

A nyereséges kukorica- termesztés kulcsa a mikrobiológiai támogatás



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



BactoFil Kukorica

Ebben a termékben 6 talajbaktérium törzs található, olyan arányban, amely a legnagyobb támogatást nyújtja a kukoricának. Ezek egyrészt nitrogént kötnek meg a talajban lévő levegőből, másrészt felvehető formába hozzák a talaj lekötődött foszfor és kálium tartalmát. A BactoFil Kukorica kezelés hatása hektáronként 60 kg N, valamint 35-35 kg/ha P és K műtrágya hatásával egyenértékű. Ez a hatás már önmagában indokolt és bizonyosan megtérülővé teszi a kezelést.

Egyes törzsek olyan növényi hormonokat termelnek (IES), amelyek hatására a kukorica:

- nagyobb gyökértömeget fejleszt,
- ellenállóbb egyes kártevők (pld.: a kukoricabogár lárv) gyökérvétele esetén,
- több vizet és tápanyagot tud felvenni,
- erőteljesebben fejlődik,
- jobban tűri a szárazságot,
- több termést ad.

A BactoFil Kukoricát 1 liter/hektár adagban, vetés előtt a magágy készítésekor kell a talajra permetezni és azonnal a talajba forgatni.

Algafix

A kukorica az intenzív lombfejlődés szakaszában számos stresszhatásnak van kitéve, úgymint a gyomirtó szerek fitotoxikus hatása, a szárazság, vagy a kedvezőtlen hőmérséklet. Az Algafix olyan élő balatoni zöldalgát és az általa termelt növényi hormonokat tartalmaz, amely:

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

Ebben rejlik az Algafix utolérhető növénytámogató hatása.

Az Algafix adagja 1-2 liter hektáronként. Szántóföldi permetezővel önmagában, vagy lombtrágyával együtt kijuttatva tökéletesen kiegészíti és fokozza a BactoFil Kukorica termésbiztonságot és termésszintet növelő hatását.

Különösen silókukorica esetében érdemes a **BactoFil Kukorica** és az **Algafix** hatását a **TrichoMax** termékkel tovább erősíteni. A biokontroll hatású **TrichoMax** minimálisra csökkenti a toxintermelő gombák fertőzési nyomását, ezáltal a haszonállatok egészséges, toxinmentes takarmányhoz jutnak.

CELL

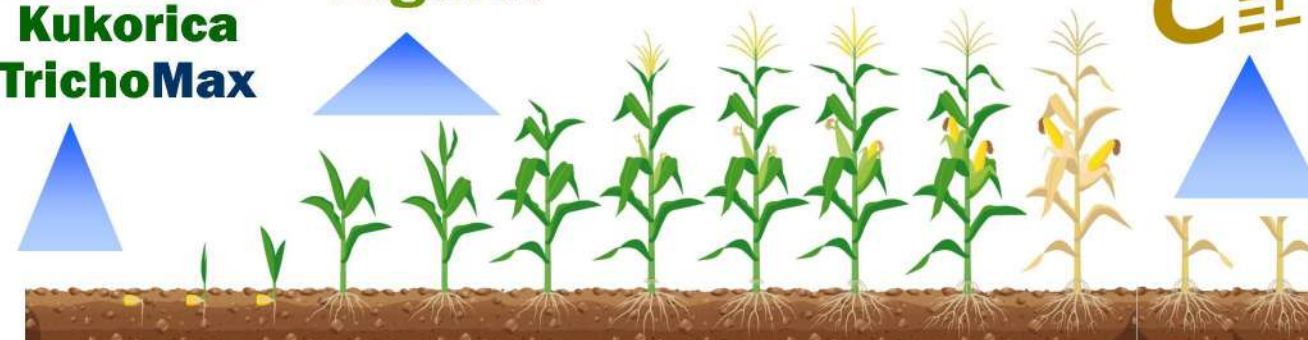
A CELL egy egészen egyedülálló, mikrobiológiai cellulózbontó készítmény. Ez a termék már a következő kultúrát segíti azáltal, hogy jelentősen meggyorsítja a szár- és gyökérmaradványok elbomlását. Ez azért fontos, mert a kukorica betakarítása után akár 10-15 tonna növénymaradvány van a táblán, amely rendkívül nagy mennyiségű tápanyagot tartalmaz. Ha a CELL-ben lévő mikroorganizmusok elbontják a növénymaradványok cellulóz- és hemicellulóz rostjait, akkor a bennük lévő tápanyagok már a következő kultúra számára felvehetővé válnak.

A CELL másik nagy előnye, hogy az elbomlott rostok nem nehezítik a következő tavaszi talajművelést, hiszen az amúgy évekig problémát okozó talajközeli szármagvány morzsalékos állagúra bomlik, és ezáltal a tavaszi talajmunkák üzemanyag költsége lényegesen lecsökken. A CELL adagja 1 l/ha.

BactoFil
Kukorica
TrichoMax

Algafix

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.