

MICROBION a trágyakezelésben

- Trágya PH-jának alacsonyan tartása → **Ammóniaszint csökkenés és javuló istállóklíma**
- Légylárvák kifejlődésének megakadályozása → **Legyek számának csökkentése**
- Fertőzések csökkentése → **Biztonságosabb környezet**
- A hígtrágya üledékesedésének megelőzése → **Dugulás elhárítás**

A készítménnyel kezelt hígtrágya hatékony mikroorganizmusai tovább folytathatják hasznos tevékenységüket a szántóföldön is, így javítva a talaj mikrobiológiai, kémiai és szerkezeti paramétereit. Az így megvalósuló talajjavítás könnyen mérhető **költségcsökkentést** generál (talajművelési-, növényvédelmi-, tápanyag utánpótlási-költségek), továbbá javítja a növénytermesztés termelés-biztonságát (mennyiség, minőség, stressztűrés).

Szükséges mennyiség:

- **permetezve: 1,0 liter/100 m²**
- **kilocsolva:** A trágyacsatornák hígtrágyával történő megfelelő telítettsége esetén közvetlenül és **hígítatlanul** is kilocsolható a készítmény. Kevés hígtrágya esetén **2-3 szerez hígításban** locsoljuk ki.

MICROBION a növénytermesztésben

Alkalmazási területek és hatásai

- Talajkezelés (15 liter / ha legalább 100 liter permetlé használatával)
- Szaporítóanyag csávázása
- Valamennyi szántóföldi és kertészeti kultúra állománykezelésére → **növény védekező rendszerének aktiválása, későbbi fertőzés kockázatának csökkentése** (15 liter / ha adagolásban a kezelendő lombfelület nagyságához igazított vízmennyiségbe keverve)
- Tavaszi és őszi magágyba dolgozva → **biztosabb csírázás, jobb felszívás és dinamikus növényfejlődés** (10 liter / ha legalább 100 liter permetlé használatával)
- Zöldtrágyázás és tarlóhántás előtt a szármadaradványokra permetezve és beforgatva → **pentozán hatás mentes tarlóbontás, harmonikus növénytáplálás** (10 liter / ha legalább 100 liter permetlé használatával)

EREDMÉNY:

- kevesebb gázolaj, gépi és kézi munkaigény
- kisebb aszály és belvízkár
- jobb minőség, több termés
- kevesebb műtrágya és növényvédelmi költség
- alkalmazása nem igényel külön munkafázist: magágy-készítéssel, gyomirtással, vetéssel, állománykezeléssel, tarlóhántással együtt elvégezhető

