



## Odporúčané použitie

# Produkty BioNutria v cibuli

Naše produkty sa používajú ako poistka proti nedostatku mikroživín. Všeobecne odporúčame použiť produkt BioMangan 170 NS<sup>P</sup>, BioCrop Opti<sup>XL</sup> a BioNutria Bor 150 približne 2- až 3-krát počas vegetačného obdobia.

Prvé ošetrenie sa vykoná, keď výhonky cibule dostatočne vyrastú. Druhé ošetrenie je o dva týždne neskôr. Cibul'a zriedka vyžaduje viac ako 2-3 ošetrenia.

Cibul'a je bohatá na minerály (vrátane zinku, draslíka, železa, vápnika). Štúdie ukazujú, že prihnovovanie cibule by sa malo vykonávať na začiatku vegetačného obdobia s dobrým prísunom najmä draslíka (K) a vápnika (Ca). Dusík (N), fosfor (P) a síra (S) musia byť prítomné na začiatku sezóny vo vyváženom pomere, aby sa zabezpečila rovnomernosť a dobrá kvalita obalu.

**Vysoký obsah alebo veľké množstvo fosforu môže zabrániť cibuli absorbovať zinok z pôdy. Tu sa dosiahli dobré výsledky pridaním ďalšieho zinku ako listové hnojivo počas vegetačného obdobia.**

**Pre cibul'u odporúčame nasledujúcu kombináciu produktov na hektár:**

1. aplikácia: 1 l BioMangan 170 NS<sup>P</sup> + 2 l BioCrop Opti<sup>XL</sup> + 0,5 l BioNutria Bor 150
2. aplikácia: 1 l BioMangan 170 NS<sup>P</sup> + 2 l BioCrop Opti<sup>XL</sup> + 0,5 l BioNutria Bor 150
3. aplikácia: 1 l BioMangan 170 NS<sup>P</sup> + 3 l BioCrop Opti<sup>XL</sup> + 0,5 l BioNutria Bor 150

**Dodatočné hnojenie:** BioZink 115

### Prečo práve tieto tri hnojivá?

**BioCrop Opti<sup>ML</sup>:** Špeciálne vyvinutý, vysokokvalitný živný roztok pre kukuricu, cibul'u a zeleninu, obsahujúci všetky potrebné mikroživiny a stopové prvky. Okrem toho BioCrop Opti<sup>ML</sup> obsahuje vyššie množstvo zinku v porovnaní s ostatnými produktmi BioCrop.

**BioNutria Bor 150:** Cibul'a má z bóru veľký úžitok. Bór sa v rastline ťažko transportuje. Bór je preto dobré pridávať v niekoľkých kolách, aby bola zabezpečená dostatočná zásoba počas celého vegetačného obdobia.

Naše produkty sú jednoduché. Môžu sa zmiešavať s takmer všetkými ostatnými prípravkami na ochranu rastlín, takže pridávanie mikroživín si nevyžaduje žiadne ďalšie aplikácie. Šetrí to pracovný čas a tiež pomáha pre rastlinu včas zabezpečiť ochranu aj mikroživiny, čo je veľmi dôležité.

**BioNutria Denmark ApS**

E-mail: [bio@bionutria.dk](mailto:bio@bionutria.dk)

**bionutria.dk**

**Výroba**

BioNutria Denmark ApS

Europavej 6, 8990 Fårup, Dánsko

E-mail: [bio@bionutria.dk](mailto:bio@bionutria.dk)

**Lager**

BioNutria Denmark ApS

Udbyhøjvej 113,

8930 Randers NØ, Dánsko