

## ELŐNYÖK

- Erőteljesebb növekedés és szívósabb növények
- A hozam növelése
- Jobb stressz ellenállás (száraz- és nedvesség stressz)
- Jobb silózhatóság
- Kevesebb vajsav
- Optimális pH-érték
- Magasabb ásványianyag-tartalom
- Jobb szilázsmínőség
- Magasabb energia- és fehérjeérték

AGROSOLution nélkül



Eredeti fénykép AGROSolution

Eredeti fénykép AGROSolution



AGROSOLution-nel kezelve

AGROSOLution nélkül

További információt itt talál:  
[www.agrosolution.hu](http://www.agrosolution.hu)

**AGROSOLUTION**  
A TISZTA NÖVÉNYI ENERGIA

**ZÖLDTAKARMÁNY &  
TÖMEGTAKARMÁNY  
A J Á N L Á S**

**AGROSOLUTION** GMBH & CO. KG  
AGROSolution GmbH & Co.KG Linz terméke

**FOCUSYNERGY Kft.**

**AGROSOLUTION magyarországi képviselője**  
HU-1077 Budapest, Wesselényi utca 28.  
Tel: +36 1 797 7217 | Fax: +36 1 799 8877  
office@focusynergy.hu | www.agrosolution.hu

[www.agrosolution.hu](http://www.agrosolution.hu)

## MI AZ AGROSOLution?

Természetes ásványokból készülő 100%-os növekedési energia vegyi adalékok nélkül.

Biokontroll Hungária és Bio Austria védjeggyel rendelkező, Fibl-listás termék.

A tápanyag- és a vízellátás megoldása hosszú ideje ismert. A CO<sub>2</sub>-trágyázás ezzel szemben (főként szabadföldön) ismeretlen. A növénynek az optimális növekedéshez megfelelő CO<sub>2</sub>-háztartásra van szüksége.

A fotoszintézishez az optimális CO<sub>2</sub>-tartalom 0,1 és 1,0 térfogatszázalék között mozog. A levegő CO<sub>2</sub>-tartalma azonban mindössze 0,03 térfogatszázalék, ezért a növények nem a számukra legmegfelelőbb szinten dolgoznak.

Az AGROSOLution közvetlenül a növény levelének belsejébe juttatja a széndioxidot, és ezzel ideális feltételeket teremt az intenzívebb fotoszintézishez, ami hozzájárul az egészséges növekedéshez.

AGROSOLution-nel kezelve



Eredeti fénykép AGROSolution

## MIKÉPPEN HAT AZ AGROSOLution?

Miután az AGROSOLution finom permetként a levélre került, behatol a növénybe (a gázcserenyíláson keresztül).

Az ásványi anyagokból a növény belsejében CO<sub>2</sub> szabadul fel. Ennek következtében pedig több protein és glükóz termelődik és a növény több oxigént ad le a környezetnek. Emellett több oxigént bocsát ki a növény, tehát erősíti a „zöld tüdőt“.

## ALKALMAZÁS

- 200 - 400 liter víz
- 150 - 300 µm vízcseppméret
- lassan és egyenletesen kell keverni a permetezőtartályba
- a keverőt hagyja bekapcsolva
- nedvesítőszer használata elősegíti a hatást
- keverhető kereskedelmi forgalomban lévő műtrágyával és növényvédőszerrel

## ADAGOLÁS

1. kijuttatás	2. kijuttatás	3. kijuttatás	4. kijuttatás
a tenyésztő kezdetétől 3 cm sarjadéktól <b>3 kg/ha</b>	*	*	*
	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>	<b>3 kg/ha</b>

\* minden vágás után 3 cm sarjadéktól, trágyalé kihordása után a kijuttatással 2 napot várni kell

**FONTOS:**  
nedvesítőszer  
szükséges!

**AGROSOLUTION**  
A TISZTA NÖVÉNYI ENERGIA

## EREDMÉNYEK

különböző takarmányvizsgálatok alapján:

- Fermentációs teszt a DairyOne Laboratóriumban
- Weender-analízis a rosenau-i takarmány laboratóriumban



**A következő eredményeket adhatjuk közre:**

- A szilázs vajsavtartalma csökken
- Magasabb energiatartalom
- A fehérjetartalom sikeres növelése
- A szilázs pH-értéke kedvezőbb
- A vágási időpontot 1 héttel előbbre hozhattuk
- Az emészthetőség 9,5 %-kal javult
- Magasabb ásványianyag-tartalom

## FELHASZNÁLÓI TAPASZTALATOK

**Markus Pflieger**

„A takarmányzabnál az AGROSOLution-nel való kezelés után lényegesen finomabb hajszálereket, erősebb szárat és intenzívebb levélzöldet állapítottam meg.”

**Johann Hofer**

„Vágásonként 3 kg/ha-ral kezeltem az ültetvényt. Az AGROSOLution-nel való kezelés után az állomány sokkal dúsabb volt. A hozamnövekedést kb. 20 %-ra becslöm vágásonként azonos energiafelhasználás mellett.”

**Peter Freißmuth**

„Néhány szántóföldi kultúrában már évek óta mérhető pozitív eredménnyel alkalmazom az AGROSOLution-t. Most pedig a legnagyobb meglepéssel használjuk már a legelőkön is.

„Lekezesedéssel tölt el a sűrűbb állomány, a szárazságtűrős, a magasabb herearányú járó értékesebb alaptakarmány, a magasabb fehérjetartalom, és végül a nagyobb takarmány mennyiség úgy az abrakanyag, mint a tartós esetében.”

