

# 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**



## 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 (SO<sub>2</sub>) 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 granulacji w całym okresie wegetacji roślin.

- Wapń** - zapewnia dobre ukorzenienie 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 CO<sub>2</sub> oraz wykształcaniu tkanek twórczych, wierzchołka wzrostu łodygi 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 przedsiwemym. Należy zmieszać go z glebą do głębokości 15 cm. Mieszanek 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 wapni, magnezu oraz mikroskładniki pokarmowe.

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

ul. Zakładowa 50, 39-402 Tarnobrzeg 4,  
 telefony: Zespół Sprzedaży Nawozów Mineralnych:  
 Kierownik 015 855 49 05, Marketing 015 855 49 68,  
 Inspektorzy 015 855 53 62, 855 48 71, 855 47 65,  
 Zespół Logistyki: Kierownik 015 855 51 88  
 Biuro Obsługi Klienta: 015 855 42 72, fax 015 855 55 67  
[www.zchsiarkopol.pl](http://www.zchsiarkopol.pl)

### Przedstawiciel: