

# BioCrop Potato<sup>P</sup>

Specjalna formuła z fosforem do ziemniaków.  
Zawiera również silny kompleks wiążący, który skutecznie rozwiązuje problem twardej wody.

## DOSKONAŁE ADIUWANTY:

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



BioNutria  
DENMARK



Formułowany wstępnie, wysokiej jakości roztwór zawierający wszystkie najważniejsze mikroelementy, pierwiastki śladowe oraz niewielkie ilości azotu (N) i fosforu (P). Patrz deklaracja.

### ZASTOSOWANIA:

Środek BioCrop Potato<sup>P</sup> do ziemniaków należy stosować jako środek zapobiegawczy przeciwko niedoborom składników odżywczych. BioCrop Potato<sup>P</sup> dodaje roślinom fosfor, który jest szybko i łatwo wchłaniany. W przypadku podejrzenia lub stwierdzenia niedoboru manganu w roślinach zabezpieczenie przed niedoborem manganu można wzmocnić poprzez wprowadzenie dodatkowego manganu. Zalecamy mieszanie z odpowiednią ilością BioMangan 180 NS lub BioMangan 170 NS<sup>P</sup>. Alternatywnie środek BioCrop Potato<sup>P</sup> można wymieszać z siarczanem manganu. Należy pamiętać, że nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek mieszanki z innymi nawozami lub pestycydami. Przed zmieszanym z jednym lub kilkoma pestycydami zaleca się wykonanie małego roztworu testowego. BioNutria Denmark nie ponosi odpowiedzialności za działanie mieszanek i gwarantuje wyłącznie zawartość BioCrop Potato<sup>P</sup>.

### DAWKOWANIE:

Zalecane produkty do ziemniaków – l/ha  
**3 tygodnie po wykielkowaniu:** 2 l BioMangan + 3 l BioCrop Potato<sup>P</sup>.

**Przy pierwszym zastosowaniu fungicydu:** 1,5 l BioMangan + 3 l BioCrop Potato<sup>P</sup>.

**Przy kolejnych 4–5 zastosowaniach fungicydu:** 3 l BioCrop Potato<sup>P</sup>

**Jeżeli wymagane jest późne nawożenie (w razie potrzeby powtórzyć):** 45 l Bio NS 15-2.

Ponieważ produkt jest wchłaniany przez liście, ważne jest dobre pokrycie roślin.

### OBŚLUGA I PRZECHOWYWANIE:

Ostrzeżenie. Środek BioCrop Potato<sup>P</sup> należy przechowywać w miejscu niedostępnym i niewidocznym dla dzieci. Podczas prac związanych z produktem należy nosić rękawice ochronne i okulary ochronne.

### UWAGA

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H319 Działa drażniąco na oczy. Zwroty wskazujące środki ostrożności: Ogólne: P102 Chronić przed dziećmi. Zapobieganie: P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu. Reagowanie: P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Usuwanie: P501 Zawartość/ pojemnik usunąć do składowiska odpadów niebezpiecznych.

### DEKLARACJA PRODUKTU

	gr/l	% wagowy
całkowity N	20,91	1,70
CO (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	20,91	1,70
P	15,38	1,25
Mn	12,30	1,00
Mg	24,60	2,00
Cu	1,23	0,10
Zn	2,46	0,20
B	1,11	0,09
Fe	12,30	1,00
Mo	0,012	0,01
S	47,36	3,85
gęstość		1,23
pH		1,66



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

**bionutria.pl**