

Hydromag (MgO 500 g/l)

NAWÓZ FORMUŁOWANY

Gwarantowana zawartość Mg całkowitego: **33,1% = 500 g/l tlenek magnezu (MgO)**

Zawiesina wodorotlenku magnezu

Nawóz formułowany do stosowania nalistnego. Zaleca się stosowanie w zapobieganiu niedoborom magnezu oraz dla poprawy wysokości i jakości plonu.

Nawóz WE

UWAGA: Przed użyciem produktu należy dokładnie zapoznać się z treścią etykiety. Karta charakterystyki dostępna jest na żądanie u dystrybutora.

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać zalecanych dawek.

Producent: Yara Uk Ltd , Pocklington, York YO42 1DN, U.K.
Tel: +44 1759 302545 Fax: +44 1759 303650

P103: Przed użyciem przeczytać etykiety.

P102: Chronić przed dziećmi.

P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykiety.

zawartość netto

10 litrów • masa netto **15,11** kg

Importeur:
SUMI AGRO POLAND Sp. z o.o., ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa
tel. +48 22 637 32 37, fax: 22 637 32 38
e-mail: biuro@sumiagro.pl, www.sumiagro.pl

Nr partii: Szczegóły znajdują się na opakowaniu



Hydromag (MgO 500 g/l)

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Burak cukrowy, burak pastewny: 2-4 l/ha w fazie 4-6 liści właściwych. W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10-14 dniach. Zalecana ilość wody 200 l/ha.

Rzepak ozimy, rzepak jary, kapustne: zabieg jednokrotny – w początkowej fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 31–33) w dawce 2-4 l/ha. Nie stosować w czasie kwitnienia.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Zboża ozime, jare: 2-4 l/ha od fazy drugiego liścia właściwego do fazy widocznego pierwszego kolanka (BBCH 12–31). W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10-14 dniach. Możliwe jest również wykonanie zabiegu w dawce 2 l/ha od fazy liścia flagowego do końca kłoszenia (BBCH 39 – 69). Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Ziemniaki: 1-2 l/ha nie wcześniej niż tydzień po całkowitych wschodach roślin na plantacji. W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10-14 dniach.

Zalecana ilość wody 200 l/ha.

Kapusta, kapusta brukselska, kalafior, brokuł: 2-4 l/ha w fazie 4-6 liści właściwych. Przy silniejszych niedoborach zabieg powtórzyć po 10-14 dniach.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Jabłonie, grusze: 0,5 – 1 l/ha co 7-14 dni. W przypadku silnych niedoborów wykonać dodatkowy zabieg przed kwitnieniem (w fazie różowego pąka).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha.

Groch, fasola: 3-4 l/ha po osiągnięciu przez rośliny 15 cm wysokości. W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10-14 dniach. Zalecana ilość wody 200 l/ha.

ZALECENIA W STOSOWANIU

ZAWSZE STOSOWAĆ SIĘ DO INSTRUKCJI ZAWARTYCH W ETYKIECIE

Zawartością opakowania przed użyciem kilkakrotnie wstrząsnąć. Nawóz należy wlewać poprzez filtr do zbiornika opryskiwacza wypełnionego w 3/4 objętości wodą (z włączonym mieszadłem). Po uzupełnieniu zbiornika do pełnej objętości wodą utrzymywać pracę mieszadła do zakończenia oprysku. Wszystkie elementy opryskiwacza powinny być czyste i prawidłowo ustawione. Nie należy pozostawiać cieczy roboczej w opryskiwaczu w czasie przerwy na posiłek, lub na noc.

Mieszanie z innymi produktami: Należy dokładnie zapoznać się z etykietami produktów i stosować się ściśle do zawartych w nich instrukcji w zakresie łącznego stosowania z innymi produktami. Za działanie łącznie stosowanych produktów odpowiada użytkownik.

W przypadku wątpliwości, wskazane jest zastosowanie nieznannej mieszanki na ograniczonym areale. Przed sporządzeniem mieszanki produktów zalecamy kontakt ze sprzedawcą lub dystrybutorem nawozu.

Srodki ostrożności: Nie stosować na uprawy pod osłonami. Należy unikać skrajnych warunków pogodowych, takich jak: wysoka temperatura, wysoka wilgotność, susza, przymrozek, deszcz. Podczas stosowania produktu używać rękawic i okularów ochronnych. Opryskiwacz należy po zabiegu umyć.

PRZECHOWYWANIE

Nawóz przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, z dala od dzieci i zwierząt. Chronić przed przemarzaniem i przegrzaniem.

Okres ważności: produkt nie traci właściwości nawozowych podczas przechowywania pod warunkiem przestrzegania zasad składowania zawartych w etykiecie.

Gwarancja stabilności formulacji – 2 lata od daty produkcji.

W przypadku pojawienia się osadu na skutek długotrwałego przechowywania (ponad 2 lata) produkt może być zastosowany pod warunkiem przywrócenia pierwotnej formulacji poprzez dokładne wymieszanie.

GWARANCJA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Firma SUMI AGRO gwarantuje, iż zawartość oryginalnie zamkniętego pojemnika odpowiada zapisom na etykiecie. Należy bezwzględnie stosować się do zaleceń zawartych w etykiecie. Producent nie odpowiada za szkody powstałe w wyniku stosowania produktu podczas skrajnych warunków pogodowych i glebowych. Użytkownik powinien zdawać sobie sprawę z wszelkich zagrożeń związanych z przechowywaniem i stosowaniem tego produktu niezgodnie z zapisami zawartymi w etykiecie.

Importer i Dystrybutor:

Sumi Agro Poland Sp. z o.o.,
ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa

