

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK



ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

BEVEZETŐ

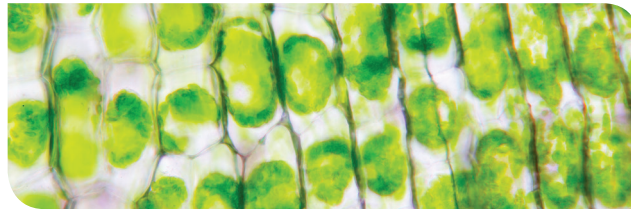
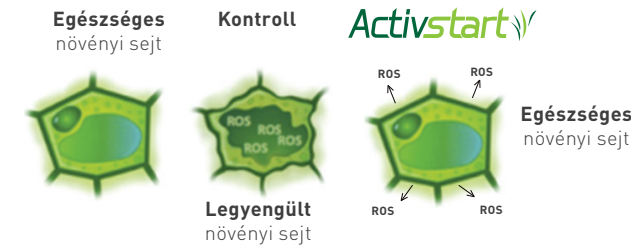
A BIOEVAS Laboratories francia vállalat célja, hogy a mezőgazdaság számára természetes alapú, egyedi termékek kifejlesztésével hozzájáruljon a nagyobb hatékonyságú növénytermesztési, és állattenyésztési technológiák kialakításához. Termékei az oxidatív folyamatok csökkentésével, a vitalitás javításával jobb teljesítményre, a befektetett input anyagok és rendelkezésre álló természeti adottságok jobb hasznosítására serkentik a termesztett növényeket, a tenyésztett állatokat.

Az Activstart Technológiák használatával a növény élettani folyamatai harmonikusabbá, növekedése kiegyensúlyozottabbá válik. A termesztés során fellépő stresszfaktorokkal – mint szárazság, jégverés, hőség stb. – szemben a növényállomány ellenállóbb lesz, javul a termesztés teljesítő képessége, mely a hozamok emelkedésében, a küllemi és beltartalmi mutatók javulásában nyilvánul meg.

A HELYES IDŐZÍTÉS A TÖBBLETTERMÉS KULCSA

A választott növénykultúra genetikai potenciáljának maximális kihasználásához az Activstart készítményeket közvetlenül a terméskezlet szempontjából kritikus növekedési fázisok előtt kell kijuttatni. A termés mennyisége és minősége nagyban függ attól, hogy a termesztési közegben a növény fejlődését meghatározó alapfeltételek milyen arányban állnak rendelkezésre.

Az Activstart Technológia ezen arányok helyreállítása és javítása révén biztosítja a kiegyensúlyozottabb és ellenállóbb növényi növekedést és terméskifejlesztést. Ezzel javul a termelékenység és a jövedelmezőség.



KRITIKUS STÁDIUMOK



Termésdifferenciálódás

A termésbrió kialakulása eldönti az adott évben elérhető maximális termés mennyiségét. Ez az időszak a növények kb. 3-4 leveles állapota. Ez alól a kalászosok kivételek, ahol a kritikus fázis a bokrosodást követő időszakra tehető.



Virágzás

A generatív aktivitás, a pollenek érettsége, termékenyítő képessége a várható termés mennyiségének az alapja.



Terméskifejlődés

Az érési folyamat során, a termés (mag, gyökér, gumó, stb.) kiteljesedésekor a tápanyag termésbe való beépülésének mértékén múlik, hogy a végén mennyit takarítunk be. Minél kiegyensúlyozottabb, életerősebb és ellenállóbb egy növény, annál zavartalanabban képes a tápanyagok szemekbe, gyökerekbe, gumókba történő beépítésére.

AZ ACTIVSTART TECHNOLOGIA EGYEDI TULAJDONSÁGAI

- Kizárólag természetes alapanyagból készül.
- Az élettani folyamatokhoz nélkülözhetetlen aminosavakat, mikroelemeket tartalmaz természetes formában.
- Antioxidáns tartalmának köszönhetően csökkenti az oxidatív folyamatokat, lassítja az öregedést.
- A tápanyag felszívódását és annak természetben történő beépülését segítő pidolikus savakat, többek között pyrogulutamátot tartalmaz.
- Szilíciumot tartalmaz szerves formában, amelynek gyorsabb beépülése elősegíti a növény szárazsággal szembeni ellenállóságát.

