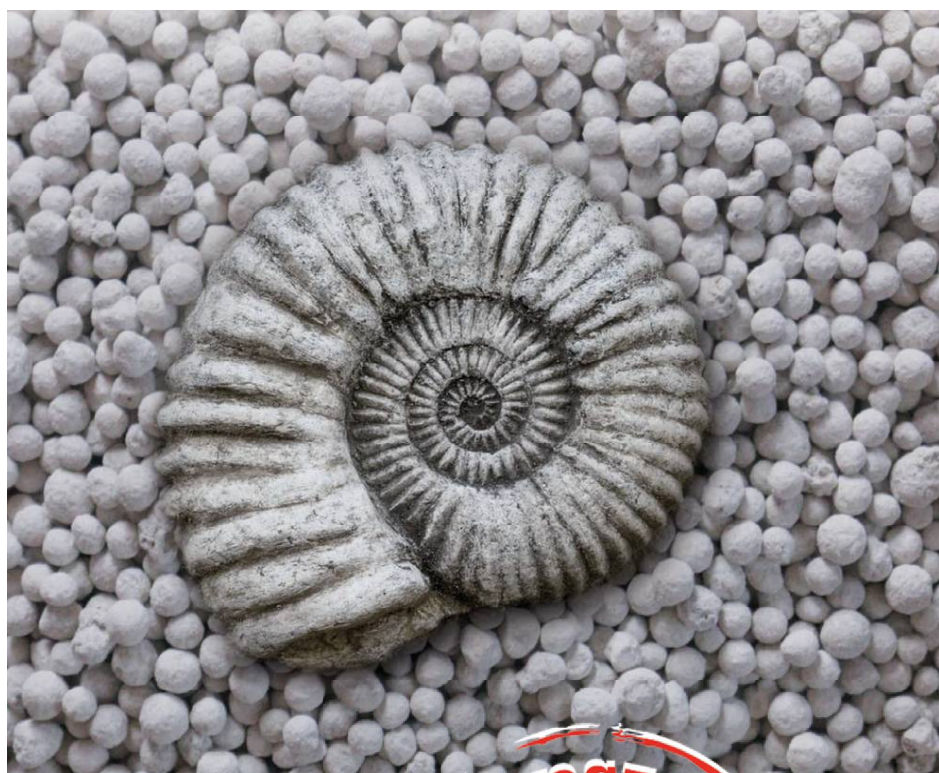
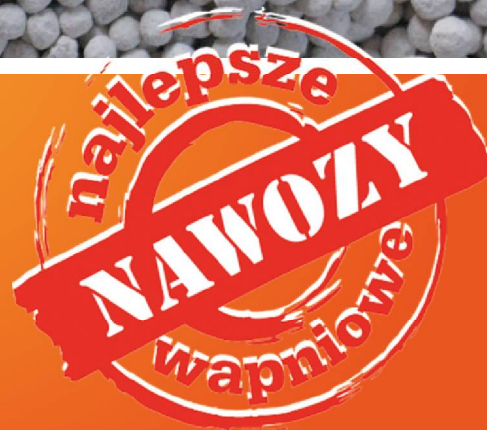


SIARKOMIX G[®]

