

# BioMo 120

Nawóz molibdenowy o wysokim stężeniu. Skutecznie uzupełnia niedobory molibdenu i zapobiega im we wszystkich uprawach. Specjalna formuła z azotem i adiuwantami w celu zapewnienia najlepszego możliwego wchłaniania przez roślinę.

## DOSKONAŁE ADIUWANTY

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



## ZASTOSOWANIA

BioMo 120 skutecznie uzupełnia niedobory molibdenu we wszystkich uprawach. BioMo 120 to wysoce stężony nawóz molibdenowy wyprodukowany z najlepszych surowców.

BioMo 120 zawiera azot i adiuwanty w celu zapewnienia najlepszego możliwego wchłaniania przez roślinę.

## DAWKOWANIE

Zalecana dawka wynosi maksymalnie 0,1 l/ha. Można ją powtórzyć w przypadku poważnego niedoboru i w uprawach wymagających wysokiego poziomu molibdenu, takich jak rzepak i rośliny strączkowe.

Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki z innymi nawozami lub pestycydami. Przed zmieszaniami z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małego roztworu testowego.

BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość BioMo 120.

## POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Ostrzeżenie. Środek BioMo 120 należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci.

Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary.

## DEKLARACJA PRODUKTU

	g na litr.	% wagowy
Całkowity N	20,00	
Mo	119,00	
Gęstość	1,22	1,22
pH	9,79	9,79

## PROBLEMY ZWIĄZANE Z TWARDĄ WODĄ

Problem skutecznie rozwiązuje 1 l BioCrop Opti® na 100 l wody. Alternatywnie można dodać 0,2 l Bio pH Control na 100 l wody do roztworu do opryskiwania.

 **Jakość nie kosztuje — ona się opłaca!**

**bionutria.pl**