

Talajbaktérium

Életünk szerves részei a baktériumok, és így van ez a talaj esetében is. Ahogy a szépségipar is kihasználja azokat az előnyöket, amiket a baktériumok segítségével nyújtani tud, úgy a növénytermesztésben is fontos szerepe van a talajbaktériumok használatának. Legyen szó akár tarlóbontásról, akár talajoltásról, a Primag a legmagasabb minőségű termékek kínálatával segíti a gazdák munkáját abban, hogy elérjék azokat a sikereket, amelyekre vágnak. A talajbaktériumok és a baktériumtrágyák a talaj biológiai életét visszaállítják a korábbi, természetes medrébe, azáltal, hogy visszaállítják azt az egyensúlyt, amire a talajnak szüksége van. A talajbaktériumok felhasználhatóak az új [Agro-ökológiai programban](#) is. Az AÖP-ben alkalmazható termékeket összegyűjtve [ITT találod](#).

Talajbaktériumok A-tól Z-ig!... hogy járon a 2 AÖP pont

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
BactoFil A10	Rendelhető	10 liter/kanna	14 686 Ft/liter
BactoFil A10+Algafix	Rendelhető	40 l/csomag	254 687 Ft/csomag
BactoFil A10+AlgaTer +Algafix	Rendelhető	30 l/csomag	249 813 Ft/csomag
BactoFil A10+Cell	Rendelhető	20 l/csomag	245 142 Ft/csomag
BactoFil B10	Rendelhető	10 liter/kanna	14 686 Ft/liter
BactoFil B10+Algafix	Rendelhető	40 l/csomag	254 687 Ft/csomag
BactoFil B10+AlgaTer +Algafix	Rendelhető	30 l/csomag	249 813 Ft/csomag
BactoFil B10+BactoFil Pillangós	Rendelhető	12 l/csomag	149 157 Ft/csomag
BactoFil B10+BactoFil Szójaoltó	Rendelhető	12 l/csomag	149 157 Ft/csomag
BactoFil B10+Cell	Rendelhető	20 l/csomag	245 142 Ft/csomag
BactoFil Kalászos	Rendelhető	10 liter/kanna	14 686 Ft/liter
BactoFil Kalászos+Algafix	Rendelhető	40 l/csomag	254 687 Ft/csomag
BactoFil Kalászos+AlgaTer +Algafix	Rendelhető	30 l/csomag	249 813 Ft/csomag
BactoFil Kalászos+Cell	Rendelhető	20 l/csomag	245 142 Ft/csomag
BactoFil Kukorica	Rendelhető	10 liter/kanna	14 686 Ft/liter
BactoFil	Rendelhető	40 l/csomag	254 687 Ft/csomag

