

## Myr Bór

**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 bór a terméskötődéshez elengedhetetlenül szükséges mikroelem. Jelenlétében a pollen beporzó hatása erőteljesebb, elősegíti a fotoszintézist, valamint cukrok képződését és felhalmozódását a termésben, segítségével jobb minőségű és ízű árualap takarítható be.

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 tápanyagveszteség 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 terméskiesést okozva ezzel.

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

### **Alkalmazási javaslat**

- 3-4 dl / 100 l víz
- Hajtatásban: 1-2 l/ha, 1-3 alkalommal ismételve 7-10 naponként
- Gyümölcsösben: 2-2,5 l/ha, 1-3 kezelés a virágzás előtti időszakban kezdve 7-10 naponként
- Szőlőben: 1-2 l/ha, 2 kezelés virágzás előtt és egy kezelés utána

## **Összetétel**

- bór (B): 5%
- nitrogén, szerves (N): 4%
- szén, szerves (C): 20%
- aminosavak, peptidek: 5%
- pH: 7



P R I M A G

— 1991 —