



A BioNutria termékek javasolt felhasználása **sárgarépa esetében**

Termékeink a mikrotápanyag-hiány elleni védelemre szolgálnak. Általános ajánlásunk a BioCrop Opti^{XL}, a BioMangan 170 NS^P és a BioNutria Bor 150 használata kb. 3-4 alkalommal a növekedési időszakban.

A mikrotápanyagok adagolása a sárgarépa szárának a talajból való kibújása után kezdődik.

A sárgarépa esetében a következő termékkombinációt javasoljuk hektáronként:

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

A mikrotápanyagokon kívül lombtrágyát is alkalmazhat: Ha tavasszal nitrogénnel trágyázza a talajt, a szokásos mennyiség 70%-át használja a megszokott módon, a maradék 30%-ot pedig lombtrágyaként, pl. Bio NS 15-2-2^{Carbon} / Bio 15-2-2^{Carbon}, hogy a növény minél tovább zöld maradjon.

Miért erre a három műtrágyára van szükség?

BioMangan 170 NS^P: A sárgarépával végzett műtrágyázási kísérletek során a mangán és a réz hozzáadása növelte a terméshozamot. A mangán elősegíti a cukor és a fehérjék képződését a növényben, és növeli annak C- és E-vitamin tartalmát.

BioCrop Opti^{XL}: Előre összeállított, kiváló minőségű tápoldat, amely tartalmazza az összes szükséges mikrotápanyagot és nyomelemet. Ezenkívül a BioCrop Opti^{XL} kis mennyiségű nitrogént (N) tartalmaz. A BioCrop Opti^{XL} rendkívül magas koncentrációban tartalmaz mangánt, magnéziumot és kén.

BioNutria Bor 150: A kálium és a bór különösen fontos tápanyagok a sárgarépa számára. A bór megakadályozza a sárgarépán kialakuló repedéseket. A sárgarépán általában bórhiány miatt keletkeznek repedések.

Bizonyos talajtípusok esetében a kálium- vagy rézhiány okozhat kihívást. Ilyen esetben a BioKalium 100 és a BioKobber 70 készítményeket ajánljuk.

Termékeinket könnyű használni. Szinte minden más növényvédő szerrel keverhetőek, így a mikrotápanyagok hozzáadása nem igényel további alkalmazásokat. Ez időmegtakarítást jelent a munkafolyamat során, és segít mind a növényvédelem, mind a mikrotápanyagok időben történő alkalmazásában, ami rendkívül fontos.