

## Biostimulátor

A Primag elkötelezett a legmagasabb minőség felé, így van ez a biostimulátorok terén is, amik jelentős mértékben hozzájárulnak a fenntartható és környezetbarát mezőgazdasághoz. A biostimulátorok olyan természetes anyagokból nyert kivonatok, amik bioaktív összetevőket tartalmaznak, többek között növényi kivonatot, szerves anyagot, valamint vitaminokat, s ezt a hatóanyag-arsenált a növény növekedésének szolgálatába állítják, igazodva annak élekciklusaihoz. Javítják a növény kondícióját és a biostimulátorok alkalmazásának hatására javul a növény, valamint a termés minősége is. A biostimulátorok közül sok felhasználható az új [Agro-ökológiai Programban](#) is. Az AÖP-ben alkalmazható termékeket összegyűjtve [ITT találod meg.](#)

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

Termék	STÁTUSZ	KISZERELÉS	NETTÓ EGYSÉGÁR
<b>Aegis Tablet 100</b>	Rendelhető	db	<b>6 741</b> Ft/db
<b>Aegis Tablet 1500</b>	Rendelhető	db	<b>56 667</b> Ft/db
<b>Aegis Tablet 500</b>	Rendelhető	db	<b>25 305</b> Ft/db
<b>Algafix</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>5 071</b> Ft/liter
<b>Algafix+AminoBór</b>	Rendelhető	20 l/csomag	<b>67 713</b> Ft/csomag
<b>Algafix+AminoBór+AminoKén</b>	Rendelhető	30 l/csomag	<b>81 862</b> Ft/csomag
<b>Algafix+MicroFull</b>	Rendelhető	30 l/csomag	<b>81 660</b> Ft/csomag
<b>Algafix+MicroFull+AminoKén</b>	Rendelhető	50 l/csomag	<b>109 957</b> Ft/csomag
<b>AlgaSanBa</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>1 343</b> Ft/liter
<b>AlgaTer</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>6 951</b> Ft/liter
<b>Bioplasma</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>1 636</b> Ft/liter
<b>Fertiactyl Radical</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>7 202</b> Ft/liter
<b>Fertiactyl Starter</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>6 765</b> Ft/liter
<b>Fertileader Alpha</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>6 885</b> Ft/liter
<b>Fertileader Rame</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>9 041</b> Ft/liter
<b>Fertileader Trio</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>6 011</b> Ft/liter
<b>Fitohorm Fito Aktív</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>698</b> Ft/liter
<b>Fitohorm Herbál</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>1 609</b> Ft/liter
<b>Florahumus</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>12 949</b> Ft/liter
<b>GeoStimulus</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>3 928</b> Ft/liter
<b>GeoSynergia</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>3 756</b> Ft/liter
<b>HortiTab 100</b>	Rendelhető	db	<b>7 718</b> Ft/db
<b>HortiTab 1500</b>	Rendelhető	db	<b>67 414</b> Ft/db
<b>HortiTab 500</b>	Rendelhető	db	<b>29 213</b> Ft/db
<b>Myr Bór</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>4 397</b> Ft/liter
<b>Myr Chlorosys</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>4 397</b> Ft/liter
<b>Myr Cink-Mangán</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>5 276</b> Ft/liter

<b>Myr Kalcium</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>4 533</b> Ft/liter
<b>Myr Kálium</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>5 276</b> Ft/liter
<b>Myr Magnézium</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>5 276</b> Ft/liter
<b>Myr Micro</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>4 397</b> Ft/liter
<b>Novosil</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>4 624</b> Ft/liter
<b>Proveo Star</b>	Rendelhető	10 liter/kanna	<b>12 839</b> Ft/liter
<b>Renaissance</b>	Rendelhető	20 liter/kanna	<b>1 148</b> Ft/liter
<b>Symbivit</b>	Rendelhető	10 kg/zsák	<b>5 161</b> Ft/kg
<b>Trainer</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>3 693</b> Ft/liter
<b>TrichoMax</b>	Rendelhető	5 kg/zsák	<b>19 392</b> Ft/kg
<b>Xylemax</b>	Rendelhető	5 liter/kanna	<b>4 319</b> Ft/liter
<b>Optysil</b>	Előrendelhető	10 liter/kanna	
<b>Tytanit</b>	Előrendelhető	10 liter/kanna	

## A biostimulátorok előnyei

A mezőgazdaságban egyszerre él az igény a környezetbarát technológiák iránt, ugyanakkor egyre nő az elvárás abban a tekintetben is, hogy egyre nagyobb és nagyobb mennyiségben és egyre kiválóbb minőségben, de lehetőleg minél kisebb ráfordítással termeljék meg az egyes termékeket. A biostimulánsok ennek a három feltételnek próbálnak megfelelni, illetve ezeket támogatják. Alapanyagaikat tekintve láthatjuk, hogy teljesen természetes anyagokat találunk bennük, például ásványi anyagokat, huminsavakat, vitaminokat, aminosavakat, kitint és kitozánt, poliszacharidokat és oligoszacharidokat, s ami még izgalmasabban hangzik, akár algák által termelt hormonokat is, ahogy azt az élőalgás tápoldatunk is mutatja.

A [biostimulátor](#) javítja a növények teljesítményét, ráadásul ezt a hatást költségkímélő módon és gyorsan képes elérni. Kiemelkedően fontos ez például azokban a kertészetekben, ahol virág- vagy zöldségtermesztéssel foglalkoznak, és a termelés legnagyobb hatékonyságának eléréséhez fontos az üvegházi termelés kapacitását is maximalizálni.

A biostimulátorok jótékony hatással bírnak a növények anyagcseréjére, javítják a stresszel szembeni ellenállóképességüket, növelik a tápanyag és a víz felvételét, javítják a talaj termékenységét, és hatásukra javulnak a termés minőségi jellemzői, például a gyümölcs cukortartalma.

## A Primag biostimulátorai

A [Primag tápanyagai](#) között megtalálja az élőalgás növénykondicionáló mikrobiológiai készítményt, ami zöldalgákkal és baktériumokkal ér el kiemelkedő hatást. Az algáknak köszönhetően kiterjedtebb gyökérszövet képződik, és az algák növekedésserkentő, valamint öregedésgátló hatással is rendelkeznek. Élőalgás tápadataink ásványi anyagokkal, vitaminokkal és egyéb, a növény fejlődését segítő anyagokkal érik el, hogy javuljanak a növény kelési, eredési, növekedési jellemzői, valamint a virágzás korábbivá váljon, a terméskötődés pedig biztosabb legyen.

A soksejtes tápoldatok hasznos talajbaktériumokból állnak. Ökológiai gazdaságban is használható termékek. A baktériumoknak köszönhetően javul a levegőből történő nitrogénfelvétel, javul a foszfor és a kálium mobilizálása, a talaj szerves anyagainak bontásával javul a talaj művelhetősége. A baktériumok fokozzák a növény anyagcseréjét és növekedését, gátolják a növényi kórokozót

mikroorganizmusok szaporodását, hatásukra nő a növény ellenállóképessége is.

Az aminosav-tartalmú [biostimulátor](#) a gabonafélék esetén hatásosan javítja a mennyiségi és a minőségi mutatókat. Hatására az őszi búza esetében nő a termés, javul a sikértartalom és a sütőipari minőség egyaránt.

A biostimulátorok széles körű jótékony hatásainak köszönhetően a műtrágyázás, illetve az integrált vagy biológiai növényvédelmi technikák kiegészítőjeként hatékonyan javítják a mezőgazdasági mutatókat.



P R I M A G

— 1991 —