



POLTUR

Siarkomax



Siarkomax

Siarkomax to nowoczesny nawóz który jest źródłem siarki oraz wapnia dla odżywienia roślin, poprawia wydajność upraw i zwiększa ilość plonu, a także oddziałuje korzystnie na glebę. Wielkość plonu jest uzależniona od składnika pokarmowego, który znajduje się w minimum. Warto pamiętać, że plonotwórcze działanie azotu wynika nie tylko z wielkości dawki-jego efektywność warunkowana jest obecnością i równowagą innych składników mineralnych, z czego bardzo ważne są zarówno siarka jak i wapń.

Rosnące niedobory siarki

Ze względu na ograniczenie emisji tlenków siarki do atmosfery, od lat 90 – tych zawartość tego pierwiastka w glebie maleje. Prowadzony przez Okręgowe Stacje Chemiczno-Rolnicze monitoring wskazuje, że około 70% gleb cechuje się niską zasobnością w dostępną dla roślin siarkę.

Rozwiązaniem jest Siarkomax – nawóz, który:

- ✔ zawiera siarkę w bezpośrednio przyswajanej przez rośliny formie siarczanowej
- ✔ nie wymaga wcześniejszego przetworzenia przez mikroorganizmy glebowe
- ✔ w przeciwieństwie do tradycyjnych nawozów siarkowych nie zakwasza gleby

Zalety Siarkomaxu:

- ✔ jest łagodny dla roślin i nie zagraża życiu mikroorganizmów glebowych
- ✔ rozkłada się znacznie szybciej
- ✔ zawiera wapń dostępny dla roślin jako składnik pokarmowy

Zastosowanie

Nawóz można stosować wedle przyjętej agrotechniki – przed siewem, podczas sadzenia roślin oraz pogłównie. Zaleca się przedsiewne stosowanie nawozu w sposób, który zapewni jego dobre wymieszanie z glebą na głębokości 15-20 cm. Roślinom siarkolubnym warto zaaplikować kolejną dawkę wczesną wiosną. W przypadku nawozów siarkowych zaleca się dzielenie dawki i stosowanie jednorazowo nie więcej niż 50% siarki.

Stosowanie nawozu dodatkowo obniża gęstość nasypową gleby, dzięki czemu ułatwia on orkę – zmniejsza uciążliwość i koszty uprawy gleb gliniastych.

Dawkowanie

Siarkomax może być stosowany od wczesnej wiosny do późnej jesieni pod wszystkie uprawy – zarówno polowe, sadownicze, warzywnicze, jak i na użytki zielone – niezależnie od rodzaju gleby. Szczególnie polecany jest w uprawie roślin krzyżowych, oleistych i okopowych, w przypadku gleb mało zasobnych w siarkę, w uprawie roślin cechujących się zwiększonym zapotrzebowaniem na ten pierwiastek, a także w przypadku gleb o odczynie kwaśnym, gleb ciężkich i gleb zasolonych.

Nawóz można stosować wedle przyjętej agrotechniki – przed siewem, podczas sadzenia roślin oraz pogłównie. Zaleca się przedsięwzięcie stosowania nawozu w sposób, który zapewni jego dobre wymieszanie z glebą na głębokości 15 – 20 cm. Dodatkowym atutem nawozu jest fakt, że jego stosowanie obniża gęstość nasypową gleby, a co za tym idzie – siarkomax zmniejsza uciążliwość i koszty uprawy gleb ciężkich i gliniastych.

Na glebach kwaśnych dawkę można zwiększyć 2 lub 3-krotnie. Optymalne dawkowanie należy ustalić w oparciu o analizy glebowe i wymagania pokarmowe danego gatunku rośliny uprawnej.

Rośliny rolnicze

Roślina lub grupa roślin	Termin i sposób stosowania	Dawka nawozu (kg/ha/rok)
Rzepak ozimy	jesienią, przed siewem pod bronę lub kultywator	450-500
Rzepak jary	jesienią, pod orkę wiosną, przed siewem, pod bronę	400-450
Gorczyca	jesienią, pod płytką orkę, kultywator lub bronę wiosną, przed siewem	400-450

Roślina lub grupa roślin	Termin i sposób stosowania	Dawka nawozu (kg/ha/rok)
Burak cukrowy	jesienią, pod orkę; wiosną, przed siewem	350-400
Ziemniak	jesienią, pod orkę; wiosną, przed sadzeniem	200-300
Zboża	jesienią, pod orkę; wiosną, przed siewem	200-230
Rośliny strączkowe	jesienią, pod orkę; wiosną, przed siewem	200-260
Kukurydza	jesienią, pod orkę; wiosną, przed siewem	300-400

Zastosowanie

- ✔️ pozwala niewielkim nakładem osiągnąć wielkie korzyści
- ✔️ dostarcza siarki i wapnia w łatwo przyswajalnych formach, sprzyja pobieraniu innych składników pokarmowych
- ✔️ warunkuje efektywność fotosyntezy i odżywienia roślin azotem
- ✔️ zwiększa skuteczność działania nawozów azotowych i obniża straty fosforu
- ✔️ rozluźnia zagęszczoną, zbitą glebę i sprzyja tworzeniu trwałej struktury gruzełkowej
- ✔️ stabilizuje warunki powietrzno-wodne gleby
- ✔️ pozwala neutralizować toksyczność rozpuszczalnych związków glinu
- ✔️ to siarkowo-wapniowy nawóz WE na bazie siarczanu wapnia

▼ jest nawozem zawierającym najwięcej siarki na rynku

Dostępne opakowania :

– BB – 500 kg

Dostępna granulacja :

3-6mm

Parametry techniczne

Odczyn pH	Zawartość SO ₃ :	Zawartość S:	Zawartość CaO:	Zawartość Ca:
6,54	44%	18%	30%	22%

Zapraszamy do współpracy:

POLTUR
Waldemar Turowski
poltur.agro@gmail.com
503 004 451