

## Myr Chlorosys

**Ajánlás:** szántóföldi és kertészeti kultúrákhoz

**AÖP:** AÖP

**BIO:** BIO

**Dózis:** 1-3,5 l/ha

**Jellemző:** mikroelemek

**Státusz:** Rendelhető

**Típus :** növénykondicionáló



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

**CSAK**

Komplex hatású lombtrágya klorotikus tünetek megelőzésére és kezelésére

A MYR CHLOROSYRS összetett nyomelem-tartalmának köszönhetően jobb hidegtűrést eredményez, serkenti a fotoszintézis folyamatát a növényben, emeli a termés cukortartalmát.

- pH 4,5

### ADAGOLÁS:

- Hajtatásban: 1-3 liter/ha megelőzésként, 2-5 liter/ha klorotikus tüneteknél, szükség esetén ismétléssel
- Gyümölcsösben: 1-3 liter/ha megelőzésként, 2-4 liter/ha klorotikus tüneteknél, szükség esetén ismétléssel
- Szőlőben: 1-3 liter/ha megelőzésként, 3-5 liter/ha klorotikus tüneteknél, szükség esetén ismétléssel

### ÖSSZETÉTEL:

- Vas (Fe) 4%
- Mangán (Mn) 1%
- Cink (Zn) 0,6%
- Magnézium-oxid (MgO) 2%
- Szerves anyag 17%
- Szerves nitrogén (N) 1,6%
- Növényi aminosav 5%

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 fehérjeszármazékok (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.



P R I M A G  
— 1991 —