



Amikor az időjárás dönt – adunk-e plusz támogatást a növényeinknek?

Nincs csapadék, nagy a napi hőingás, egyre erősebb az UV-sugárzás. Sokszor ezek a stresszhatások láthatatlanul dolgoznak, mégis komoly hatással vannak a növények fejlődésére. Az élettani folyamatok könnyen lelassulnak, a tápanyagok hasznosulása romlik, a fejlődés megtorpan. Pedig a genetikai potenciál és a befektetett technológia csak akkor térül meg igazán, ha a növény képes kezelni ezeket a stresszhatásokat.

Ma a mezőgazdaságban egyre inkább azok a gazdaságok maradnak versenyképesek, ahol a termés minőségben és mennyiségben is stabil. Az időjárás ugyanis minden technológiai hibát megbüntet. Egy biostimulátor alkalmazása elsősorban pluszköltségnek tűnhet.

De egy jól megválasztott és jól időzített kezelés hatása a betakarításakor, a mérlegen válik igazán láthatóvá.

YaraAmplix – innováció a növények ellenálló képességéért

A Yara kutatás-fejlesztési munkájának eredménye a [YaraAmplix](#) biostimulátor család, amelyet kifejezetten a modern növénytermesztés kihívásaira fejlesztettek ki.

Célja:

- a tápanyagok hatékonyabb hasznosulása
- a stressztűrés fokozása
- a növényi élettani folyamatok támogatása
- a stabilabb terméshozam és jobb minőség elérése változó körülmények között

A Yara filozófiája egyszerű: **olyan termékeket adni a gazdák kezébe, amelyek mögött valódi fejlesztés, kutatás és megbízható technológia áll.**

A YaraAmplix biostimulátor család

[YaraAmplix Optivi](#)

Növényi eredetű peptideket és szabad aminosavakat tartalmazó biostimulátor, amely kíméletes, enzimatis hidrolízissel készül.

Fő előnyei:

- javítja a nitrogén és más tápanyagok felvételét
- segíti az anyagcsere-folyamatokat
- növeli az abiotikus stresszekkel szembeni toleranciát
- támogatja az egyenletes vegetatív növekedést

Ideális választás a vegetáció során, amikor a növénynek plusz energiára és regenerációra van szüksége.



[YaraAmplix Optitrac](#)

Ascophyllum nodosum algából kivont aktív összetevőket tartalmaz, ásványi tápanyagokkal kiegészítve.

Hatása:

- serkenti a vegetatív fejlődést
- támogatja a virágképződést
- erősíti a stressztűrést
- segíti a növény alkalmazkodását a változó környezeti feltételekhez

Korai vegetációban alkalmazva erősebb, ellenállóbb állományt alapoz meg.



[YaraAmplix Flostrel](#)

Bórt, foszfort és Ascophyllum nodosum algakivonatot tartalmazó biostimulátor lombtrágya.

Fő szerepe:

- a virágzás támogatása
- a terméskötődés javítása
- a produktív virágok számának növelése
- a terméspotenciál stabilizálása

Virágzás előtt és a terméskötés időszakában alkalmazva közvetlenül a hozam alapjait erősíti. Olyan növényekhez ajánljuk, mint pl. a repce, vagy a hüvelyesek, melyeknek hosszú a virágzási ideje és forráskorlátozottak (azaz több virágot hoznak, mint amennyiből termést tudnak képezni).

A kérdés egyszerű:

Ha már ennyi energiát és költséget fektetünk a termesztésbe, akkor valóban megéri a kritikus időszakokban **támogatás nélkül hagyni a növényeket?**

A Yara célja, hogy a gazdák kezébe **megbízható, kutatásra épülő megoldásokat** adjon – olyan eszközöket, amelyek segítenek stabil termést elérni még a kiszámíthatatlan időjárási körülmények között is.



Növények	Hatással van:	Ajánlott dózis (l/ha)	Alkalmazás ideje
repce	virágképzés, virágkötődés, termésképzés,	1-2	1. szárbaindulás 2. zöldbimbó - 50% virágzás között
szója, borsó lóbab	terméskötődés		1. első virágok 2. fővirágzás

A termékek elérhetőségeiről és az aktuális árakról érdeklődjön kereskedő partnereinknél az alábbi gombra kattintva:

[Kereskedők](#)

Szakmai segítségért forduljon szaktanácsadóinkhoz:

[Szaktanácsadók](#)

Yara Hungária Kft.