

Fitohorm 65 Zn

Ajánlás: növénykondicionáló

BIO: BIO

Kultúra: univerzális

Státusz: Rendelhető



PRIMAG

1991



Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

Hazánk talajai napjainkban mindinkább cinkhiányt mutatnak. Hiányára legérzékenyebben a következő kultúrák reagálnak: kukorica, búza, alma, cseresznye, meggy, őszibarack, szilva, rózsza, bogyósok, paprikafélék

Cinkhiány esetén a levél erezetével párhuzamos klorotikus csíkozottság jelenik meg, a növény növekedésében visszamarad, rövidülnek az ízkezők (gyümölcsfélékben törpeszárúság), vontatottá válik a virágrészek fejlődése, deformálódnak a szemek (kukorica) és gyümölcsök. A gyökérzet növekedése, fejlődése ugyancsak visszamarad, ezáltal kevésbé rögzül a növény a talajban és akadályozottá válik a gyökéren át történő tápelem-felvétel is.

EK-műtrágya

Kelátképző: EDDHSA

Felhasználási javaslat:

Hiánytüneteinek előfordulása leggyakrabban homoktalajon várható. Relatív hiányt okozhat a talaj magas pH-értéke, a magas mésztartalom, illetve a magas foszfortartalom egyaránt.

- Kukorica: 3-6 l/ha
- Szőlő, Gyümölcs: 4-5 l/ha
- Kalászosok: 2-3 l/ha
- Zöldségfélék: 3-6 l/ha

A kezeléseket a tápanyaghiány mértékének megfelelően 2-6 alkalommal ismételni lehet a tenyészidőszak folyamán.



Összetétel:

- Zn: 4 %

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. Növényvédő szerekkel általában együtt is alkalmazható, de a keverhetőséget előzőleg javasoljuk megvizsgálni. 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.