

KARTA PRODUKTU

GOLD MAG

Nawóz wapniowo - magnezowy

Nazwa handlowa: Gold Mag

Typ nawozu: G.1.2b) Wapień magnezowy - rozdrobniony

Produkt: Nawóz wapniowo- magnezowy

węglan wapnia i magnezu $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ – 95÷98%

Skład: tlenek magnezu całkowity MgO – min. 15 %

tlenek wapnia całkowity CaO – min. 40%

Liczba zobojeźnienia: min. 55

Reaktywność: 90 %

Granulacja: 2-6 mm

Opakowanie: Big-Bag 600 kg z zabezpieczeniem i worki 40 k

Środki ostrożności: brak – produkt nieszkodliwy.

Termin wysiewu:

Nawóz można stosować całorocznie w zależności od potrzeb uprawy.

Wielkość dawek:

Wielkość dawek określa TABELA WAPNOWANIA UPRAW.

Mieszanie z innymi nawozami:

Produkt można bez obaw mieszać z innymi nawozami granulowanymi oraz innymi nawozami (pylistymi, płynnymi itp.) za wyjątkiem: obornika, nawozów fosforowych i nawozów zawierających amonową wersję azotu.

Stosowanie produktu na uprawy szczególnie wrażliwe na niedobór cynku:

Kukurydzy, roślin strączkowych, buraków cukrowych, ziemniaków i upraw sadowniczych. W przypadku świeżego wapnowania pod wymienione rośliny może dochodzić do zwiększonego zapotrzebowania roślin na cynk. Należy wówczas zadbać o dostarczenie cynku w formie odżywki na uprawy zielone, np. w postaci soli cynku lub mieszaniny soli cynku i azotanu magnezu. Odżywkę dostarczać w formie oprysku dobierając dawkę proporcjonalną do użytej ilości nawozu wapniowego.



Nawóz wapniowo - magnezowy

Przeznaczenie produktu:

- ❖ uzupełnianie niedoborów magnezu,
- ❖ odkwaszanie gleby,
- ❖ wapnowanie pogłównie,
- ❖ regulacja odczynu pH.



INSTRUKCJA STOSOWANIA GOLD MAG

STOSOWANIE:

Nawóz GOLD MAG produkowany jest w technologii ekologicznej. Jest wysokoreaktywnym nawozem wapniowym do efektywnego podnoszenia pH gleby i zaopatrzenia roślin w wapń i magnez. Granulka wiązana jest przy pomocy wody. Oznacza to że po bezpośrednim trafieniu do gleby wiążąc się zawartej w niej wodzie. Granulka rozpada się i wchodzi w reakcje z roztworem glebowym

GOLD MAG należy wysiewać przy pomocy standardowych rozsiewaczy rolniczych. W przypadku rozsiewaczy o dużej ładowności i małym kącie konieczne jest zwiększenie otworu przepustnicy oraz zwiększenie prędkości ciągnika. Jeśli dojdzie do, tzw. „zawieszenia” się nawozu należy wstrząsnąć koszem w celu odblokowania spustu. W przypadku powtarzania się tego problemu należy wyczyścić kosz przed ponownym uzupełnieniem. Produkt ten idealnie nadaje się także do wapniowania pogłównego. Nie należy wysiewać granulatu pod orkę – mieszanie z glebą jest niewskazane.

Produkt idealnie nadaje się do stosowanie użytków zielonych znacząco podnosząc ich wydajność. Idealnie współpracuje z moczniakiem na użytkach podwajając jego efektywność

TERMIN WYSIEWU ORAZ WIELKOŚĆ DAWEK :

Nawóz można stosować całorocznie w zależności od potrzeb uprawy. Najlepszą porą do wysiewu jest wiosna oraz jesień aż do zimy. Wielkość dawek określa TABELA WAPNOWANIA UPRAW. Dla większości upraw i gleb w Polsce dawki wynoszą od 500 kg do 1000 kg na 1 hektar

MIESZANIE Z INNYMI NAWOZAMI:

Produkt można bez obaw mieszać z innymi nawozami granulowanymi oraz innymi nawozami (pylistymi, płynnymi itp.) za wyjątkiem: obornika, nawozów fosforowych i nawozów zawierających amonową wersję azotu. Mieszanie oznacza wysiew nawozu w jednym terminie na polu.



GOLDCALC		TABELA WAPNIOWANIA UPRAW				
Rodzaj upraw	Optymalne pH	Stopień wrażliwości na niedobór wapnia	Dawka nawozu granulowanego	Najlepsza pora wysiewu	Pogłównie dawki dokarmiające	Nawożenie oborniki w odstępie
Użytki zielone	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	późna jesień-wiosna	w fazie wzrostu	min. 10 tyd.
Burak cukrowy	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Burak ćwikłowy	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Cebula	6,5-7,5	wysoki	400-600 kg/h	bezpośrednio przed sadzenie,	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Chrzan	5,5, - 6,7	wysoki	400-600 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 10 tyd.
Fasola Szparagowa	6,0-7,8	wysoki	400-600 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Groch	6,0-7,8	wysoki	400-600 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Jęczmien	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Kalafior	6,0-7,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Kapusta	6,2-7,8	wysoki	500-1000 kg/h	wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Kukurydza	6,6-7,0	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	od żniw do późnej jesieni/wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Len olejsty	5,5-6,5	średni	200-300 kg/h	od żniw co późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Łubin złoty	4,0-6,0	niski	100-200 kg/h	od żniw co późnej jesieni	nie	min. 5 tyd.
Marchew	6,5-7,5	wysoki	500-1000 kg/h	wczesna wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Ogórek	6,0-7,2	średni	400-500 kg/h	po żniwach	w fazie wzrostu	min. 10 tyd.
Owies	4,5-6,5	średni	200-300 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Pietruszka	6,5-7,5	średni	200-300 kg/h	późna jesień	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Pomidor	5,0-6,0	wysoki	400-500 kg/h	od żniw do późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Por	6,0-7,4	średni	200-300 kg/h	od żniw co późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Porzeczka	6,2-6,7	średni	400-600 kg/h	jesień/wczesna wiosna	w fazie wzrostu	min. 10 tyd.
Pszenica	6,5	bardzo wysoki	500-1000 kg/h	od żniw co późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 10 tyd.
Pszenżyto	5,0-7,0	średni	300-600 kg/h	od żniw co późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 10 tyd.
Rabarbar	5,5-7,0	wysoki	400-600 kg/h	od żniw co późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Rzepak	6,0-7,0	bardzo wysoki	400-600 kg/h	od żniw co późnej jesieni	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Rzodkiewka	6,0-7,4	wysoki	300-600 kg/h	wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.
Salata	6,0-7,5	wysoki	400-600 kg/h	wiosna	w fazie wzrostu	min. 5 tyd.

Wielkość dawek określa TABELA WAPNIOWANIA UPRAW. Dla większości upraw i gleb w Polsce dawki wynoszą od 500 kg do 1000 kg na 1 hektar. Aby prawidłowo dobrać dawkę należy przeprowadzić badania gleby.