



A BioNutria termékek javasolt felhasználása **hagyma esetében**

Termékeink a mikrotápanyag-hiány elleni védelemre szolgálnak. Általános ajánl-
sunk a BioMangan 170 NS^P, a BioCrop Opti^{ML} és a BioNutria Bor 150 használata kb.
2-3 alkalommal a növekedési időszakban.

Az első kezelést akkor kell elvégezni, amikor a hagymahajtások növekedése már eléggé előrehaladott állapotban van. A második kezelésre két héttel később kell sort keríteni. A hagyma ritkán igényel 2-3 kezelésnél többet.

A hagyma ásványi anyagokban (többek között cinkben, káliumban, vasban, kalciumban) gazdag. A tanulmányok szerint a hagyma trágyázását a vegetációs időszak elején kell elvégezni, különösen a kálium (K) és a kalcium (Ca) megfelelő adagolásával. A nitrogénnek (N), a foszfornak (P) és a kénnek (S) a szezon kezdetén kiegyensúlyozott arányban kell jelen lennie az egyenletesség és a jó héjminőség biztosítása érdekében.

A magas foszfortartalom vagy a nagy mennyiségű foszfor megakadályozhatja, hogy a hagyma felvegye a cinket a talajból. Jó eredményeket értek el azzal, hogy a növekedési időszakban lombtrágyázás formájában cinket biztosítottak a növényeknek.

Hagyma esetében a következő termékkombinációt javasoljuk hektáronként:

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

További műtrágyázás: BioZink 115

Miért ezekre a műtrágyákra van szükség?

BioCrop Opti^{ML}: Speciálisan összeállított, kiváló minőségű tápoldat kukorica, hagyma és zöldségnövények számára, amely tartalmazza az összes szükséges mikrotápanyagot és nyomelemet. Ezenkívül a BioCrop Opti^{ML} a többi BioCrop termékhez képest nagyobb mennyiségű cinket tartalmaz.

BioNutria Boron 150: A hagymának nagy hasznára válik a bór. A bór nehezen kerül átvitelre a növényen belül. Ezért jó, ha több részletben adagoljuk a bört, hogy a teljes növekedési időszak alatt elegendő bórmentységet biztosítsunk.

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.

BioNutria Denmark ApS

E-mail: bio@bionutria.dk

bionutria.eu

Produktion

BioNutria Denmark ApS
Europavej 6, 8990 Fårup, Dánia
E-mail: bio@bionutria.dk

Lager

BioNutria Denmark ApS
Udbyhøjvej 113,
8930 Randers NØ, Dánia