



Magnezium Vigor

Typ: E.2.3 Nawóz WE zawierający drugorzędne składnik pokarmowe stosowany dolistnie

SKŁADNIKI POKARMOWE

Tlenek magnezu (MgO) całkowity	20,00 %	(m/m)
Trójtlenek siarki (SO ₃) całkowity	41,00 %	(m/m)
Żelazo (Fe) całkowite	0,42 %	(m/m)

Nawóz bezpieczny w warunkach podanych w instrukcji

Instrukcja stosowania nawozu

Magnezium Vigor jest to nawóz do stosowania dolistnego w uprawach rolniczych i ogrodniczych. Należy go stosować w trakcie aktywnego wzrostu roślin. Nie należy stosować nawozu na rośliny których wzrost został zahamowany przez mróz, suszę choroby lub szkodniki. Zaleca się jego aplikację w celu wyrównywania niedoborów magnezu w okresach największej wrażliwości roślin na brak dostępności tego składnika. Wyjątkowo nowoczesny sposób kompleksowania jonów Mg i Fe oraz zdolność nawozu do zakwaszania i kondycjonowania cieczy roboczej pozwala na optymalne wchłanianie składników pokarmowych i ich wykorzystanie przez roślinę.

Orientacyjne dawki nawozu i terminy stosowania

	Dawka nawozu (kg/ha)	Termin stosowania
Zboża jare i ozime	1 do 2	Stosować kilka razy w okresie od początku krzewienia do pojawienia się liścia flagowego włącznie. Dawkę 2,5 kg stosować w okresie ochrony liścia flagowego i kłosa w celu poprawy jakości ziarniaków.
Ziemniaki	2,0	Stosować do dwóch razy w okresie wegetacyjnym. Pierwszy zabieg około 7dni po pełni wschodów. Drugi po 10 - 14 dniach.
Buraki cukrowe	2,0	Stosować raz lub dwa razy w okresie od 2 do 8 liści właściwych.
Rzepak	1,5	Stosować dwa razy w okresie wegetacji. Raz w fazie pomiędzy 4 a 8 liściem właściwym drugi raz w momencie wydłużania się pędów.
Kukurydza	1,0 do 2,0	Stosować raz lub dwa razy w okresie od 2 do 8 liści właściwych
Rośliny strączkowe	1,0 do 2,0	Stosować raz lub dwa razy w okresie od 6 do 8 liści właściwych
Warzywa w polu	1,0 do 2,0	po stwierdzeniu niedoborów magnezu 3-5 oprysków co kilka dni
jabłonie	2,0 do 3,0	po kwitnieniu 3-4 razy co 10 dni
pozostałe drzewa owocowe	1,0 do 2,0	po kwitnieniu 3-4 razy co 10 dni
truskawki	1,0 do 2,0	po kwitnieniu 3-4 razy co 10 dni

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha. Ciecz roboczą przygotować z zachowaniem następującej kolejności: zbiornik opryskiwacza napełnić do 3/4 objętości wodą, następnie uruchomić mieszadło i dodać ustaloną ilość nawozu. Po chwili uzupełnić wodą do żądanej objętości. Przygotowany roztwór zużyć bezpośrednio po sporządzeniu. W wypadku przygotowywania tzw. tank miksów nawóz wsypujemy jako pierwszy ze względu na jego zdolność do kondycjonowania i zakwaszania wody.

Uwagi :Możliwość mieszania z innymi agrochemikaliami: Magnezium Vigor może być stosowany łącznie z większością dostępnych agrochemikaliów przeznaczonych do zabiegów przy pomocy opryskiwacza polowego czy sadowniczego. Przed sporządzeniem mieszaniny zbiornikowej w zbiorniku opryskiwacza zaleca się wykonanie próbnego mieszania w małej objętości wody. Nawóz może być stosowany z wykorzystaniem opryskiwaczy wszystkich typów. Zalecane opryskiwanie: średniokropliste lub drobnokropliste z włączonym mieszałem .Zabieg należy przeprowadzać przy bezwietrznej pogodzie, w dni pochmurne lub wcześniej rano albo wieczorem.

Środki ostrożności

Nie przekraczać zalecanych dawek

Przygotowany roztwór cieczy roboczej zużyć bezpośrednio po sporządzeniu., nie należy go zostawiać do następnego dnia.

Chronić przed dziećmi

Pojemnik z nawozem chronić przed uszkodzeniem

W przypadku zanieczyszczenia oczu zmyć obficie wodą i pilnie skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczenia skóry zmyć obficie wodą.

W trakcie pracy z nawozem nie należy jeść, pić i palić tytoniu, należy stosować środki ochrony osobistej

W razie połknięcia pilnie skontaktować się z lekarzem

W przypadku rozsypania się nawozu, jeżeli jest to możliwe, rozsypany proszek zebrać mechanicznie i umieścić w odpowiednio oznakowanych pojemnikach w celu utylizacji

Po pracy umyć ręce i części ciała wystawione na działanie środka a odzież wyprać.

KOD CN : 3105 90 91

Okres przydatności do stosowania: 5 lat

Masa netto:

KOD PKWIU :

Instrukcja transportu i przechowywania :

- Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem
- Chronić przed wilgocią i mrozem
- Ilość warstw składowania w magazynie – max
- Ilość warstw w czasie transportu – max
- Nawóz przechowywać w temperaturze od 5°C do 30°C

Data produkcji:

Partia:

Producent : Synthos Agro Sp. z o.o.

ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim,

tel. +48 33 847 47 77, fax +48 33 847 47 78

e-mail: rejestracja@synthosgroup.com