



Zalecane stosowanie

Produkty BioNutria do marchwi

Nasze produkty są stosowane jako ubezpieczenie od niedoborów mikroelementów. Naszym ogólnym zaleceniem jest stosowanie BioCrop Opti^{XL}, BioMangan 170 NS^P i BioNutria Bor 150 około 3–4 razy w okresie wegetacji.

Stosowanie mikroelementów rozpoczyna się natychmiast po wyjściu łodygi marchwi z gleby.

W przypadku marchwi zalecamy następującą kombinację produktów na akr:

1. zabieg: 1 litr BioMangan 170 NS^P + 2 litry BioCrop Opti^{XL} + 0,5 litra BioNutria Bor 150
2. zabieg: 1 litr BioMangan 170 NS^P + 2 litry BioCrop Opti^{XL} + 0,5 litra BioNutria Bor 150
3. zabieg: 1 litr BioMangan 170 NS^P + 3 litry BioCrop Opti^{XL} + 1 litr BioNutria Bor 150

Oprócz mikroelementów można zastosować nawóz dolistny: W przypadku nawożenia gleby wiosną azotem należy podać 70% zwykłej ilości, a następnie pozostałe 30% jako nawóz dolistny, np. za pomocą Bio NS 15-2^{Carbon} lub 15-2-2^{Carbon}, aby skutecznie jak najdłużej utrzymać roślinę w stanie zielonym.

Dlaczego akurat te trzy nawozy?

BioMangan 170 NS^P: W próbach nawożenia marchwi dodanie manganu i miedzi zwiększyło plony. Mangan wspomaga tworzenie cukru i białek w roślinie oraz zwiększa zawartość witamin C i E.

BioCrop Opti^{XL}: Formułowana wstępnie, wysokiej jakości roztwór odżywczy zawierający wszystkie niezbędne mikroelementy i pierwiastki śladowe. Ponadto BioCrop Opti^{XL} zawiera niewielką ilość azotu (N). BioCrop Opti^{XL} zawiera mangan, magnez i siarkę w bardzo wysokich stężeniach.

BioNutria Bor 150: Potas i bor są szczególnie ważnymi składnikami odżywczymi dla marchwi. Bor zapobiega pękaniu marchwi. Pęknięcia marchwi są zwykle powodowane niedoborem boru.

Na niektórych typach gleb mogą występować niedobory potasu lub miedzi. W takich sytuacjach polecamy BioKalium 100 i BioKobber 70.

Nasze produkty są łatwe w użyciu. Można je mieszać z prawie wszystkimi innymi środkami ochrony roślin, a zatem dodanie mikroelementów nie wymaga dodatkowych zabiegów. Oszczędza to pracę, a także pomaga w terminowym dostarczaniu zarówno środków ochrony roślin, jak i mikroelementów, co jest bardzo ważne.

BioNutria Denmark ApS

E-mail: bio@bionutria.dk

bionutria.pl

Produkcja

BioNutria Denmark ApS

Europavej 6, 8990 Fårup, Dania

E-mail: bio@bionutria.dk

Magazyn

BioNutria Denmark ApS

Udbyhøjvej 113,

8930 Randers NØ, Dania