Kukorica+Algafix BactoFil	Rendelhető	30 l/csomag	249 813 Ft/csomag
Kukorica+AlgaTer +Algafix BactoFil	Rendelhető	20 l/csomag	245 142 Ft/csomag
Kukorica+Cell BactoFil Napraforgó	Rendelhető	10 liter/kanna	14 686 Ft/liter
BactoFil Napraforgó+Algafix BactoFil	Rendelhető	40 l/csomag	254 687 Ft/csomag
Napraforgó+AlgaTer +Algafix BactoFil	Rendelhető	30 l/csomag	249 813 Ft/csomag
Napraforgó+Cell BactoFil Pillangós	Rendelhető	20 l/csomag	245 142 Ft/csomag
BactoFil Repce	Rendelhető	10 liter/kanna	12 688 Ft/liter
BactoFil Repce+Algafix BactoFil	Rendelhető	10 liter/kanna	14 686 Ft/liter
Repce+AlgaTer +Algafix BactoFil Repce+Cell	Rendelhető	40 l/csomag	254 687 Ft/csomag
BactoFil Szójaoltó	Rendelhető	30 l/csomag	249 813 Ft/csomag
Biofil Extra Adalék	Rendelhető	20 l/csomag	245 142 Ft/csomag
Biofil Szárbontó	Rendelhető	10 liter/kanna	12 688 Ft/liter
Biofil Talajőr	Rendelhető	1 liter/kanna	3 103 Ft/liter
CarboSan	Rendelhető	1 liter/kanna	10 569 Ft/liter
Cell	Rendelhető	1 liter/kanna	28 022 Ft/liter
Cell+Algafix	Rendelhető	20 liter/kanna	1 538 Ft/liter
Cell+AlgaTer+Algafix	Rendelhető	10 liter/kanna	13 687 Ft/liter
GeoAgit-CNPK-1	Rendelhető	40 l/csomag	244 532 Ft/csomag
GeoCell	Rendelhető	30 l/csomag	239 658 Ft/csomag
GeoLignocell	Rendelhető	20 liter/kanna	2 093 Ft/liter
GeoP-Mobil	Rendelhető	20 liter/kanna	1 249 Ft/liter
GeoRhizo Pillangós	Rendelhető	20 liter/kanna	5 394 Ft/liter
GeoSzója	Rendelhető	20 liter/kanna	5 234 Ft/liter
Phylazonit NG	Rendelhető	20 liter/kanna	5 224 Ft/liter
Organic TK	Rendelhető	20 liter/kanna	849 Ft/liter
Phylazonit NG Rizo	Rendelhető	20 liter/kanna	849 Ft/liter
Phylazonit NG Szója	Rendelhető	20 liter/kanna	849 Ft/liter
Phylazonit NG Talajoltó	Rendelhető	20 liter/kanna	849 Ft/liter
Phylazonit NG Talajregeneráló	Rendelhető	20 liter/kanna	849 Ft/liter
Phylazonit NG Tarlóbontó	Rendelhető	20 liter/kanna	849 Ft/liter
Phylazonit NG trichON	Rendelhető	1 kg/zsák	98 620 Ft/kg
Soil Basic	Rendelhető	1 liter/kanna	7 423 Ft/liter
TerraGreen N	Rendelhető	20 l/csomag	418 875 Ft/csomag
TerraGreen N	Rendelhető	2 l/csomag	44 409 Ft/csomag
TrichoMax+BactoFil A10	Rendelhető	5 kg+10 l/csomag	211 046 Ft/csomag
TrichoMax+BactoFil B10	Rendelhető	5 kg+10 l/csomag	211 046 Ft/csomag
TrichoMax+BactoFil	Rendelhető	5 kg+10 l/csomag	211 046 Ft/csomag

Kalászos**TrichoMax+BactoFil** Rendelhető 5 kg+10 l/csomag **211 046 Ft/csomag****Kukorica****TrichoMax+BactoFil** Rendelhető 5 kg+10 l/csomag **211 046 Ft/csomag****Napraforgó****TrichoMax+BactoFil** Rendelhető 5 kg+4 l/csomag **128 699 Ft/csomag****Pillangós****TrichoMax+BactoFil** Rendelhető 5 kg+10 l/csomag **211 046 Ft/csomag****Repce****TrichoMax+BactoFil** Rendelhető 5 kg+4 l/csomag **128 699 Ft/csomag****Szójaoltó****TrichoMax+Cell** Rendelhető 5 kg+10 l/csomag **202 414 Ft/csomag**

A növényvédő szerek és műtrágyák szükségesek és hasznosak napjaink mezőgazdaságában, nélkülük elképzelhetetlen lenne az a termesztési, termelési minőség és mennyiség, ami az igények kielégítéséhez szükséges. Ugyanakkor ezeknek a szereknek nem csupán pozitív, hanem negatív hatásai is vannak. A negatív hatások kiküszöbölésének érdekében, valamint az azért folytatott küzdelemben, hogy ugyanakkor a hozam elvárások is érvényesüljenek, talajbaktériumok alkalmazását javasoljuk.

