

Myr Micro

Ajánlás: univerzális

AÖP: AÖP

BIO: BIO

Dózis: 1-3,5 l/ha

Státusz: Rendelhető

Típus : növénykondicionáló



**Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!
ZÖLDSÉG KULTÚRÁKBAN!**



CSAK

A növény számára legfontosabb nyomelemeket (Fe, Zn, B, Mn) tartalmazza a megfelelő arányban.

A MYR Micro használatával megelőzhető a gyümölcshullás, elősegíti a terméskötődést és a színeződést. A növény jobban ellenáll a klimatikus stressznek, így nagyobb és jobb minőségű hozam érhető el.

- pH: 4

Alkalmazási javaslat

3-4 dl / 100 l víz

- Hajtásban: 1-2 l/ha 2-3 kezelés 8-12 naponként ismételve
- Gyümölcsösben: 1-2 l/ha 2-3 kezelés 10-15 naponként ismételve
- Szőlőben: 1-2 l/ha 2-3 kezelés 10-15 naponként ismételve

Összetétel

- bór (B): 0,6%
- vas (Fe) 2,4%
- magnézium-oxid (MgO): 3,2%
- cink (Zn): 2,5%
- szerves nitrogén (N): 1%

- szerves szén (C): 11%
- növényi aminosav: 6%

A MYR mikroelem tartalmú lombtrágyák biostimulátorként működő, növényi aminosavakkal és természetes glükonsavakkal kombinált mezo- és nyomelemeket tartalmaznak. Elsődleges cél a szegényes tápanyagellátottság következtében kialakuló hiánybetegségek kezelése, megelőzése.

A növényi fehérjészarmazékok (aminosavak, peptidek) lombon keresztül történő felszívódása azonnali hasznosulást és szöveti beépülést eredményez. Komplex összetételük optimális körülményeket biztosít a növénynek a stressz és hiánybetegségek okozta tünetek leküzdésére.

A MYR mikroelem tartalmú lombtrágyák komplex szerves molekulái stabil szerkezetűek még lúgos közegben is, így megakadályozzák a sók és oldhatatlan hidroxidok kialakulását. A LISIVEG technológiával előállított hatóanyagok a szerves és szervetlen tápelemek közötti összekapcsolódás révén kifejezetten hatékonyak bizonyulnak.

A MYR mikroelem tartalmú lombtrágyák garantálják a tökéletes felszívódást és a tápanyagvesztés minimalizálását, hiszen ülepedés nélküli oldatot képeznek. Többéves kutatómunka eredménye az a rendszer, ami a növényi aminosavak lombon keresztül történő felszívódását használja a hiánybetegségek leküzdésére. Egy-egy nyomelem hiánya gyakran okozhat akár toxikus tüneteket is, jelentős termés kiesést okozva ezzel.

A MYR mikroelem tartalmú lombtrágyák keverhetők a leggyakrabban használt növényvédő szerekkel.

PRIMAG
— 1991 —