

FMC

Manganese 500

Wyskokoncentrowany nawóz manganowy
do nalistnego stosowania

SKŁAD

Mangan (Mn): 500 g/l

FORMULACJA

Manganese 500 jest nawozem manganowym w formie skoncentrowanej zawiesiny, do uzupełniania niedoborów manganu w wielu uprawach. Zawiera składniki wspierające jego szybki i równomierny rozkład w cieczy roboczej oraz doskonałe jej wiązanie z liśćmi.

NIEDOBORY

Większość upraw wykazuje wrażliwość na niedobory manganu, a szczególnie zboża, warzywa, rośliny kapustne, rośliny korzeniowe oraz drzewa i krzewy owocowe. Zarówno gleby o niskim jak i wysokim pH będą sprzyjać niedoborom manganu, tak jak po wapnowaniu lub po zaoranych użytkach zielonych. Niedobory mogą wystąpić na glebach lekkich, piaszczystych lub bogatych w składniki organiczne, przy niskim poziomie wody a dużym tlenu. Niesprzyjające warunki pogodowe pogarszają sytuację.

DAWKA STOSOWANIA

Stosować Manganese 500 w dawce 1,0 l/ha. Powtórzyć po 10 – 14 dniach w przypadku silnych niedoborów.

Nie stosować pod osłonami. Stosować w 200 litrach wody/ha. Ilość wody można podnieść w przypadku stosowania na duże rośliny, krzewy, czy drzewa owocowe.

TERMIN STOSOWANIA

Zboża: Stosować od fazy 3 liści.

Rzepak, inne kapustne, burak cukrowy: Stosować od fazy 4-6 liści.

Groch i fasola: Stosować od pełni osiągnięcia fazy 4-6 liści i powtórzyć w miarę potrzeby.

Ziemniaki: Stosować od pełnych wschodów.

Trawy: Stosować od rozpoczęcia wiosennej vegetacji.

Inne uprawy: Stosować od momentu wytworzenia odpowiedniej powierzchni liści do przyjęcia produktu.

Zaleca się wykonanie badania zasobności gleby i tkanek roślinnych w celu ustalenia optymalnych programów nawożenia.

Nie stosować produktu w czasie silnego nasłonecznienia uprawy lub przy temperaturach przekraczających 25°C. Najlepsze efekty uzyskuje się stosując produkt wczesnym rankiem lub wieczorem.

PRZYGOTOWANIE CIECZY ROBOCZEJ

Przed otwarciem pojemnika należy nim dobrze wstrząsnąć.

Opryskiwacz powinien być czysty.

Napełnić zbiornik opryskiwacza do połowy i włączyć mieszanie. Dodać nawóz Manganese 500 powoli do zbiornika ciągle mieszając. Wypłukać opakowanie i popłuczyny wlać do zbiornika opryskiwacza. Dodać pozostałą część wody i rozpocząć oprysk bez opóźnień. Nie pozostawiać cieczy roboczej bez włączonego mieszadła. Po oprysku starannie oczyścić opryskiwacz.

MOŻLIWOŚĆ MIESZANIA

Manganese 500 miesza się z wieloma środkami ochrony roślin, regulatorami wzrostu i mikronawozami. Spytaj swojego dostawcę o najnowsze zalecenia. Zawsze należy uważnie przeczytać etykietę produktu z którym planuje się mieszać Manganese 500.

PRZECHOWYWANIE

Chronić przed mrozem. Przechowywać w temperaturze powyżej 5°C.

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego promieniowania słonecznego lub źródła ciepła. Przechowywać z dala od żywności, napojów, pasz i zasięgu dzieci.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Wg CLP (REG EC 1272/2008) produkt ten nie jest uznawany za niebezpieczny. Zawiera 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Może powodować reakcje alergiczne.

PARAMETRY JAKOŚCIOWE

Mangan: 500 g/l ± 10%
pH: 8,0 ± 1
gęstość: 1,815 g/cm³ ± 0,1

Podmiot wprowadzający produkt do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

FMC Agro Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212 A, 02-486 Warszawa
Tel.: (+ 48) 22 571 40 50.
www.fmcagro.pl

Środek został wprowadzony do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie art. 5 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033)

Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii
Numer partii: na opakowaniu
Termin ważności: 2 lata od daty produkcji

Zawartość: 5 litrów

Pakowane w kartony 2 x 5 litrów

FMC

FMC Agro Ltd., Rectors Lane, Pentre, Flintshire, CH5 2DH, UK.
Tel: + 44 (0) 1244 537370 - E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com
www.fmc-agro.co.uk

15140315
17012019