

Több repce terem a mikrobiológiai támogatás hatására



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

5 jól bevált termék és a repcetábla ígérete valósággá válik!

BactoFil Repce

Ez a növény-specifikus talajoltó termék a benne található 7 hasznos talajbaktérium törzsnek köszönhetően nagyon jelentős támogatást nyújt a repcének. A kezelt területen fejlődő növény sokkal jobban képes alkalmazkodni a klímaváltozásból adódó kihívásokhoz.

A BactoFil Repce kezelés hatása hektáronként 60 kg N, valamint 35-35 kg/ha P és K műtrágya hatásával egyenértékű.

A kezelt területen fejlődő növények:

- nagyobb gyökértömeget fejlesztenek,
- több vizet és tápanyagot tudnak felvenni,
- erőteljesebben fejlődnek,
- jobban ellenállnak a szárazságnak és a kedvezőtlen téli időjárásnak,
- több termést adnak.

A készítményt 1 liter/ha adagban magágykészítéskor kell a talajra permetezni és azonnal bedolgozni.

Algafix

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

- javítják a növény stressztűrő képességét,
- fokozzák a tápanyag- és vízfelvételt,
- gyorsítják a növényfejlődést, serkentik a növekedést.

Ha megkésített a vetés, vagy a kedvezőtlen időjárás miatt lassabb a fejlődés, akkor október első felében permetezzük a levelekre 1 - 2 liter/hektár adagban.

Tavasszal a megfelelő hozam biztosítása érdekében, és a repce bór-igényének kielégítésére az Algafix + AminoBór együttes kijuttatása javasolt 2 alkalommal 1 illetve 2-4 l/ha adagban, egy rovarölős kezeléssel egy menetben elvégezve.

Ez a kezelés:

- javítja a repce szárazságtűrését,
- növeli a betegség ellenállóságát,
- növeli a termésmennyiséget,
- növeli az olajtartalmat.

Ha az elmúlt 8 év során volt napraforgó vagy *Sclerotiniával* erősen fertőzött repce a területen, és szeretnénk elkerülni a *Sclerotinia* károsítását, akkor feltétlenül érdemes vetés előtt TrichoMax-szal kezelni a táblát. Ez a termék hatékony mikrobiológiai támogatást biztosít a fertőzési nyomás csökkentésével, és a repce ellenálló képességének növelésével.

CELL

Közismert tény, hogy a repce a kálászosok egyik legjobb előveteménye. Annak érdekében, hogy a mai, nagy termőképességű és nagy zöldtömeget fejlesztő repcék előveteményként a legnagyobb támogatást nyújtsák a következő kultúrának, ajánlatos a betakarítás után a területet CELL-lel kezelni, és a növénymaradványokkal együtt a talajba forgatni.

A CELL két évtizede jó bevált, mikrobiológiai cellulózbontó készítmény, amely meggyorsítja a szár- és gyökérmaradványok elbomlását. Ennek köszönhetően az ebben lévő jelentős mennyiségű, értékes tápanyagok felvehetőek az utóvetemény számára. Emellett a talajba került kórokozó gombák szaporodását is gátolja, ezért az utóveteménynek kisebb fertőzési nyomással kell megküzdeni.

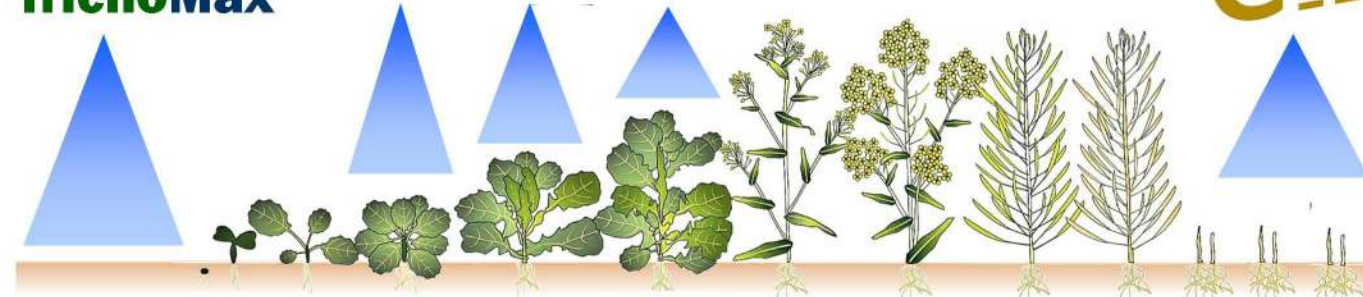
A CELL adagja 1 liter/hektár.

**BactoFil
Repce**

TrichoMax

Algafix AminoBór

CELL^{3 in 1}



A termékekkel és a javasolt technológiákkal kapcsolatos részletes információkért látogasson el a www.agrobio.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.