączenie trzech pojedynczych składników: kredy, kwasów organicznych i węgla organicznego.

HumiCarbo Calc reguluje pH gleby i sanityzuje ją, eliminuje patogeny: pleśnie, grzyby, bakterie gnilne i inne mikroorganizmy chorobotwórcze. Ogranicza także występowanie chwastów kwasolubnych. Umożliwia podnoszenie lub utrzymywanie odpowiedniego poziomu pH w glebie. Proces ten przyczynia się do poprawy i utrzymania zdrowego rozwoju korzeni włośnikowych odpowiadających za pobieranie składników pokarmowych, jak również zwiększenia odporności na wyleganie.

Dzięki **HumiCarbo Calc** gleba polepsza swą strukturę, a poziom próchnicy w ziemi zwiększa się. W efekcie rośliny są dobrze odżywione i silne, a to sprawia, że lepiej znoszą susze, przymrozki oraz stresse wegetacyjne. Ponadto, po regularnym stosowaniu **HumiCarbo Calc**, rośliny wydajniej pobierają makroskładniki z podłoża, co skutkuje uprawami o lepszej rentowności i parametrach, a także wyższymi plonami.

Zawartość węgla wapnia - CaCO₃ min. 71%
Zawartość tlenu wapnia - CaO 44%
Reaktywność - min 93%
Wilgotność - max - 17%
Granulacja - 3-6mm
organika (węgiel organiczny, kw. próchnicowe: humusowe, fulwowe i huminowe)
mikro - i makroelementy - (N, P, K, Mg, S, Na, Cu, Zn, Fe, Mn, B)

Zalety stosowania:

- reguluje odczyn gleby
- poprawia strukturę gleby
- wpływa na proces tworzenia się próchnicy
- reguluje stosunki wodno-powietrzne
- stymuluje aktywność i rozwój mikroorganizmów glebowych
- zwiększa przyswajalność składników pokarmowych
- wiąże metale ciężkie do form nieprzyswajalnych dla roślin
- przeciwdziała uruchomieniu toksycznego glinu



PRODUCENT NAWOZÓW WAPNIOWYCH



*W trosce
o Twoje plony!*

AGRO KING
GROUP

GRZEGORZ GÓRECKI

Ławiana 2, 98-358 Kielczygłów
NIP: 644 347 22 09, REGON: 365966004
e-mail: biuro@agro-king.pl



790 890 590
www.gekofarm.pl



GekoFarm to wiodąca marka specjalizująca się w produkcji i dystrybucji wysokiej jakości nawozów wapniowych. Nasze nawozy wapniowe są stworzone specjalnie po to, aby wspierać rolników w utrzymaniu optymalnego poziomu wapnia w glebie i promować zdrowy wzrost roślin.

W GekoFarm gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów. Nasze nawozy wapniowe są starannie opracowane, korzystając z najnowszych technologii i innowacyjnych procesów produkcji. Dzięki temu zapewniamy rolnikom skuteczne rozwiązania, które pomogą wzmocnić strukturę gleby, regulować pH i poprawić jej zdolność do przyswajania składników odżywczych.

Współpraca z GekoFarm to nie tylko dostęp do wysokiej jakości nawozów wapniowych, ale także wsparcie i doradztwo ze strony naszego doświadczonego zespołu. Naszym celem jest pomóc rolnikom w osiągnięciu optymalnych rezultatów upraw, zwiększeniu plonów oraz poprawie jakości i wartości odżywczej ich produktów.

GekoFarm - Twoje zaufane źródło nawozów wapniowych, które zapewniają zdrowe i obfite plony oraz zrównoważony rozwój rolnictwa.

AGRO KING
GROUP
GRZEGORZ GÓRECKI
Ławiana 2, 98-358 Kiełczygłów
NIP: 644 347 22 09, REGON: 365966004
e-mail: biuro@agro-king.pl

www.gekofarm.pl

AgroMag G® - Nawóz wapniowo-magnezowy granulowany

Nawóz o dużej zawartości magnezu i bardzo wysokiej rozpuszczalności, wyprodukowany na bazie mączki dolomitowej. Maksymalne rozdrobnienie gwarantuje szybkie działanie i bardzo dużą siłę zobojętniania, która jest wyznacznikiem skuteczności nawozów magnezowych.

W Polsce dominują gleby lekkie, często zakwaszone, w których występują niedobory magnezu, a w skrajnych przypadkach także wapnia. Stąd bardzo dobrym rozwiązaniem jest zastosowanie Nawozu wapniowo-magnezowego. 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 $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
Suma tlenków wapnia i magnezu ($\text{CaO} + \text{MgO}$) - 50%
CaO - min. 30% wilgotność - < 3%
MgO - min. 18-20% granulacja - 3 - 6 mm

Zalety Stosowania:

- ogranicza proces erozji gleb 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 sorpcyjną
- znacząco zwiększa ilość i jakość plonu.



AgroCalc G® - Lider wśród nawozów wapniowych

AgroCalc G to wapno nawozowe granulowane przeznaczone jest 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.

Wapno granulowane **AgroCalc G** doprowadza do optymalnego dla roślin odczynu podłoża, wnosi do gleby ważny składnik pokarmowy jakim jest wapń oraz korzystnie wpływa na własności fizyczne gleby. Zawarta w glebie próchnica w obecności wapnia poprawia strukturę gleby, co przyczynia się do utrzymania korzystnych dla roślin stosunków powietrzno-wodnych. Bardzo wysoka rozpuszczalność stymuluje glebę do szybkiej zmiany pH oraz prawidłowego rozwoju i wzrostu upraw. Produkt zdecydowanie dominujący nad pozostałymi nawozami. Nawóz o wyjątkowo stabilnej granuli i bardzo niskiej wilgotności.

Nawóz wapniowo - węglanowy - odmiana 04
 CaCO_3 - min. 90%
Suma tlenków wapnia - CaO min. 52%
Mikroelementy: Magnez, Bor, Cynk, Żelazo, Miedź, Mangan, Molibden
Zawartość wody: ok 3%
Granulacja: od 3-6mm

Zalety Stosowania:

- likwidację kwasowości gleby,
- poprawienie struktury gleby (gruzełkowatość),
- działanie jako starter uwalniając zawarte w glebie składniki pokarmowe,
- pełne zaspokojenie zapotrzebowania roślin na wapń i magnez,
- poprawę wzrostu, wigor i zdrowotność roślin oraz zwiększenie ich plonowania,
- stymulację i rozwój systemu korzeniowego,
- poprawę rozkładu resztek słomy i obornika tworząc próchnicę,
- zwiększenie odporności roślin na wymarzenie w okresie zimowym,
- przeciwdziałanie występowaniu chorób fizjologicznych



www.gekofarm.pl