

BIOFIL® SZÁRBONTÓ TECHNOLÓGIA: A MEZŐGAZDASÁG LEGNAGYOBB ARATÁSA

TUDTA ÖN?

A növényi maradványok jelentős rost-, energia- és növényi tápanyagraktárakat jelentenek!
A BIOFIL® Szárbontó Technológia a fentieket elérhetővé teszi, már a következő kultúra számára!

A BIOFIL® Szárbontó Technológiában alkalmazható mikrobiológiai készítmények:



BIOFIL®
Szárbontó



Biztosítja a hatékony és gyors szervesanyag-lebomlást!
A lebomlás gyorsításával több tápanyaghoz férnek hozzá növényeink! Az esetleges kórokozók életterét, áttelelési lehetőségeit is csökkentjük!
Hatékony nitrogénkötő baktériumtörzset is tartalmaz!



BIOFIL®
Talaj-pH specifikus
termékek



Biztosítják a megfelelő tápanyagellátást!
Fokozza a Szárbontó készítmény lebontást segítő képességét!
Kombinációban történő alkalmazáskor a kórokozók elleni hatás is javul!



BIOFIL®
Klíma



Elsődleges funkciója a talajszerkezet javítása.
Azokra a talajokra ajánljuk, ahol a talaj szerkezete az optimálistól eltérő (laza szerkezetű vagy porosodott talajok)!
Alkalmazásával jelentősen javíthatjuk a talaj vízháztartását, a természetett kultúrák aszálytűrését, a magágy minőségét!
A Szárbontó készítménnyel kombinált alkalmazás segítségével tartósabb és ellenállóbb aggregátumstruktúrát hozhatunk létre!



BIOFIL®
Talajőr



A készítmény biológiai úton szorítja ki a talajban terjedő kórokozókat a gyökérkörnyezetből!
Kifejezetten ajánljuk alkalmazását, ha a learatott kultúra valamilyen gombával (pl.: szklerotínia) fertőzött volt!
A lebomló szerves anyagokon is korlátozza a kórokozók terjedését!

A BIOFIL® Szárbontó Technológia alkalmazása kifejezetten ajánlott monokultúrás vagy olyan termesztéstechnológiák esetében, amikor a vetésváltás szabályait nem tudjuk maradéktalanul betartani!

A BIOFIL® Szárbontó Technológia a fenti termékekből igény szerint testreszabható!
Akción csomagjainkról érdeklődjön szaktanácsadójánál!

BIOFIL®

MÉRT A TALAJOK KÜLÖNBÖZNEK

TERRAGRO
Kereskedelmi Kft.

Cím: 1095 Budapest, Soroksári út 48-54.
Telefon/fax: 06 (1) 7932-670
E-mail: info@terragro.hu | www.terragro.hu