

A napraforgó mikrobiológiai támogatása a több termésért és a nagyobb nyereségért



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

Minden szem számít! Minden mázsa sokat számít!

Hogy betakarítás után mennyi lesz a napraforgó ára, azt sajnos nem tudhatjuk előre. Az viszont biztos, hogy a több, az több. A több termés az több bevétel. A bevételek és a ráfordítások különbsége pedig a nyereség. A mikrobiológiai támogatás lehetőséget ad a költségek csökkentésére, ami a több terméssel együtt bizonyosan több nyereséget eredményez.

Az általunk forgalmazott mikrobiológiai készítmények az egymást erősítő hatással olyan alapot adnak a nyereséges gazdálkodáshoz, mint amit évtizedekkel ezelőtt a műtrágya használat elterjedése jelentett. A változó klíma és a változó világ kihívásaihoz alkalmazkodva így lehetünk nyertesei a folyamatoknak.



BactoFil Napraforgó

Ez egy különleges termék, hiszen a benne található 7 talajbaktérium törzs egymás hatását kiegészítve és erősítve nagyon jelentős támogatást nyújt a napraforgónak. Ez a mikrobiológiai támogatás egyrészt azt jelenti, hogy a növény sokkal jobban képes alkalmazkodni a klímaváltozásból adódó kihívásokhoz, másrészt lényegesen hatékonyabban tudja a termésben megjeleníteni a nemesítés során megnövelt genetikai potenciált.

A BactoFil Napraforgó 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,
- több termést adnak.

A BactoFil Napraforgót 1 l/ha adagban, vetés előtt a magágy készítésekor kell a talajra permetezni és azonnal a talajba bedolgozni.

Algafix

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

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

Az Algafix adagja: 1-2 l/ha.

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



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

BactoFil Napraforgó 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.