SIARCZAN WAPNIA GRANULOWANY



LIEDMANN agro 



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

SIARKOMIX G® SIARCZAN WAPNIA GRANULOWANY

Typ (D.1) - siarczan wapnia wg (WE) Nr 2003/2003

Siarczan wapnia - $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

SO_3 - 40% - 45%

Rozpuszczalność - 100%

S - 16% - 18%

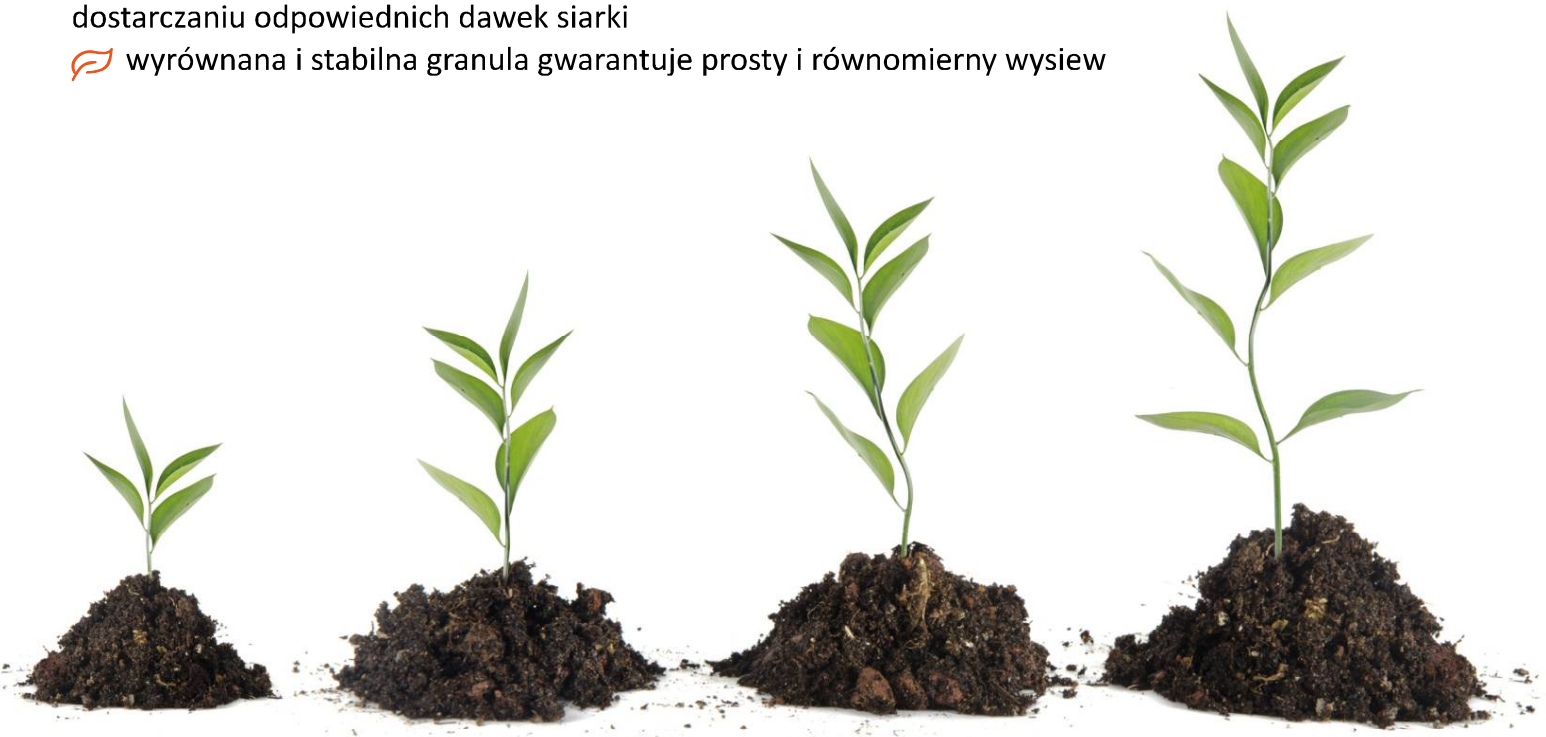
CaO - 30% - 35%



Pierwszy w Polsce siarczan wapnia granulowany. Nawóz w formie siarczanowej o bardzo wysokiej przyswajalności. Wysoka rozpuszczalność gwarantuje odpowiednią mobilność siarki i wapnia w profilu glebowym. Postać siarczanowa nawozu zapewnia wysoki stopień łączenia i utrzymywania się w strukturze glebowej. Dzięki temu nawóz jest odporny na wyptukiwanie, a więc zapewnia stały dostęp roślinom do siarki i wapnia.

