

Fitohorm Zöldség

Ajánlás: növénykondicionáló

Dózis: 4-5 l/ha

Kultúra: zöldség

Státusz: Rendelhető

A készítmény speciális összetétele formába hozza zöldségnövényeinket. Mikroelem-tartalma erőteljes hajszálgökér-növekedést, az erre jellemző növények esetén serkenti a gumók képződését. Felszívódó hatású növényvédő szerekkel használva, segíti azok növénybe jutását és növényen belüli szállítását. Elsősorban a zöldségfélék vigorát erősíti.

A FitoHorm Zöldség felhasználásával, a zöldségfélék részére levélen keresztüli kondicionálást, kiegyenlített fejlődést és magas minőséget tudunk biztosítani.

PRIMAG
— 1991 —

Kijuttatását követően erősíti a növény fotoszintézisét és az asszimilátumok szállítását, melynek hatására erősödik a gyökérzet is.

A benne lévő makro elemek segítik felvenni a zöldségek számára a talajban lévő nitrogén, foszfor, kálium tápelemeket.

A termékben lévő mikroelemek hozzájárulnak a talajból felvett nagy mennyiségű tápelemek beépüléséhez.

Ezáltal a kezelt növények egészségesebben és gyorsabban fejlődnek.

EK-műtrágya

Kelátképző: EDDHSA

Összetétel (m/v %):

- N: 18
- MgO: 5
- So₃: 13,5
- Mn: 0,2
- B: 0,2
- Mo: 0,004

Alkalmazás előnyei:



- Kijuttatását követően erősíti a növény fotoszintézisét és az asszimilátumok szállítását, melynek hatására erősödik a gyökérzet is,
- a termékben megtalálható mikroelemek hozzájárulnak a talajból felvett nagy mennyiségű tápelemek beépüléséhez,
- ezáltal a kezelt növények egészségesebben és gyorsabban fejlődnek.

Eltarthatóság: eredeti, zárt csomagolásban, ételtől, italtól, takarmánytól elkülönítve, száraz, fedett, hűvös - de fagymentes - helyen korlátlan ideig eltartható.

Figyelem!

A lombtrágyázás esetén is be kell tartani a permetezés alapvető szabályait.

Óvatos munkával kerülni kell a szer elfolyását, elcsepegését, a tömény szer szembe, bőrre jutását, esetleges lenyelését.

A szembe vagy bőrfelületre került szert bő vízzel le kell mosni!

Tilos a készítményt és csomagolóanyagát folyókba, tavakba, vagy víztározókba juttatni.



PRIMAG
— 1991 —