

Nawóz nieorganiczny granulowany

WAP MAG Z MIKROELEMENTAMI

CaMg 28-16 z B, Cu, Mo, Zn

- Szczególnie zalecany do nawożenia rzepaku, buraków cukrowych i kukurydzy



Nawozy pod każdą uprawę

SIARKOPOL
Białystok



WAP MAG Z MIKROELEMENTAMI

CaMg 28-16 z B, Cu, Mo, Zn

Przeznaczenie

Nawóz przeznaczony jest do nawożenia roślin o wysokim poziomie intensywności produkcji, przede wszystkim rzepaku, buraków cukrowych i kukurydzy. Nadaje się na wszystkie gleby niezależnie od struktury. Może być stosowany samodzielnie lub jako składnik mieszanek nawozowych przygotowywanych pod konkretne potrzeby nawożonej rośliny.

Właściwości

WAP MAG zawiera 28% wapnia (CaO) w postaci siarczanowej i węglanowej, 16% magnezu (MgO) w postaci siarczanowej i węglanowej, maksimum 10% siarki (SO₃) oraz dodatkowo mikroelementy: 0,1% boru (B), 0,1% miedzi (Cu), 0,012% molibdenu (Mo), 0,1% cynku (Zn). Zróżnicowane pod względem rozpuszczalności formy makroskładników występujących w nawozie sprzyjają systematycznemu uwalnianiu składników z granul w całym okresie wegetacji roślin.

- Wapń** - zapewnia dobre ukorzenie się roślin, korzystne warunki do pobierania innych składników pokarmowych, większą zdrowotność roślin uprawnych; węglanowa forma wapnia dodatkowo lokalnie odkwasza glebę.
- Magnez** - zapewnia efektywne pobieranie i przetworzenie azotu w plon, dużą zawartość cukru w korzeniach (przy jednoczesnym spadku związków niepożądanych - melasotworów), dużą zawartość tłuszczu w nasionach roślin strączkowych i oleistych, wyższą zdrowotność uprawianych roślin,
- Siarka** - reguluje wykorzystywanie azotu oraz zwiększa zawartość białka w paszach i żywności,
- Bor** - bierze udział w przemianach węglowodanowych i białkowych, syntezie chlorofilu i asymilacji CO₂ oraz wykształcaniu tkanek twórczych, wierzchołka wzrostu tadygi i korzeni,
- Cynk** - bierze udział w przemianach energetycznych, syntezie witamin C, B, PP i chlorofilu; aktywuje regulatory wzrostu,
- Miedź** - wpływa na rozwój i budowę anatomiczną wielu tkanek oraz rozwój brodawek korzeniowych roślin motylkowych, zwiększa odporność na choroby grzybowe,
- Molibden** - bierze udział w przemianach azotu i fosforu, ułatwia przyswajanie żelaza, jest niezbędny w procesie wiązania azotu przez bakterie brodawkowe.

Zasady stosowania

WAP MAG Z MIKROELEMENTAMI jest nawozem przedsiewnym. Należy zmieszać go z glebą do głębokości 15 cm. Mieszanki z innymi nawozami najlepiej jest sporządzać bezpośrednio przed wysiewem.

Dawki (kg/ha)

Stosowana dawka nawozu powinna mieścić się w granicach 130-350 kg/ha (tj. 20-50 kg MgO/ha), przy czym ewentualnej jej korekty należy dokonać w zależności od zasobności gleby w wapń, magnez oraz mikroelementy pokarmowe.

ZAKŁADY CHEMICZNE
„Siarkopol” TARNOBZEG sp. z o.o.

ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg
telefony: Zespół Sprzedaży Nawozów Mineralnych:
Kierownik 15 856 58 60, Marketing 15 856 58 56
Inspektorzy 15 856 58 61, 15 856 58 62, 15 856 58 57
Biuro Obsługi Klienta: 15 856 58 58, fax 15 855 55 67
www.zchsiarkopol.pl

ZOT

Dystrybutor:

Zakład Obrotu Towarowego „Siarkopol” Sp. z o.o.
39-400 Tarnobrzeg, ul. Chemiczna 11
NIP 867-19-48-138, REGON 830470654

Biuro Handlu:

tel. 15/855 48 22, 15/855 50 17
fax 15/822 94 97