

BactoFil Szójaoltó

Ajánlás: trágyakezelés

AÖP: AÖP

BIO: BIO

Dózis: 0,2-0,4 l/ha

Státusz: Rendelhető

Típus : növekedésserkentő

A szója mikrobiológiai támogatása

Ez a termék kimondottan a szója vetés előtti talajkezelésére lett kifejlesztve annak érdekében, hogy a legnagyobb támogatást nyújtsa ennek az igényes és különleges kultúrának:

- táplálja a szóját,
- növeli a termés mennyiségét,
- növeli a fehérjetartalmat,
- a növények ezért nagyobb gyökértömeget fejlesztenek,
- több vizet és tápanyagot tudnak felvenni,
- jobban képesek alkalmazkodni a klímaváltozásból adódó kihívásokhoz.
- Nagyobb, biztosabb termés
- Magasabb fehérjetartalom
- Intenzívebb N-kötés
- Jobb gümőkötődés
- Biokontroll hatás

A szójára szelektált baktériumtörzsek a fő- és a mellégyökereken stimulálják a N-kötő gümők kialakulását.

Az intenzívebb N ellátottság aktívabb fehérjeszintézist indukál, amely lehetővé teszi a termés fehérjetartalmának növekedését.

A gümőkben lévő baktériumok a légköri N kötésével biztosítják a szója számára szükséges nitrogént.

A betakarított termés magasabb fehérjetartalma jobb minőséget, nagyobb jövedelmezőséget biztosít.

A BactoFil® Szója stabilizálja és optimalizálja a talaj-növény rendszer működését, hozzájárul a nagyobb, jobb minőségű terméshez, a gazdálkodás sikeréhez.

A készítményben lévő baktériumtörzs (*Bradyrhizobium japonicum*) a mellégyökereken is erőteljes gyökérgümőket képez, amely a légköri nitrogén megkötésével:

A *Bradyrhizobium japonicum* baktérium szimbiózisban él a szójával. Feladata főként a légköri nitrogén megkötése és a növény számára szükséges nitrogént biztosító gyökérgümők létrehozása.

Szójatermesztésben, talajoltás céljára 0,2-0,4 l/ha mennyiségben a kijuttató eszköztől függően 20-250 l vízmennyiséggel, vetés előtti talaj előkészítésekor a talaj felszínére kipermetezve, majd a kijuttatás után a talajba dolgozva.

A BactoFil® Szójaoltó készítményt a BactoFil® B10 készítménnyel együtt, tankkeverékben célszerű és ajánlott kijuttatni.



P R I M A G

— 1991 —