

BioZinc 115

Nawóz cynkowy o wysokim stężeniu. Skutecznie uzupełnia niedobory cynku i zapobiega im we wszystkich uprawach. Specjalna formuła bogata w łatwo przyswajalny cynk.

DOSKONAŁE ADIUWANTY

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



BioNutria
DENMARK

STOSOWANIE

BioZinc 115 skutecznie uzupełnia niedobory cynku we wszystkich uprawach. BioZinc 115 to wysoce stężony nawóz cynkowy wyprodukowany z najlepszych surowców.

BioZinc 115 zawiera azot i adiuwanty w celu zapewnienia najlepszego możliwego wchłaniania przez roślinę.

DAWKOWANIE

Zalecana dawka roczna wynosi 4–6 l/ha, podzielona na kilka zabiegów. Największa dawka jest stosowana w przypadku kukurydzy i innych upraw wymagających wysokiego poziomu cynku.

Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki 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 BioZinc 115.

POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Ostrzeżenie. Środek BioZinc 115 należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci.

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

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Monohydrat siarczanu cynku.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności: Ogólne: P102 Chronić przed dziećmi.

Zapobieganie: P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. 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	24,00	
Zn	115,00	
Gęstość	1,44	1,44
pH	5,68	5,68

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