

BioCrop Opti^P

Formulă specifică cu fosfor.

✓
**ADAOS
DE SUPER-
ADJUVANȚI**
care optimizează
absorbția și efectul
nutrienților furnizați



Soluție nutritivă de înaltă calitate, gata preparată, care conține toți micronutrienții esențiali, toate oligoelementele esențiale și fosfor. Vă rugăm să consultați compoziția.

UTILIZARE

BioCrop Opti^P se utilizează în toate culturile ca tratament preventiv împotriva deficitului de nutrienți. În cazul în care există suspiciuni sau experiențe cu privire la un deficit de mangan în plante, efectul împotriva deficitului de mangan, poate fi amplificat prin adăugarea de mangan suplimentar. Recomandăm amestecarea cu o cantitate opțională de BioMangan 180 NS sau BioMangan 170 NS^P. În mod alternativ, BioCrop Opti^P se poate amesteca cu sulfat de mangan.

Dorim să subliniem că nu ne asumăm responsabilitatea pentru amestecarea cu alte îngrășăminte sau cu pesticide. Înainte de amestecarea cu unul sau mai multe pesticide, se recomandă obținerea unui amestec de încercare de dimensiuni mai mici. BioNutria Danmark nu își asumă responsabilitatea pentru efectul amestecurilor, ci doar garantează conținutul de BioCrop Opti^P.

APLICARE

BioCrop Opti^P se aplică într-o cantitate de apă cuprinsă între 100 și 200 l/ha. Deoarece produsul este absorbit prin frunze, o acoperire bună a vegetației plantelor este un avantaj.

DOZARE

Dozare orientativă 7,5-10 l/ha pe toată perioada de vegetație. Cantitatea poate varia în funcție de necesități și de recomandările consultantului. BioCrop Opti^P

se amestecă cu orice cantitate de apă. Deoarece produsul este absorbit prin frunze, asigurarea unei bune acoperiri a plantelor este un avantaj.

MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

BioCrop Opti^P se depozitează în ambalajul original bine închis, într-o încăpere rece și bine ventilată, inaccesibil copiilor. În timpul manipulării, trebuie să se poarte mănuși și ochelari de protecție.

PERICOL

Conține: Sulfat de mangan monohidrat, Acid boric, Borax pentahidrat, Tetraborat de sodiu pentahidrat. Declarație periculoasă: H318 Provoacă leziuni oculare grave. H360FD Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului. H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. General: P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Prevenire: P201 Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. P280 Purtați mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. Răspuns: P305 + P351 + P338 + P310 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ/un medic. P308 + P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Stocare: P405 A se depozita sub cheie. Aruncare: P501 Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor.

COMPOZIȚIE

	Gr. pr. ltr.	Văegt %
Total N	22,44	1,70
CO (NH ₂) 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
Densitate		1,32
pH		1,77

Îngrășământ CE



✓ **Calitatea nu costă – este o investiție!**

bionutria.dk