A talajbaktériumok nem csupán a talaj egyensúlyának visszanyerésével támogatják a sikeres növénytermesztést, hanem következetes használatukkal jelentősen növeljük a műtrágya hasznosulásának mértékét, valamint a növényvédelem hatékonyságát egyaránt.

A [talajbaktériumok](#) alkalmazásával nem érhetők el eredmények egyik pillanatról a másikra, de 2-3 éves használatukkal jelentősen nőni fog a talaj humusztartalma, szerkezete és vízháztartása. Ez egy hosszú távú befektetés, amivel azonban vitathatatlan és igen jelentős kedvező hatásokat, s azoknak köszönhetően rendkívül pozitív eredményeket érhetsz el.

A talajbaktériumok alkalmazásával a talajban komoly minőségi változások érhetőek el. A kolloid rendszer minőségének változása révén javul a talaj szerkezete és vízmegtartó képessége is. Ökológiai gazdaságban és AKG rendszerben is alkalmazhatóak. Használatukkal csökkenthető a szükséges műtrágya mennyisége, továbbá hatásukra nő a termésbiztonság.

Ha a vetés előkészítésekor, illetve a vetéskor a megfelelő oldatban a talajra permetezünk és a vetés mélységében a talajba beforgatjuk, akkor akár el is hagyhatjuk az őszi alaptrágyázást.

A különböző talajbaktérium termékek széles választékából minden esetben a termesztett növény alapján válassz, külön termékek valók az egyszikűekhez, kalászosokhoz és kukoricához, és külön a kétszikűekhez, repcéhez és napraforgóhoz. A terméshozam magasabb lesz, a növények ellenállóképessége jelentősen megnövekszik.

Cellulóz-bontás, tarló-bontás

A cellulóz-bontó baktériumok jelentősége a tarlókezelésben kiemelkedő, mivel hatékonyan bontják le a növényi maradványokat, így javítva a talaj termékenységét. Ezek a baktériumok celluláz

enzimeket termelnek, amelyek lebontják a cellulózt egyszerűbb cukrokra, amelyeket a talajban élő mikroorganizmusok könnyebben hasznosítanak. A cellulózbontó baktériumok alkalmazása csökkenti a szerves anyagok felhalmozódását, így elősegítve a jobb tápanyagciklusokat és a talajszerkezet javulását. Ezenkívül a tarló gyorsabb lebomlása csökkenti a kártevők és betegségek előfordulását, amelyek a növényi maradványokon telelhetnek át. Összességében a cellulózbontó baktériumok használata fenntartható és környezetbarát módszer a tarlókezelésre, amely hozzájárul a mezőgazdasági termelés hatékonyságának növeléséhez.

A tarlóbontó készítmények hasznos baktériumai segítségével pár hónap leforgása alatt lebontja a kukorica- és napraforgó-maradványokat. Hatására javulnak a talaj jellemzői, minősége, szerkezete, vízháztartása, valamint humusztartalma egyaránt. A talaj tisztább és jobb minőségű lesz, a káros pentozán hatás elmarad.

Még több talajbaktérium

Minden kínálatunkban található [talajbaktérium](#)-készítmény használható ökolgazdaságokban is. Akár gombákat is tartalmazó vagy gilisztahumusz-alapú, magas minőségű talajbaktérium készítményeket is találsz kínálatunkban.

Termékeink segítségével szükségtelemé válik a tarló felégetése, elkerülhető a pentozán hatás, gyorsul a növényi maradványok lebomlása, csökken a műtrágyázás szükségessége, és nő a növény számára annak felhasználhatósága. A kórokozó baktériumok és gombák szaporodása gátlás alá kerül. A talajbaktériumok javítják a talaj szerkezetét, növelik a termés hozamot, és végső soron csökkentik a gazda költségeit.

PRIMAG
— 1991 —