

**Nowa
Formulacja!**

Mantrac (Mn 500 g/l)

NAWÓZ FORMUŁOWANY

Gwarantowana zawartość: **27,4% = 500 g/l manganu (Mn) całkowitego**

Nawóz manganowy

Nawóz formułowany do stosowania nalistnego. Zaleca się stosowanie w zapobieganiu niedoborom manganu 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

zawartość netto

5 litrów • masa netto **9,14** kg

Importers:
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

Mantrac (Mn 500 g/l)

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Zboża: 1 l/ha od fazy 2 liści do fazy widocznego pierwszego kolanka (BBCH 12–31) – najczęściej w okresie pełni krzewienia. W przypadku poważnych niedoborów zabieg należy powtórzyć po 10–14 dniach.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Kukurydza: 1 l/ha w fazie 4–8 liści właściwych. W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10–14 dniach.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Rzepak: zabieg jednorazowy – 1 l/ha w fazie wzrostu pędu głównego (BBCH 30–39). W przypadku silnych niedoborów pierwszy zabieg wykonać w fazie 4–6 liści właściwych (BBCH 13–15), drugi w fazie wzrostu pędu głównego – oba zabiegi dawką 1 l/ha. Jeżeli występują silne objawy niedoboru można dodatkowo wykonać trzeci zabieg 10–14 dni po drugim zabiegu – dawka 1 l/ha. Nie stosować w okresie kwitnienia.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Burak cukrowy: 1 l/ha w fazie 4–6 liści właściwych. W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10–14 dniach. Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Ziemniaki: 1 l/ha tydzień po całkowitych wschodach roślin na plantacji. W przypadku silnych niedoborów zabieg powtórzyć po 10–14 dniach. Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Groch, Fasola: 1 l/ha w fazie 4–6 liści właściwych (w zapobieganiu niedoborom oraz dla poprawy plonu) i 1–1,5 l/ha od początku do końca kwitnienia.

Zalecana ilość wody: 200 l/ha.

Jabłonie: 1 l/ha na początku opadania płatków kwiatowych. Zabieg powtórzyć po 10–14 dniach. W przypadku silnego niedoboru pierwszy zabieg wykonać jeszcze przed kwitnieniem. Zalecana ilość wody: 500–700 l/ha.

W przypadku odmian wrażliwych na ordzawienie opóźnić pierwszy zabieg do szóstego tygodnia po kwitnieniu.

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 posiłki, 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. Bonifaterska 17, 00-203 Warszawa

