



Vägledande användning av **BioNutria produkter i morot**

Våra produkter fungerar som en försäkring mot brister på mikronäringsämnen. Våra generella rekommendationer för morötter är att använda BioMangan 170 NS^P, BioCrop Opti^{XL} och BioNutria Bor 150 3-4 gånger under odlingssäsongen. Vi rekommenderar att starta upp med BioNutrias program möjligast tidigt helst då morotsstjälkarna börjat sticka upp ur marken.

Om det ytterligare finns brist på koppar eller kalium kan det också läggas till i kombinationen.

En plan för morot kan se ut såhär:

1. applicering: 1 liter BioMangan 170 NS^P + 2 liter BioCrop Opti^{XL} + 0,5 liter BioNutria Bor 150
2. applicering: 1 liter BioMangan 170 NS^P + 2 liter BioCrop Opti^{XL} + 0,5 liter BioNutria Bor 150
3. applicering: 1 liter BioMangan 170 NS^P + 3 liter BioCrop Opti^{XL} + 1 liter BioNutria Bor 150

Tilläggs gödsling via bladen: Om du gödslar marken med kväve på våren, ge 70 % av den normala mängden och sedan resterande 30 % som bladgödsel med Bio NS 15-2 för att uppnå utmärkta resultat.

Dessa tre produkter har valts för sina specifika egenskaper som främjar morötternas tillväxt och utveckling:

BioMangan 170 NS^P: Mangan och koppar är viktiga näringsämnen för morötter, och deras användning har visat sig öka skördens tillväxt markant i odlingsförsök. Mangan främjar bildandet av socker och proteiner i växten och ökar även koncentrationen av C- och E-vitaminer.

BioCrop Opti^{XL}: Denna färdiga högkvalitets näringslösning innehåller alla nödvändiga mikronäringsämnen och spårämnen, inklusive mangan, magnesium och svavel. Dessutom innehåller den en liten mängd kväve, vilket stöder växternas näringsupptag.

BioNutria Bor 150: Bor är särskilt viktigt för morötter, och dess brist kan leda till att morötterna spricker. BioNutria Bor 150 tillhandahåller bor, vilket hjälper till att förhindra sprickbildning och säkerställa hälsosam tillväxt av morötter.

Våra produkter är enkla att använda. De blandas lätt med växtskyddsmedel, så tillförseln av mikronäringsämnen kräver ingen extra utkörning. Detta sparar arbete och säkrar att både växtskyddsmedel och mikronäringsämnen tillförs vid rätt tidpunkt, vilket är mycket viktigt.

Produktion

BioNutria Denmark ApS
Europavej 6, 8990 Fårup, Danmark
E-mail: bio@bionutria.dk

Lager

BioNutria Denmark ApS
Mirabellevej 1, Hal L
8930 Randers NØ, Danmark