GŁÓWNE ZALETY

- 🌿 źródło ważnych makro i mikroelementów
- 🌿 odpowiednie odżywienie łatwo przyswajalną siarką i wapniem
- 🌿 prawidłowa synteza tłuszczów w roślinach oleistych, szczególnie w rzepaku
- 🌿 wzrost zawartości węglowodanów w uprawach
- 🌿 obniżenie poziomu azotanów, wzrost zawartości białka
- 🌿 optymalna gospodarka azotem, blokowanie metali ciężkich m.in.: kadm, ołów
- 🌿 prawidłowy rozwój systemu korzeniowego oraz komórkowego
- 🌿 większa odporność roślin na przemarzanie i susze oraz patogeny i grzyby
- 🌿 reguluje kwasowość pH gleby
- 🌿 efektywnie podnosi wielkość i jakość plonów od 20% do 60%!
- 🌿 nie zakwasza w odróżnieniu od pozostałych nawozów siarkowych przy jednoczesnym dostarczaniu odpowiednich dawek siarki
- 🌿 wyrównana i stabilna granula gwarantuje prosty i równomierny wysiew



SIARKOMIX G® - WYSOKOAKTYWNY SIARCZAN WAPNIA

10 podstawowych argumentów, które potwierdzają najwyższą jakość produktu.

- ✓ skuteczność, efektywność, wydajność, cena
- ✓ reaktywność, rozpuszczalność i przyswajalność - 100%
- ✓ wyjątkowa czystość chemiczna
- ✓ bogate źródło siarki i wapnia
- ✓ odpowiednia mobilność w profilu glebowym
- ✓ bardzo wysoka odporność na wyfłukiwanie
- ✓ zdecydowanie najtańsza dawka siarki gwarantująca skuteczność i oszczędności
- ✓ jedyna na rynku tak stabilna granula (od 3-6mm 100%) o tak niskiej wilgotności ok. 3%
- ✓ powtarzalność produktu i całoroczna dostępność w największej sieci dystrybucji
- ✓ gwarancja bezpiecznego całorocznego przechowywania produktu

ZASTOSOWANIE I TERMINY WYSIEWU

Nawóz przeznaczony jest do nawożenia wszystkich rodzajów roślin w uprawach polowych, sadowniczych, ogrodniczych, użytków zielonych. Siarkomix G® należy stosować pod zboża, rośliny oleiste, krzyżowe, okopowe, a szczególności pod rośliny posiadające zwiększone zapotrzebowanie na siarkę tj.: **rzepak, kukurydza, gorczyca, lucerna, burak cukrowy, trawy.**

uprawy polowe: stosować w tradycyjnych okresach agrotechnicznych.

Najlepiej bardzo wczesną wiosną lub jesienią, przedsięwnie i pogłównie. Produkt można stosować zimą.

sadownictwo i warzywnictwo: ze względu na bardzo duże zróżnicowanie grupy

terminy powinny być ustalane indywidualnie dla konkretnej grupy upraw.

Tradycyjnie przedsięwnie, wczesną wiosną, międzyrzędowo, jesienią po zbiorach.

użytki zielone: pogłównie wczesną wiosną lub jesienią.

Jeżeli zachodzi taka potrzeba można stosować między pokosami.

Dostępne opakowanie:

- worek 50 kg
- big bag 500 kg

Szczegółowe informacje o produkcie na

www.liedmann.pl



WIELKOŚĆ DAWEK

UWAGA:

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

Rodzaj uprawy	Dawkowanie	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.

- 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.

- Przed zastosowaniem prosimy o szczegółowe zapoznanie się z „Kartą charakterystyki produktu”.

Producent:

LIEDMANN Sp. z o.o.
Krzeczów, Wschodnia 27
PL98-324 Wierzchlas
www.liedmann.pl, biuro@liedmann.pl
telef

Dystrybutor: