

## Csávázási javaslatok.

Az alacsony jelenlegi terményárak ellenére sem érdemes lemondani a kalászosok termesztéséről!

A magas terméspotenciál és az aszályos nyári időszakot elkerülő tenyészidő nyújtotta termésbiztonság, valamint az alacsonyabb költségszint mind a kalászosok termesztése mellett szól. A betakarítás vége felé itt az idő, hogy már a következő, őszi vetésű növények technológiáján gondolkodjunk. Minden évben, de különösen ilyen csapadékos időjárási körülmények között különösen fontos a jó alapozás, hogy optimális tőszámú és erősségű növényállománnyal indulhassunk a következő termésversenyben. A jól alkalmazott csávázási technológia és a megfelelő szerválasztás kiemelten fontos és meghatározó növényeink további sorsát illetően és ennél fogva a gazda megélhetése szempontjából is.

Cégünk az Arysta hosszú évek óta foglalkozik azzal, hogy a megszokott eljárásokat jobbítsa, a növények, a felhasználó és a környezet számára kedvezőbbé tegye. Ennek eredménye az a professzionális ME, avagy mikroemulziós formulációs technológia, ami egyedülálló a magyar piacon.

Az áttörést jelentő technológiának igen kedvező, csávázást, kituttatást, csírázást végigkísérő biológiai fizikai és környezetvédelmi hatása van. A technológia részletesebb ismertetésére önálló részben kerítünk sort, tehát érdemes honlapunkat továbbra is figyelni!

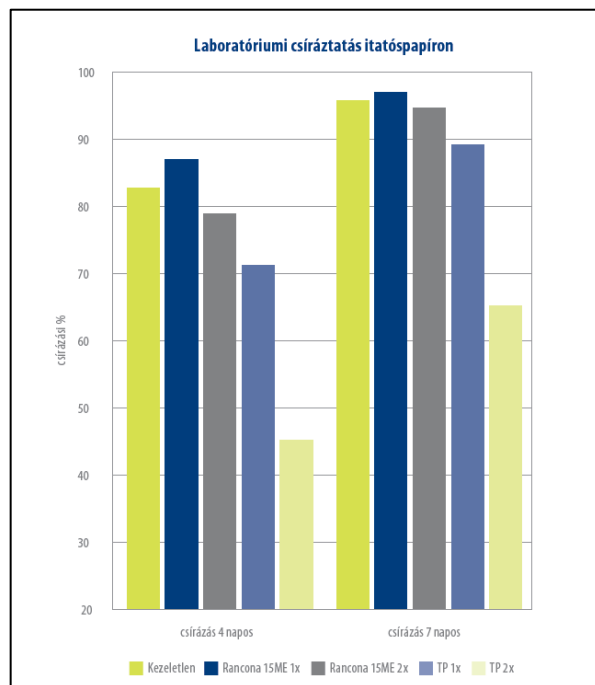
Ezt ajövőbe mutató technológiát jelenleg két készítményünk hordozza:

### A Rancona 15 ME:

15 g ipkonazol hatóanyagot tartalmaz, mely kis mennyisége ellenére kiválóan teljesít a különböző, vetőmagot támadó gombák ellen. Kitűnik a mezőnyből a porüszög és a különböző fuzárium fajok elleni hatását illetően. A mikroemulziós formulációból adódó 10 mikronos, tehát parányi a szemcseméretnek köszönhetően az eddigieknél sokkal egyenletesebb eloszlást, gyorsabb felszívódást tesz lehetővé. Ezért kiemelkedő kontakt hatása is van, de könnyen és gyorsan fel is szívódik, így a mélyben meghúzódó embriókat támadó micéliumok ellen hatásos védelmet kínál.

Az ipkonazol a legújabb generációs triazolok közé tartozik, hatása a gombasjtek falában zajló ergoszterol szintézis gátlásán alapszik. A többi hasonló hatóanyagtól abban mindenképpen különbözik, hogy hideg körülmények között sem veszít haasosságából és semmilyen retardáló hatása sincs.

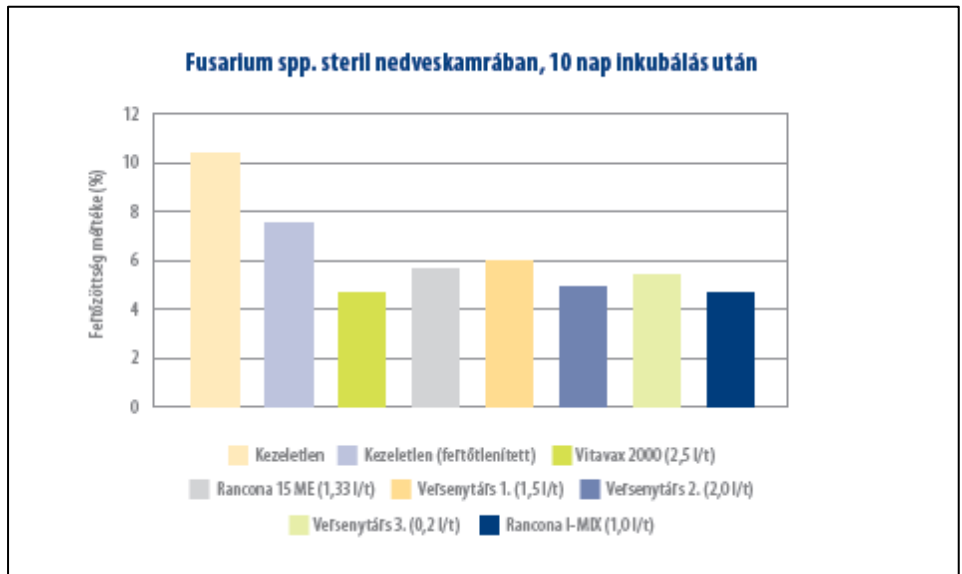
Árpában, de akár búzában is eredményesen használható: búzában 1,0Lit/vetőmagtonna árpában emelt, 1,33Lit/vetőmagtonna dózissal. Az emelt dózissal az pirenofórás betegségek elleni védelem is megvalósul. Fontos tudni, hogy az idei szezonról a **Rancona 15 ME engedélykirata már a teljes kalászos fajkörre érvényes, beleértve a rozsot, tritikálét, őszi és tavaszi zabot is. AKG programokban sem esik korlátozás alá, tehát bátran használhatjuk bármely előírascsoportban is nyertünk pályázatot.**



**Az alacsony dózissal is hatásos és a leporlásmentes, könnyű kezelhetőségével kitűnő Rancona 15 ME kiváló ár-érték arányának köszönhetően remek választás lehet az érzékeny felhasználók számára.**

#### **A Rancona i-MIX:**

A kombinált hatóanyagú készítményt azért alkották meg, hogy a mikroemulziós technológia további sikereket érhesse el. **Ez a termék a fungicid csávázószer piac egyik legmagasabb koncentrációjú csávázószere. A Ranconában jól vizsgázott ipkonazol a Rancona i-MIX-ben több mint 30%-kal nagyobb töménységben van jelen. A megerősített, fuzáriumok és üszögök elleni hatás mellett a szeptória ellen is kiváló preventív és kuratív védelmet kínál.**



Kombinációs partnereként az imazalilt választották, melyet az EU hatóságai a legkedvezőbb kockázati besorolású csávázószer hatóanyagának tekintik.

**A Rancona i-MIX imazalil tartalma egyedülállóan magas, több, mint 10%-kal magasabb a konkurens termékhez képest!** A magas, 50g/l koncentráció tökéletes védelmet ad az árpában rendszeres és búzában is egyre gyakrabban jelentkező pirenofóras levélbetegségek ellen. A maghéjon átjutni képes lokálszisztémikus hatóanyag az ipkonazol kontakt és felszívódó módú hatáskifejtését egyaránt felerősíti. A két hatóanyag szinergista hatását a széles, kiválóan kontrollálható gombaspektrum is bizonyítja. **A Rancona i-MIX mind a vetőmagban megbújó, mind a mag felszínéről vagy a talajból támadó gombfajok ellen hatásos védelmet képes biztosítani. A hatóanyagok nagy előnye, hogy bár a triazol csoport tagjai, alkalmazásuk során mégsem tapasztalható semmilyen csírázást visszatartó, retardáló hatás.**

A mikroemulziós technológiának, a 10 mikronos szemcseméretnek köszönhetően ez a készítmény is kiváló tulajdonságokkal rendelkezik. **Nem porlik le, a csávázott vetőmag könnyen kezelhető.** Dózisa egységesen 1,0l/vetőmagtonna **A Rancona i-MIX engedélyokirata is kiszélesedett, az őszi, és tavaszi búza, valamint árpa mellett a tritikálé, rozs zab kultúrákban is felhasználható. Az AKG bármely előíráscsoportjában bátran, korlátozás nélkül választható készítmény.**

**Sláger a rovarölőszeres kalászos vetőmag csávázás:** Az emelkedő átlaghőmérséklet, a túl meleg meleg őszei és kora téli időjárás növekvő kockázatot és veszélyt jelent őszi vetésű növényeink számára. A gombaspórák túlélési esélyei is növekednek és már ősszel megjelenhetnek a betegségek különösen az árpán. Sajnos a vírusvektorok - tetűfajok és kabócák - is felszaporodhatnak és még november vége felé is számíthatunk jelenlétükre. A legnagyobb dologidőben tüzetesen és rendszeresen átvizsgálni a nagy

területen elvetett őszi kalászos állományainkat igen nehéz feladat. A megelőző védekezés biztonsága ebben a helyzetben igen felértékelődött az utóbbi években. A felhasználók támaszott újfajta védekezési igénynek rovarölőszeres technológiai csomagunk remekül megfelel:

### Újdonság kínálatunkban a felszívódó rovaölőszeres csávázószer csomag!

**Rancona i-MIX +Matrero 600 FS 25 vetőmagtonna csávázására alkalmas:**

Technológiai csomag	Mennyiség (liter/csomag)	Dózis (liter/tonna)	Felhasználható
Rancona i-MIX	25,0	1,0	Őszi kalászos kultúrák (őszi búza, őszi árpa, tritikálé, rozs, őszi zab)
Matrero 600 FS	20,0	0,8	

**Gomba- és rovarkárosító szervezetek elleni együttes védekezésre került kialakításra. A csomag 25 liter Rancona i-MIX-et és 20 liter Matrero-t tartalmaz.** A kiváló széles spektrumú gombafajok elleni védelmet a Matrero magas 600 g/l koncentrációjú imidaklopid hatóanyaga egészíti ki. Kiváló védelmet ad a különböző levélen és talajban károsító fajok ellen, hatásosan működik a drótférgék és csócsárló ellen éppúgy, mint a levélen károsító tetű és kabócafajok ellen is.

Mivel a kiemelkedő biológiai hatásosság mindkét oldalról biztosított, emellett a csomag ára is kedvező, nagy sikerre számíthat az idei csávázási szezonban.

### Signal 300 ES:

Ez a rovarölő csávázószerünk a csócsárló lárvája és más talajlakó kártevők pl drótférgék, pajorok ellen hatékony védelmet biztosít. **Ahol kalászos kalászos követ, a Signal igen jól szolgál, egy állománykezelésnél jóval hatékonyabb - és ami igen fontos idén is -jóval olcsóbb megoldást kínál!** Hatóanyaga magas koncentrációjú cipermetrin, dózisa 2,0 liter/tonna. Bármelyik gombaölő csávázószerünkkel gond nélkül keverhető, azok tulajdonságait nem rontja.

Cégünk az Arysta minden lehetséges felhasználói igényre felkészülten, széles készítménypalettával lépett az idei csávázószer piacra. Aki professzionális, többhatóanyagot sőt rovarölőszerrel kiegészített terméket keres megtalálja nálunk éppúgy, mint aki az egyszerűbb megoldások híve. Árunk termékeinkhez hasonlóan versenyképesek. Elkötelezett szaktanácsadói csapatunk országszerte segítségükre lesz a megfelelő készítmény kiválasztásában.

### Végül, de messze nem utolsó sorban!

A **Vitavax 2000 továbbra is** a csávázás biztos oszlopa a vetőmagelőállítással foglalkozó cégek és termelők számára egyaránt. Több kultúrában használható az aprómagoktól a borsóig, a szójától a kalászosokon át a kukoricáig. A **Vitavax** kiváló hatóanyagösszetétele kontakt és felszívódó hatásmódja az alkotó szinergista hatóanyagokmagas koncentrációja mind a csúcsra predesztinálja.

