

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

WPL2381 12.2010

zawartość netto

**5** litrów • masa netto **9,14** kg

Importer:  
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](mailto:biuro@sumiagro.pl), [www.sumiagro.pl](http://www.sumiagro.pl)



Nr partii:

# 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 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.

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 przysrodkowania pierwotnej formulacji poprzez dokładne wymieszanie.

## 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 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. Bonifratska 17, 00-203 Warszawa

