

Produkt:

Wap Mag CaMg 28-16

Producent: Z Ch Siarkopol



Dział: Nawozy

Przeznaczenie:

Nawóz przeznaczony jest do utrzymania w glebie odpowiedniej zawartości makroelementów takich jak wapń, magnez i siarka. Nadaje się pod wszystkie rośliny uprawne i na wszystkie gleby niezależnie od ich 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 oraz maksimum 10% siarki (SO₃). Zróżnicowane pod względem rozpuszczalności formy składników występujących w nawozie sprzyjają systematycznemu uwalnianiu składników z granuli 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 dużą zawartość białka w ziarnie i paszach, 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 oraz polepsza wartość wypiekową ziarna pszenic konsumpcyjnych.
- Siarka – reguluje wykorzystanie oraz zwiększa zawartość białka w paszach i żywności..

Zasady stosowania:

WAP MAG jest nawozem przedsiewnym. Należy zmieszać go z glebą głębokości 15 cm.

Mieszanki z innymi nawozami najlepiej jest sporządzać bezpośrednio przed wysiewem..

Dawki:

Stosowana dawka nawozu WAP MAG powinna mieścić się w granicach 130-480 kg/ha tj, 20-60 kg MgO/ha), przy czym ewentualnej jej korekty należy dokonać w zależności od zasobności gleby w wapń i magnez.

Źródło: http://www.zchsiarkopol.pl/index.php?page=produkty_nawozy_dla_rolnictwa