

BioCrop Opti^{ML}

SPECIALFORMULERING FÖR MAJS OCH LÖK.

Gödningen är en färdigblandad, högkvalitativ näringslösning som innehåller samtliga essentiella mikronäringsämnen och spårämnen.

TILLSATT

EFFEKTIVA ADDITIVER som optimerar upptaget och effekten av de tillförda näringsämnena.



Färdigblandad, högkvalitativ näringslösning som innehåller samtliga essentiella mikronäringsämnen och spårämnen. Dessutom innehåller BioCrop Opti^{ML} en mindre mängd kväve (N). Se deklarationen.

ANVÄNDNING

BioCrop Opti^{ML} kan användas i alla grödor som en förebyggande behandling mot brist på mikronäringsämnen och spårämnen.

Om det finns misstanke om eller tecken på manganbrist kan effekten mot manganbrist förstärkas genom att tillföra ytterligare mangan. Vi rekommenderar blandning med en valfri mängd BioMangan 180 NS eller BioMangan 170 NS^P. Alternativt kan BioCrop Opti^{ML} blandas med mangansulfat.

Observera att vi inte tar något ansvar vid blandning med andra gödningsmedel eller med pesticider. Före blandning med en eller flera pesticider rekommenderas det att göra en mindre provblandning. BioNutria Danmark tar inget ansvar för effekten av blandningar, utan garantin gäller enbart för innehållet i BioCrop Opti^{ML}.

DOSERING

Väglödande doseras 7,5–10 l/ha. Mängden kan varieras efter behov och konsultens rekommendation. BioCrop Opti^{ML} körs ut i valfri vattenmängd. Eftersom produkten tas upp genom bladen är det viktigt med ett gott växttäck.

HANTERING OCH FÖRVARING

BioCrop Opti^{ML} ska förvaras frostfritt och utom räckhåll för barn. Vid hantering ska skyddshandskar och ögonskydd användas.

VARNING

Innehåller EC 232-089-9 mangansulfat (monohydrat). Orsakar allvarlig ögonirritation. Förvaras utom räckhåll för barn. Använd skyddshandskar / ögonskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

DEKLARATION

	Gram/ Liter	Vikt %
Total N	20,06	1,70
CO (NH ₂) ₂	20,06	1,70
S	37,64	3,19
Mn	11,80	1,00
Mg	17,70	1,50
Cu	1,18	0,10
Zn	2,36	0,20
B	2,12	0,18
Fe	11,80	1,00
Mo	0,012	0,01
Vf		1,18
pH		2,50



Kvalitet kostar inte – det lönar sig!

bionutria.dk