



BactoTerra Baktériumtrágyák



BactoTerra® START

BactoTerra® START egy olyan multifunkcionális talajkondicionálásra és szármagadvány kezelésre használandó készítmény, amely a benne lévő természetes baktériumoknak és az általuk termelt fitoaktív anyagoknak, enzimeknek és vitaminoknak köszönhetően a termelés gazdaságosságát biztosítja környezetbarát és növény egészségügyi szempontból is kedvező módon. Olyan természetes hozamfokozó, amely használata során az adott ágazat termelési mutatói összegzésében is javulnak, alkalmazásával egészségesebb, életképesebb és ellenállóbb növényeket kapunk

A termék részletes leírása

A szélsőséges időjárás okozta agrotechnikai problémák, a kémiai növényvédelem túlsúlya, a hatékony talajerő visszapótlás- és megőrzés kérdései az agrárpiaci bizonytalanságok és a növekvő környezetterhelés komoly teherként nehezdednek napjaink mezőgazdasági termelésére, negatívan befolyásolva a mezőgazdaság hozamát és a ráépülő élelmiszeripar ágazati hatékonyságát. Ezért kialakult egy fenntartható mezőgazdálkodási modell iránti igény, amely a termelés kívánt szintjének fenntartása mellett a termelési költségek szinten tartását, a környezetterhelés csökkentését és jobb minőségű, egészségesebb mezőgazdasági termények és élelmiszerek előállítását tűzte ki céljául. A fenntarthatóság más gondolkodást és technológiákat igényel, ezért ennek tudatában fejlesztettük ki mikrobiológiai preparátumainkat, amelyek új agrotechnikai horizontot nyitnak a



növénytermesztésben. A BactoTerra® mikrobiológiai termékcsalád preparátumai olyan természetes készítmények, amelyek pozitívan befolyásolják a talajélet folyamatait, a szerves anyagok lebontást, a szervesetlen ásványok mineralizációját, humuszképződést, a termés hozamát, minőségét és nem utolsósorban egészségét. A termék összetett funkcionalitását a benne található különböző környezeti folyamatokért felelős baktériumtörzsek biztosítják.

Hatásmechanizmus

Hatását a benne található természetes baktériumok által fejtik ki tápelem pótló és talajélet aktiváló funkciójának köszönhetően fejtik ki. Olyan természetes készítmény, amely pozitívan befolyásolja a gyökérzóna flórájának környezeti folyamatait, a termés hozamát. Segítségével egészségesebb élelmiszer állítható elő, a környezetterhelés hatása pedig minimalizálható. A talajélet már rövidtávon érezhetően megváltozik, kevés gépmenetben kialakítható, szármaradványoktól mentes, a vetéshez

Összetétel és forma (WS)

Mikrobiális összetétel: max. 5 % spóras baktérium

Azotobacter spp

Azospirillum spp.

Bacillus subtilis

Bacillus megaterium

Természetes talajlakó és környezeti baktériumokból áll, használatának nincsen környezeti és egészségügyi kockázata sem, nem toxikus.

A készítmény folyadék (vizes oldat) formában kapható, amely vízzel hígítandó, a leírásban megadott koncentrációnak megfelelően.

Felhasználás

Használható szántóföldi kultúrákban, és kertészetben, zöldségtermesztésben.

A folyadék formájú készítmény a használati utasítás alapján vízzel hígítandó, és permetezéssel talajfelületre kijuttatható



Hogyan használjuk a BactoTerra® START mikrobiológiai preparátumot?

Szántó föld

10l/ha, előtt 200-300 l/ha vízzel kipermetezve és vetés előtt a magágyba keverve

Zöldség

10l/ha, előtt 200-300 l/ha vízzel kipermetezve és ültetés előtt az ültetőágyba keverve

Mikor használjuk BactoTerra® START mikrobiológiai preparátumot?

Vetés / ültetés előtt, magágy előkészítéskor, a talaj felső 5-10 cm rétegébe dolgozva, évente legalább 1x kezelés javasolt

Szántás előtt, vagy ha már szántottunk, akkor tárcsázás előtt, talajba dolgozva, évente legalább 1x kezelés javasolt

Kijuttatása aeroszol képzéssel, szántóföldi vagy kézi permetezővel történik, a művelési technológiába való beépíthetőség függvényében. Minden olyan készítménnyel jól keverhető és kijuttatható, amelynek nincs baktériumölő hatása. A nap bármely szakaszában biztonságosan kijuttatható, a szer nem fényérzékeny és nem perzsel.

A termék teljes mértékben környezetbarát készítmény, nem tartalmaz káros vagy mérgező komponenseket, környezetünkben is megtalálható talajlakó baktériumtörzsekből készül.

Egészségügyi várakozási idő

