

# BioCrop Opti<sup>XL</sup>

Specjalna formuła bogata w mangan, magnez i siarkę.

## DOSKONAŁE ADIUWANTY

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



BioNutria  
DENMARK



Wysokiej jakości roztwór odżywczy o wzbożonej formule zawierający wszystkie niezbędne mikroelementy i pierwiastki śladowe. Ponadto BioCrop Opti<sup>XL</sup> zawiera niewielką ilość azotu (N). Patrz deklaracja produktu.

### STOSOWANIE

BioCrop Opti<sup>XL</sup> stosuje się we wszystkich uprawach jako środek zapobiegawczy przeciwko niedoborom składników odżywczych. W przypadku podejrzenia lub stwierdzenia niedoboru manganu w roślinach, zwalczanie niedoboru manganu można wzmocnić poprzez wprowadzenie dodatkowego manganu.

Zalecamy mieszanie z odpowiednią ilością BioMangan 180 NS lub BioMangan 170 NS<sup>o</sup>. Alternatywnie BioCrop Opti<sup>XL</sup> można mieszać z siarczanem manganu.

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 mieszanki i gwarantuje wyłącznie zawartość BioCrop Opti<sup>XL</sup>.

### DAWKOWANIE

Zalecane dawkowanie: 7,5–10 l na ha. Ilość można zmieniać w zależności od potrzeb. Wymieszać BioCrop Opti<sup>XL</sup> z potrzebną ilością wody. Ponieważ produkt jest wchłaniany przez liście, korzystny jest dobry wzrost roślin.

### POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I JEGO PRZECHOWYWANIE

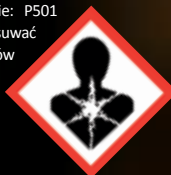
Ostrzeżenie. Środek BioCrop Opti<sup>XL</sup> należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed mrozem i niedostępnym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary.

### NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zawiera: Siarczan manganu (monohydrat), kwas borowy, Dinatriumtetraborat-Pentahydrat. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H360FD Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie 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 ZATRUĆ/lekarzem. P308 + P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Magazynowanie: P405 Przechowywać pod zamknięciem. Usuwanie: P501 Zawartość/ pojemnik usuwać do składowiska odpadów niebezpiecznych.

### DEKLARACJA PRODUKTU

	g na litr.	% wagowy
Całkowity N	21,93	1,70
CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	21,93	1,70
Mn	25,80	2,00
Mg	38,70	3,00
Cu	1,29	0,10
Zn	1,29	0,10
B	2,58	0,20
Fe	12,90	1,00
Mo	0,013	0,01
S	74,18	5,75
Gęstość		1,29
pH		2,70



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

**bionutria.pl**