



MicroLEX Mn

Koncentrat o wysokiej zawartości manganu zalecany do stosowania w zbożach i innych uprawach, które trzeba uzupełnić o ten pierwiastek. Preparat bardzo szybko uzupełnia niedobór manganu - stymuluje wzrost, zwiększa intensywność fotosyntezy. Dostarczenie manganu jest niezbędne do tego, by uzyskać wysoką jakość plonów.

PFC 1(C)(II)(a) – PROSTY NIEORGANICZNY NAWÓZ MIKROSKŁADNIKOWY

Skład (% m/m)

Mangan (Mn) całkowity – 11,5%

- 11,5 % manganu w postaci azotanu (V), rozpuszczalnego w wodzie

Nawóz zawiera azot (5,74%)

Prosty nawóz mikroskładnikowy w roztworze

Składniki:

azotan manganu nr CAS 10377-66-9 (CMC 1: Pierwotne surowce i mieszaniny)

Stosowanie:

Roślina	Terminy oprysków	Dawka nawozu (l/ha)
Uprawy rolnicze	Zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów	1-2 zabiegów co 10-14 dni
Warzywa w gruncie i pod osłonami		1-3
Drzewa i krzewy owocowe		1-2
Inne	0,5 litra nawozu na 100 litrów cieczy	
Ilość cieczy użytkowej (l/ha): 200-300 l uprawy polowe; 400-1000l sady		
Doglebowo stosować w stężeniu 0,2-0,4%-należy zbilansować dawkę z bieżącymi potrzebami roślin i zawartością manganu w pożywce.		

Uwagi dotyczące szczegółowych zaleceń stosowania:

Stosować wyłącznie w uzasadnionej potrzebie. Nie przekraczać dawki

Zabiegi wykonywać rano lub wieczorem przy temp. maksymalnej 25°C. Temperatura minimalna cieczy roboczej 10°C.

W PRZYPADKU ZAMIARU ŁĄCZENIA NAWOZU Z INNYM ŚRODKIEM NALEŻY PRZEPROWADZIĆ PRÓBĘ MIESZANIA I SPRAWDZIĆ REAKCJĘ ROŚLIN NA MIESZANINĘ.

Są to ogólne zalecenia. Aby uzyskać bardziej szczegółowe zalecenia, należy skontaktować się z producentem.

www.ekoplon.pl

Warunki przechowywania i transportu:

Przechowywać w suchym magazynie, z dala od źródeł ciepła i słońca.

Trwałość – 2 lata od daty produkcji



Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

Aby uniknąć zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi zalecanego stosowania. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu.

Produkt klasyfikowany na podstawie rozporządzenia WE 1272/2008

Zgodne z WE 1272/2008

MicroLEX Mn

Zawiera: azotan manganu (CAS: 10377-66-9)



Niebezpieczeństwo

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Zapobieganie:

P260 - Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reagowanie:

P301+ P312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P301+ P330 + P331 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303+P361+P353 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P304+P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

P305+P351+P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Przechowywanie:

P405 - Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwanie:

P501 – Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami.

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO

Ekoplon sp. z o.o. sp.k.
Grabki Duże 82
28-225 Szydłów

Dystrybutor:

Agrolex Sp. z o.o.
ul. Głowackiego 22
74-200 Pyrzyce
www.agrolex.pl

Informacje produkcyjne -ramka produkcyjna