



Vejledende brug af

BioNutrias produkter i gulerødder

Vores produkter anvendes som forsikring mod mangel på mikronæringsstoffer. Vores generelle anbefalinger er at anvende BioCrop Opti^{XL}, BioMangan 170 NS^P og BioNutria Bor 150 3-4 gange igennem vækstsæsonen.

Tildeling af mikronæringsstoffer begynder, så snart gulerodsstilken kommer op af jorden.

Til gulerødder anbefaler vi følgende kombination af produkter pr. hektar:

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

Ekstra bladgødskning: Gøder du jorden med kvælstof om foråret, så giv 70 % af det sædvanlige mængde og derefter de resterende 30 % som bladgødning fx med Bio NS 15-2^{Carbon} eller 15-2-2^{Carbon} for effektivt at holde planten grøn så længe som muligt.

Hvorfor disse tre gødninger?

BioMangan 170 NS^P: Tilførsel af mangan og kobber har givet øget udbyttet i gødningsforsøg med gulerødder. Mangan fremmer dannelsen af sukker samt proteiner i planten og øger indholdet af C- og E-vitamin.

BioCrop Opti^{XL}: Færdigformuleret næringsstofopløsning af høj kvalitet, der indeholder alle nødvendige mikronæringsstoffer og sporstoffer. Derudover indeholder BioCrop Opti^{XL} en lille mængde nitrogen (N). BioCrop Opti^{XL} indeholder meget høje koncentrationer af mangan, magnesium og svovl.

BioNutria Bor 150: Kalium og bor er særligt vigtige næringsstoffer til gulerødder. Bor forhindrer revner i gulerødder. Revner i gulerødder sker normalt på grund af bormangel.

På nogle jorde ses kobbermangel. Her kan vi anbefale produktet BioKobber 70.

Vores produkter er nemme at bruge. De blandes let med plantebeskyttelsesmidler, så tilførsel af mikronæringsstoffer kræver ingen ekstra kørsel. Dette sparer arbejde og sikrer, at både plantebeskyttelse og mikronæringsstoffer bliver tilført på rette tid, hvilket er meget vigtigt.

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