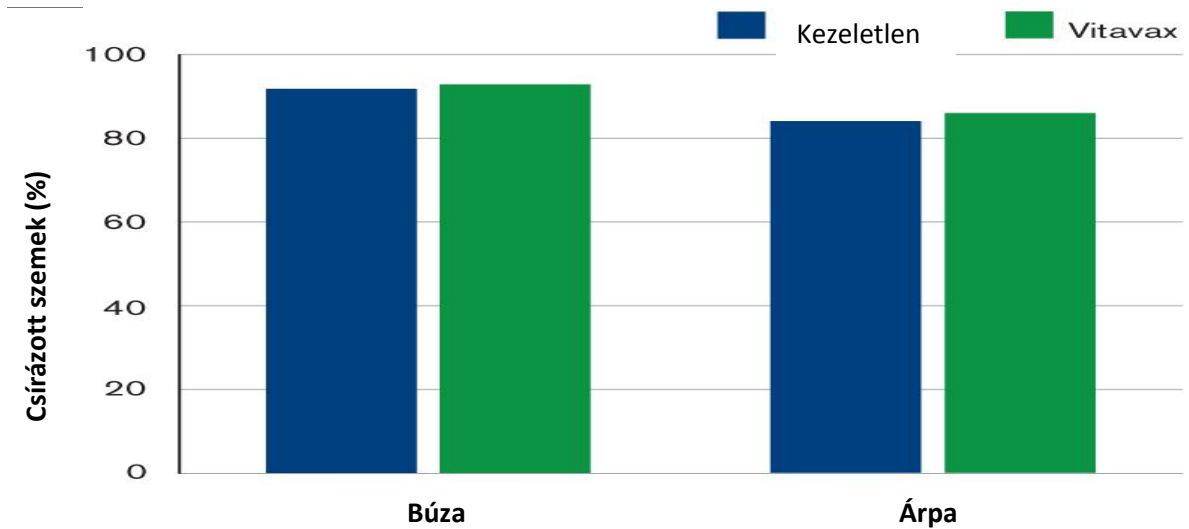
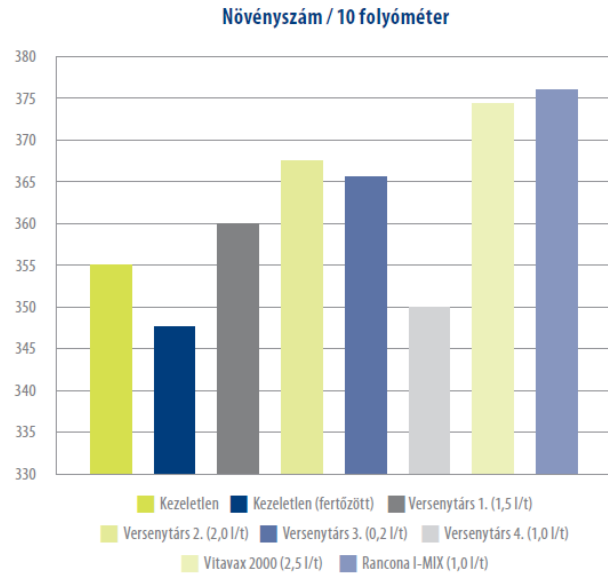
**Hatóanyagtartalma 200g thiram és 200g karboxin, literenként - ez 1000 g hatóanyagmennyiséget jelent egyetlen vetőmagtonnára!**

**A karboxin csírázást serkentő hatása,** amely szabadalmilag védett már sok szélsőséges helyzetben volt segítségünkre, akár túl mélyre vagy sekélyre vetettünk, vagy nagyon megkéstünk és hideg talajba kukorica

után kellett begyötörni a magot a talajba. **Ha megkésünk az alacsony magnormájú fajták vetésével ne használjunk más készítményt, támaszkodjunk a Vitavax segítségére!**

A különböző fuzárium fajok elleni kiváló hatása abból fakad, hogy a hatóanyagkettős kiválóan szervezi a vetőmagon, a magban vagy talajból támadó betegségek elleni védelmet.

Még hosszú tárolás során sem tudnak a betegségek teret nyerni és megmarad a csávázott vetőmagok megfelelő szintű vigora. Dózisa őszi kalászos esetén 2,5 l/vetőmagtonna.



Úgy véljük cégünk az idei csávázási szezonra versenyképes árakkal készült, -tekintettel a terménypiaci helyzetre is- ezért kérjük a gazdálkodókat, árajánlatkérés alkalmával ne feledjenek termékeink felől is tájékozódni!

**Kiváló őszi szezont, eredményes csávázást kíván az Arysta csapata!**