

BioMangan 170 NS^P

Skutecznie uzupełnia niedobory manganu i zapobiega im we wszystkich uprawach. Wysokiej jakości roztwór manganu o wzbogaconej formule. Zawiera również azot, siarkę i fosfor.



Wykonany z absolutnie najlepszych surowców i wzbogacony azotem amidowym w celu wzmocnienia wchłaniania, a tym samym poprawy działania dodanych składników odżywczych. BioMangan 170 NS^P 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 mieszanek z innymi nawozami lub pestycydami. Przed zmieszaniem z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małego roztworu testowego.

BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość BioMangan 170 NS^P.

DAWKOWANIE

Środek BioMangan 170 NSP należy stosować według potrzeb. Zalecane stosowanie: 2–4 l na ha. W razie potrzeby powtórzyć zabieg. BioMangan 170 NS^P nadaje się do mieszania i opryskiwania razem z produktem BioCrop.

STOSOWANIE

Stosować 100–200 l wodnego roztworu BioMangan 170 NS^P na ha. Ponieważ produkt jest wchłaniany przez liście, korzystny jest dobry wzrost roślin.



POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Ostrzeżenie. Środek BioMangan 170 NS^P należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary.

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 ZATRUCI/lekarzem. P391 Zebrać wyciek. Usuwanie: P501 Zawartość/ pojemnik usunąć do składowiska odpadów niebezpiecznych.

DEKLARACJA PRODUKTU

	Gr. per ltr.	Weight %
Całkowity N	24,82	1,70
CO (NH ₂) ₂	24,82	1,70
P	18,25	1,25
S	104,97	7,19
Mn	179,58	12,30
Gęstość		1,46
pH		0,46

DOSKONAŁE ADIUWANTY

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

Jakość nie kosztuje — ona się opłaca!

bionutria.pl