

Vejledende brug af **BioNutrias produkter i løg**

Vores produkter anvendes som forsikring mod mangel på mikronæringsstoffer. Vores generelle anbefalinger er at anvende BioMangan 170 NS^P, BioCrop Opti^{ML} og BioNutria Bor 150 2-3 gange igennem vækstsæsonen.

Den første behandling gives, når løgskuddene er tilstrækkeligt fremme. Anden behandling to uger senere. Løg kræver sjældent mere end 2-3 behandlinger.

Løg er rige på mineraler (herunder zink, kalium, jern, calcium). Undersøgelser viser, at løggødskning bør ske i begyndelsen af vækstsæsonen, med en god forsyning af især kalium (K) og Calcium (Ca). Kvælstof (N), fosfor (P) samt svovl (S) skal være til stede ved sæsonstart i et afbalanceret forhold for at sikre ensartethed og god skalkvalitet.

Et højt indhold eller stor tildeling af fosfor kan forhindre løg i at optage zink fra jorden. Her er der opnået gode resultater, ved at tilføre yderligere zink som bladgødskning i løbet af vækstsæsonen.

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

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

Yderligere gødskning: BioZink 115, 2-4 l pr. ha pr. sæson

Hvorfor disse gødninger?

BioCrop Opti^{ML}: Specialformuleret næringsstofopløsning af høj kvalitet til majs, løg og grøntsagskulturer, der indeholder alle nødvendige mikronæringsstoffer og sporstoffer. Derudover indeholder BioCrop Opti^{ML} en højere mængde Zink i forhold til de øvrige BioCrop produkter.

BioNutria Bor 150: Løg har stor gavn af bor. Bor er svær at translokere inden i planten. Det er derfor godt at tilføre bor af flere omgange, for at sikre tilstrækkelig forsyning igennem vækstsæsonen.

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