ÁLTALÁNOS ÖSSZETÉTEL

- Flavonoidok
- Szabad gyökök csökkentése
- A sejtek fiatal állapotának fenntartása

1

ANTIOXIDÁNS

2

AKTIVÁTOROK

- Kultúraspecifikus növényi kivonatok
- Eszenciális tápelemek és aminosavak
- Szilícium jól felvehető növényi kivonat formájában
- Könnyen felvehető eszenciális mezo- és mikroelemek
- Kiegyensúlyozottabb vízháztartás még szárazság esetén is

KOMPLEXKÉPZŐ
VEGYÜLETEK

3

- Sejtmembránok védelme
- A rendelkezésre álló tápanyagok hatékonyabb felszívódása és beépülése a sejtekbe

MIKROELEMEK

4

- Enzimatiszus folyamatok javítása
- Harmonikus fejlődés

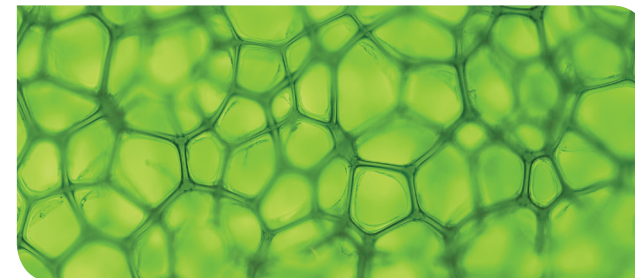


ALKOTÓELEMEK

Az Activstart termékekben lévő alkotóelemek hozzásegítik a növényt saját biokémiai folyamatainak hatékonyságának a javításához, kiegyensúlyozottabbá tételéhez.

Az alapkészítményeket intenzív kultúrákban mikro-, makro-, és mezo elemekkel javasolt kiegészíteni, melyek használatára a kultúratechnológiák bemutatásánál térünk ki.

VÁRHATÓ HATÁSOK



ELŐSEGÍTI

...a sejtek rugalmasságának, szilárdságának és átjárhatóságának fenntartásával az élettani folyamatok zavartalan működését.
...a növény regenerálódását.



STIMULÁLJA

...a gyökér, szár és a lombozat fejlődését.
...a termésképzést a termésdifferenciálódás, virágzás és termésfejlődés időszakában.



FOKOZZA

...a növény víz -, és tápanyaghasznosító képességét.



LASSÍTJA

...az öregedési folyamatokat.



MEGERŐSÍTI

...a növény természetes ellenálló-képességét a természet során fellépő stresszfaktorokkal (szárazság, hő, betegségek, fizikai károsodások) szemben



NÖVELI

...a növényállomány teljesítményét, mely a termés mennyiségének, minőségének és beltartalmi mutatóinak javulásával jár.

BÉKÉS MEGYE:

Sztanek József	+36 (30) 303-49-34	sztanek.jozsef@chemicalseed.hu
Gulyácsi Márk	+36 (30) 468-44-55	gulyacsi.mark@chemicalseed.hu
Karasz Vilmos	+36 (30) 868-19-43	karasz.vilmos@chemicalseed.hu
Zelenyánszki Zsolt	+36 (30) 719-13-93	zelenyanszki.zsolt@chemicalseed.hu

HAJDÚ-BIHAR MEGYE:

Németh László	+36 (30) 435-81-14	cherteknl@chemicalseed.hu
Deák Ferenc	+36 (30) 955-73-98	deak.ferenc@chemicalseed.hu
Kun Csaba	+36 (30) 678-97-82	kun.csaba@chemicalseed.hu
Kiss József	+36 (30) 371-51-10	kiss.jozsef@chemicalseed.hu
Kalas László	+36 (30) 998-58-73	kalas.laszlo@chemicalseed.hu

Forgalmazó: Chemical-Seed Kft.

Elérhetőségeinket megtalálja a www.chemicalseed.hu honlapon
Információ: +36 (30) 249 7820

JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYE:

Jávorcsik József	+36 (30) 502-92-58	jaszfenyszaru@chemicalseed.hu
Nyesev Tamás	+36 (30) 925-40-72	nyesev.tamas@chemicalseed.hu
Medveczki Ádám	+36 (30) 185-52-40	medveczki.adam@chemicalseed.hu
Kun Csaba	+36 (30) 678-97-82	kun.csaba@chemicalseed.hu

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYE:

Paragh László	+36 (30) 438-15-46	paragh.laszlo@chemicalseed.hu
----------------------	--------------------	-------------------------------

BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYE:

Medveczki Ádám	+36 (30) 185-52-40	medveczki.adam@chemicalseed.hu
Paragh László	+36 (30) 438-15-46	paragh.laszlo@chemicalseed.hu

PEST MEGYE:

Nyesev Tamás	+36 (30) 925-40-72	nyesev.tamas@chemicalseed.hu
---------------------	--------------------	------------------------------



CSOPORT
MÁRKÁJA

A Biodevas Laboratories® bejegyzett márkanéve.

** Az anyagban ismertetett eredmények tájékoztató jellegűek, üzemi körülmények között végzett tapasztalatokból származnak, az adatok kis száma miatt statisztikailag nem bizonyítható. A technológia hatékonyságának helyi bizonyításához saját vizsgálatok elvégzése javasolt.

*** A prospektusban szereplő árbevétel növekedések tájékoztató jellegűek, a szemléltetést szolgálják. Pontosításukhoz az üzemi tapasztalatokra alapozott saját adatokkal történő számítás javasolt.

