

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

Importer: Sumi-Agro Poland Sp. z o.o., al. Jana Pawła II 80, 00-175 Warszawa
Tel. (0-22) 637 32 37, Fax (0-22) 637 32 38

MANTRAC 500

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

NAWÓZ WE

Nawóz manganowy

STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE W UZASADNIONEJ POTRZEBIE.
NIE PRZEKRACZAĆ ZALECANYCH DAWEK.

Gwarantowana zawartość:

27,4% = 500 g/l mangan (Mn) całkowitego

Zawiera związki manganu.

Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.



Szkodliwy

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

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.

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: 200 l/ha.

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

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,

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.

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.

W przypadku ozimin wskazany jest wcześniejszy, jesienny zabieg korzystnie wpływający na zdolność przezimowania.

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.

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 przerw 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.

Środki 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.*

GWARANCJA I ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Firma PHOSYN CHEMICALS 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 warunkach pogodowych i glebowych.

Użytkownik powinien zdawać sobie sprawę z wszelkich zagrożeń związanych z przechowywaniem i stosowaniem tego produktu niezgodnie z zapisami zawartymi w etykiecie.

Okres ważności –

Data produkcji –

Zawartość netto –

Nr partii –