

BioCrop Opti^P

Specjalna formuła z fosforem.

DOSKONAŁE ADIUWANTY

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



Formułowany wstępnie, wysokiej jakości roztwór odżywczy zawierający wszystkie najważniejsze mikroelementy, pierwiastki śladowe i fosfor. Patrz deklaracja.

ZASTOSOWANIE

BioCrop Opti^P można stosować we wszystkich uprawach jako środek zapobiegawczy przeciwko niedoborom składników odżywczych. W przypadku podejrzewania lub stwierdzenia niedoboru manganu w roślinach w, zwalczanie niedoboru manganu można wzmocnić poprzez wprowadzenie dodatkowego manganu. Zalecamy mieszanie z odpowiednią ilością BioMangan 180 NS lub BioMangan 170 NS^P. Alternatywnie BioCrop Opti^P można mieszać z siarczanem manganu. Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki z innymi nawozami lub pestycydami. Przed zmieszczeniem z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małej mieszanki próbnej. BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje jedynie zawartość BioCrop Opti^P.

STOSOWANIE

BioCrop Opti^P należy stosować po zmieszaniu ze 100–200 l wody na hektar. Ponieważ produkt jest wchłaniany przez liście, korzystne jest dobre pokrycie roślin.

DAWKOWANIE

Orientacyjna dawka 7,5–10 l/ha. Ilość można zmieniać w zależności od potrzeb. BioCrop Opti^P stosuje się w dowolnej ilości wody. Ponieważ produkt jest wchłaniany przez liście, ważne jest dobre pokrycie roślin.

POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

Ostrzeżenie. Środek BioCrop Opti^P należy przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Siarczan manganu (monohydrat), kwas borowy, Dinatriumtetraborat-Pentahydrat. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H360FD Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w tonie matki. H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Zwroty wskazujące środki ostrożności: Ogólne: P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. Zapobieganie: P201 Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności. 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. P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Magazynowanie: P405 Przechowywać pod zamknięciem. Usuwanie: P501 Zawartość/ pojemnik usunąć do składowiska odpadów niebezpiecznych.

DEKLARACJA PRODUKTU

	g na litr.	% wagowy
Całkowity N	22,44	1,70
CO (NH₂)₂	22,44	1,70
P	16,50	1,25
Mn	26,40	2,00
Mg	39,60	3,00
Cu	1,32	0,10
Zn	1,32	0,10
B	2,64	0,20
Fe	13,20	1,00
Mo	0,013	0,01
S	75,24	5,70
Gęstość	1,32	
pH	1,77	



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

bionutria.pl