

A szója mikrobiológiai támogatása



**A növény a biológiát szereti.
Kevesebb kémia (műtrágya és növényvédő szer)
és több biológia.
A szója bizonyosan meghálálja
a mikrobiológiai támogatást.**



BactoFil Szójaoltó

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

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

- 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.

A BactoFil Szójaoltót 0,2-0,4 l/ha adagban magágy készítéskor kell a talajra permetezni és azonnal bedolgozni. A készítményt 1 liter/ha dózissal BactoFil B10-zel együtt javasolt kijuttatni.

BactoFil Szójaoltó

BactoFil B10
TrichoMax



Algafix

Az Algafix olyan élő balatoni zöldalgát és az általa termelt növényi hormonokat tartalmaz, amely:

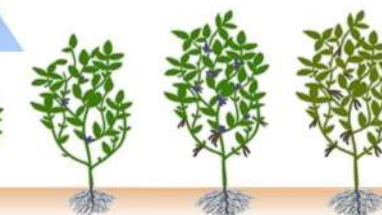
- jelentősen javítja a szója szárazság- és stressztűrő képességét,
- fokozza a tápanyag- és vízfelvételt,
- gyorsítja a növény fejlődését,
- serkenti a növekedést.

Tavasszal az Algafixet az állományban végzett gyomirtás után 10 nappal a vegyszer okozta stresszhatás kezelésére javasolt 1 l/ha adagban a növényre permetezni.

A megfelelő hozam biztosítása érdekében a szója bór igényének kielégítésére további 1 liter/ha Algafix és az Aminobór együttes kijuttatása javasolt.

Az Aminobór segíti a virágkötődést, és az Algafix hatását erősítve jól fejlett növényállományt és jó termést eredményez.

Algafix + Aminobór



CELL

A szója betakarítása után 7 - 8 t/ha szár- és gyökérmagmaradvány marad a tarlón. Ennek a megfelelő lebontása agrotechnikai, tápanyag gazdálkodási és növényegészségügyi szempontból is fontos. A szóját követő kultúra legnagyobb támogatását az biztosítja, ha a tarlólépcső CELL kijuttatásával illetve bedolgozásával együtt történik, majd a talaj „lezárásra” kerül.

A CELL régóta jól bevált, mikrobiológiai cellulózbontó készítmény, amely meggyorsítja a növénymaradványok elbomlását. Ennek köszönhetően az ebben lévő jelentős mennyiségű, értékes tápanyagok felvehető az utóvetemény számára. Emellett a talajba került kórokozók szaporodását is gátolja, ezért az utóveteménynek kisebb fertőzési nyomással kell megküzdeni. A CELL adagja 1 liter/hektár.

Ha az elmúlt évek során volt *Sclerotiniával* erősen fertőzött növény a területen, akkor a fertőzési nyomás és a növényvédelmi költségek csökkentése, valamint a szója megfelelő kórtani állapotának biztosítása érdekében javasolt a vetés előtt TrichoMax-szal kezelni a táblát. Ez a termék hatékony mikrobiológiai támogatást biztosít a fertőzési nyomás csökkentésével, és a szója ellenálló képességének növelésével.

3 in 1
CELL



A termékekkel és a javasolt technológiákkal kapcsolatos részletes információkért látogasson el a www.agro.bio.hu internet oldalra, ahova ez a QR kód azonnal elvezet. Az AGRO.bio Hungary Kft. területi szaktanácsadói pedig mindenkor készséggel állnak rendelkezésre akár személyesen, akár telefonon.