



magnitech®

Magneesiumnitraat kelaaditud mikroelementidega



KIRJELDUS

Magnitech on magneesiumnitraadi kontsentreeritud lahus magneesiumivaeguse ennetamiseks ja korrigeerimiseks

MÕJUD

Magneesium nitraadina muudab magneesiumi mobiilsemaks ja taimedele paremini omistatavaks. **Magnitech** on rikastatud kelaaditud mikrotoitainetega, mis muudavad väetise toime veelgi tõhusamaks.

Magneesium (Mg) paikneb klorofüllimolekuli tuumas ja on fotosünteesiprotsessis ja selle tõhususe kindlustamisel olulise tähtsusega element.

Fotosüntees on käivitavaks jõuks, mis tagab taime kasvu, arengu ja paljunemise.

Magnitech on loodud ennetamiseks ja korrigeerimaks magneesiumivaegust, mis ilmneb eelkõige niiskes, jahedas ja napi valgusega kasvutingimustes. Magneesiumivaegus põhjustab lehestiku kolletumist, fotosünteesi aktiivsuse alanemist, mis omakorda mõjub pärssivalt saagikusele. Raskematel juhtudel on täheldatud taime vanemate lehtede ja viljade enneaegset varisemist.

KOOSTIS

Vesilahustuv magneesium (MgO)	140 g/l	(10 massi %)
Üldlämmastik (N), 100% nitraatlämmastik (NO ₃)	98 g/l	(7 massi %)
Boor (B), vees lahustuv	3,5 g/l	(0,25 massi %)
Raud (Fe) EDTA kelaadina, vees lahustuv	0,70 g/l	(0,05 massi %)
Mangaan (Mn) EDTA kelaadina, vees lahustuv	0,70 g/l	(0,05 massi %)
Tsink (Zn) EDTA kelaadina, vees lahustuv	0,28 g/l	(0,02 massi %)
Molübdeen (Mo), vees lahustuv	0,014 g/l	(0,001 massi %)

FÜÜSIKALIS-KEEMILISED OMADUSED

- Olek: Vedelik
- Värvus: Pruun
- Tihedus: 1,4
- pH: 4,8