

# BioMangan 180 NS

Wstępnie sformułowany, wysokiej jakości roztwór manganu.  
Zawiera również azot i siarkę.



BioNutria  
DENMARK



Wykonany z absolutnie najlepszych surowców i wzbogacony azotem amidowym w celu wzmocnienia wchłaniania, a tym samym poprawy działania dodanych składników odżywczych. BioMangan 180 NS można mieszać z większą ilością pestycydów. Przed zmieszaniem z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małego roztworu testowego. Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki z innymi nawozami lub pestycydami.

BioNutria Denmark ponosi odpowiedzialność za działanie mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość BioMangan 180 NS.

## DAWKOWANIE

Środek BioMangan 180 NS należy stosować według potrzeb. Zalecane stosowanie: 2–4 l/ha. W razie potrzeby powtórzyć zabieg. BioMangan 180 NS nadaje się do mieszania i opryskiwania razem z produktem BioCrop.

## STOSOWANIE

Stosować 100–200 l roztworu BioMangan 180 NS i wody na ha. Ponieważ produkt jest wchłaniany przez liście, korzystne jest dobre pokrycie roślin.



## POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Ostrzeżenie. Środek BioMangan 180 NS należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.

## NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Siarczan manganu (monohydrat).

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H373 Może powodować uszkodzenie narządów (Mózg) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane drogą oddechową. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zwroty wskazujące środki ostrożności. Ogólne: P102 Chronić przed dziećmi. Zapobieganie: P260 Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy. P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. Reagowanie: P305 + P351 + P338 + P310 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem. P391 Zebrać wyciek.

Usuwanie: P501 Zawartość/ pojemnik usunąć do składowiska odpadów niebezpiecznych.

## DEKLARACJA PRODUKTU

	g na litr.	% wagowy
Całkowity N	24,31	1,70
CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	24,31	1,70
Mn	178,04	12,45
S	106,25	7,43
Gęstość		1,43
pH		6,07

## DOSKONAŁE ADIUWANTY

Dodano je, aby zoptymalizować wchłanianie i działanie dodanych składników odżywczych.

 *Quality does not cost – it pays!*

**bionutria.dk**