



Zalecane stosowanie

Produkty BioNutria do cebuli

Nasze produkty są stosowane jako ubezpieczenie od niedoborów mikroelementów. Naszym ogólnym zaleceniem jest stosowanie BioMangan 170 NS^P, BioCrop Opti^{ML} i BioNutria Bor 150 około 2–3 razy w okresie wegetacji.

Pierwszy zabieg przeprowadza się, gdy pędy cebuli są wystarczająco rozwinięte. Drugi zabieg dwa tygodnie później. Cebula rzadko wymaga więcej niż 2–3 zabiegów.

Cebula jest bogata w minerały (w tym cynk, potas, żelazo, wapń). Badania pokazują, że cebulę należy nawozić na początku okresu wegetacji, z dobrą podażą zwłaszcza potasu (K) i wapnia (Ca). Aby zapewnić jednolitość i dobrą jakość powłoki, na początku sezonu konieczna jest obecność azotu (N), fosforu (P) i siarki (S) w zrównoważonych proporcjach.

Wysoka zawartość lub duży przydział fosforu może uniemożliwić cebuli wchłanianie cynku z gleby. W takim przypadku dobre wyniki osiągnięto poprzez dodanie dodatkowego cynku w postaci nawożenia dolistnego w okresie wzrostu.

W przypadku cebuli zalecamy następującą kombinację produktów na akr:

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

Dodatkowe nawożenie: BioZink 115

Dlaczego te nawozy?

BioCrop Opti^{ML}: Specjalnie opracowany wysokiej jakości roztwór odżywczy dla kukurydzy, cebuli i warzyw, zawierający wszystkie niezbędne mikroelementy i pierwiastki śladowe. Ponadto BioCrop Opti^{ML}, w porównaniu do innych produktów BioCrop, zawiera większą ilość cynku.

BioNutria Boron 150: Cebula czerpie ogromne korzyści z boru. Bor jest trudny do przenoszenia w obrębie rośliny. Dlatego aby zapewnić wystarczającą podaż przez cały okres wegetacji, dobrze jest dodawać bor w kilku rundach.

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