



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

SIARKOMIX G

NAWÓZ WE

CHARAKTERYSTYKA:

Nazwa Handlowa: SIARKOMIX G

Produkt: Siarczan wapnia granulowany typ (D.1)

wg Rozporządzenia WE Nr 2003/2003



Opakowanie: big bag 500kg, worek 50kg/paleta 1250kg

Zastosowanie:

Dostarczanie siarki i wapnia jako składnika pokarmowego, regulacja pH gleby.

Właściwości fizyko-chemiczne

Właściwości	Jednostka	Wielkości
SO ₃	[%]	40- 45%
CaO	[%]	30-35%
Rozpuszczalność	[%]	100
Wilgotność	[%]	≥ 3
Odczyn	[pH]	9
Granulacja	[mm, %]	3 ÷ 6 – min 90%
Gęstość nasypowa	[kg/dm ³]	1,15/dm ³
Kolor	-	odcienie bieli

Atesty | Certyfikaty :

- Certyfikat NR 4/16 - INS Puławy
- Sprawozdanie z badań NR 13/2016/Inne/1

Wysiew:

Produkt można wysiewać wszystkimi dostępnymi rozsiewaczami do nawozów. Zaleca się wymieszanie z warstwą orną ziemi. Nawóz można stosować pogłównie.

Termin wysiewu:

W tradycyjnych okresach agrotechnicznych w uprawie wiosennej i jesiennej. Indywidualnie w okresach zalecanych dla danego gatunku rośliny. Dokarmiająco również pogłównie według potrzeby. Rośliny siarkolubne dodatkowo wczesną wiosną. [Tabela 1]

Wielkość dawek:

Wielkość dawki jest ściśle związana z zapotrzebowaniem na siarkę [SO₃] oraz jej obecnym poziomem. [Tabela 1]

Mieszanie z innymi nawozami:

Można mieszać z większością suchych nawozów, z wyjątkiem nawozów fosforowych.

UWAGI:

- nie łączyć z obornikiem i gnojowicą (zaleca się 4 ÷ 6 tygodniową przerwę)
- nie mieszać z nawozami fosforowymi

Środki ostrożności:

- produkt ekologiczny - brak bezpośredniego zagrożenia podczas wysiewu
- stosować podstawowe zasady BHP
- nie utylizować we własnym zakresie opakowań PE



Szczegółowe informacje o produkcie na
www.liedmann.pl

Wielkości dawek:

UWAGA:

Wielkość dawki należy ustalić indywidualnie na podstawie **obecnego poziomu siarki oraz poziomu zapotrzebowania konkretnej uprawy na siarkę [SO₃]**.

Przykładowe dawki SIARKOMIX G

Tabela 1:

Rodzaj uprawy	Dawka	Wskazane pH	Zalecany Termin wysiewu	Dawki uzupełniające pogłównie
Użytki zielone	300kg	6,0	całorocznie	tak / według potrzeb
Kukurydza	400kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszenica	300kg	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Żyto	200kg	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Jęczmień	300kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Owies	200kg	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Pszenżyto	250kg	6,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Rzepak	500kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak Cukrowy	500kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Burak Ćwikłowy	450kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Ziemniak	350kg	6,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Marchew	400kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Kapusta	500kg	7,5	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Cebula	250kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb
Seler	500kg	7,0	jesień/wiosna	tak / według potrzeb

Ważne informacje:

- Straty siarki z gleby są bardzo zróżnicowane i z reguły duże. Z plonem roślin wynoszone jest od 20kg do 80kg S z hektara. Wymyciu z gleby ulega 30kg do 50kg, a z gleb intensywnie nawożonych do 80kg S.

- Siarka należy do pierwiastków szczególnie ruchliwych czyli bardzo szybko ulega wypłukaniu. Najmniej siarki zawierają gleby lekkie o niskiej zawartości próchnicy. Obecnie ubogich w siarkę jest ponad 70% naszych gleb.

- Doświadczenie wskazuje, że bezpieczne i bardziej efektywne jest dzielenie dawki nawozów siarkowych, tak aby jednorazowo stosować nie więcej jak połowę zalecanych dawek, a zabieg powtarzać regularnie.

- Siarkomix G należy stosować pod zboża, rośliny oleiste, krzyżowe, okopowe, a w szczególności pod rośliny posiadające zwiększone zapotrzebowanie na siarkę tj. : rzepak, kukurydza, gorczyca, lucerna, burak cukrowy, trawy.

Szczegółowe informacje o produkcie na

www.liedmann.pl