



LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!



Wschodnia 27
98-324 Krzeczów

Szukaj nas na  

www.liedmann.pl


+48 43 655 3130

POZNAJ
INNE NASZE
PRODUKTY



LIEDMANN

...produkujemy dobre nawozy!



- ✓ BOGATY W SIARKE
WAPŃ I KRZEM
- ✓ NIE WPŁYWA NA
ZAKWASZENIE
PH GLEBY



SIARKOMIX® G PLUS

SIARCZAN WAPNIA Z KRZEMEM

SIARKOMIX® G PLUS

Pierwszy w Polsce siarczan wapnia w formie granulowanej wzbogacony o krzem, charakteryzujący się wysoką przyswajalnością składników pokarmowych. Duża zawartość siarki oraz wapnia zapewnia uprawie łatwe do pobrania z gleby jony siarczanowe i wapniowe, niezbędne do prawidłowego rozwoju i wzrostu roślin. Umiarkowanie szybko działający, rozpuszczalny nawóz gwarantujący odpowiednią mobilność makroskładników w roztworze glebowym. Wyprodukowane przy wykorzystaniu najnowocześniejszej technologii z dwuwodnego siarczanu wapnia.



DAWKOWANIE

Określenie prawidłowej dawki nawozu należy ustalić indywidualnie dla uprawy danej rośliny na podstawie klasy agronomicznej oraz aktualnej zawartości siarki w glebie.

W nawożeniu zachowawczym, w zależności od danej uprawy roślin zaleca się stosowanie nawozu w ilości 250-500 kg/ha.



TERMIN WYSIEWU

Nawóz umiarkowanie szybko działający, o wskaźniku wykorzystania składników na poziomie 40-50% w roku zastosowania. Zalecany termin stosowania powinien przypadać na okres uprawy późniewodnej i jesiennej, niezależnie od kategorii agronomicznej gleby.

Na trwałych użytkach zielonych nawożenie najlepiej wykonać w okresie poza wegetacyjnym, tj. po zbiorze ostatniego pokosu lub po wypasie zwierząt.



OPAKOWANIA

Nawóz dostępny w opakowaniach o masie netto: 40 kg worek lub 500 kg big bag.

LIEDMANN
agr

...produkujemy dobre nawozy!



NAJWAŻNIEJSZE CECHY PRODUKTU

- bogaty w siarkę, wapń i krzem w postaci granulowanej
- spowolnione uwalnianie składników odżywczych
- nie wpływa na zakwaszenie pH gleby
- spełnia wymagania w zakresie dopuszczalnych poziomów metali ciężkich.

Parametry fizyko-chemiczne

Dwuwodny siarczan wapnia (CaSO ₄ ·2H ₂ O)	min. 85%
Tlenek siarki (VI) (SO ₃)	35+40%
Ilenek wapnia (CaO)	25+35%
Tlenek krzemu (IV) (SiO ₂)	8+10%
Wielkość granuli	2-6 mm
Wilgotność	4±2%



zapewnia odpowiednią dynamikę wzrostu rośliny podnosząc wydajność fotosyntezy



pomaga przetworzyć azot na plon użytkowy i zwiększa przyswajalność fosforu



poprawia potencjał produkcyjny gleby, jej właściwości fizyczne oraz retencję wody



ogranicza działanie czynników stresogennych (suszy, przymrozków, patogenów)

