

A HÍRLEVELET ÍRTA:
VIG JÓZSEF



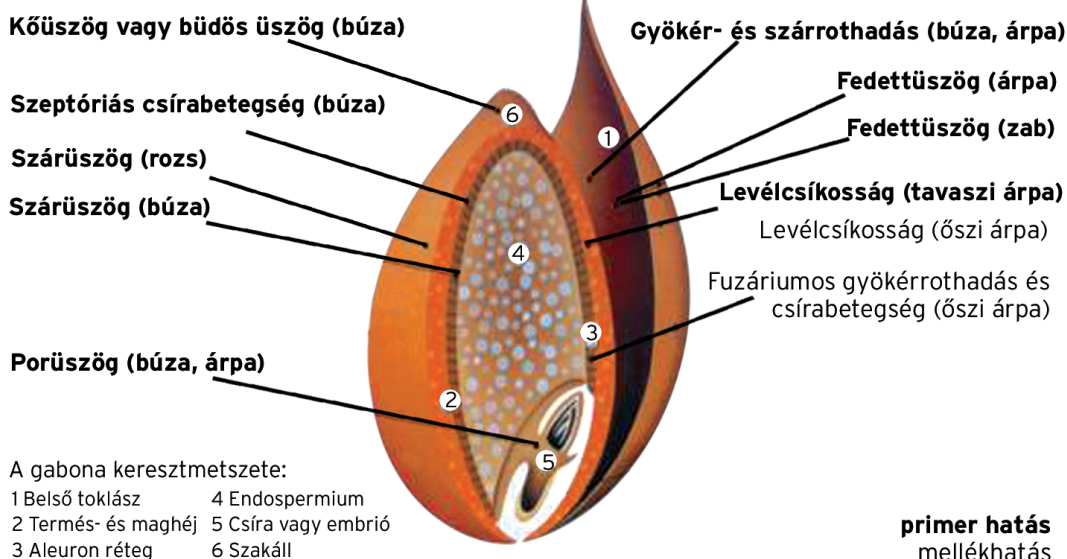
Tisztelt gabonatermesztő Partnerünk!

Gondolt Ön már arra, hogy a csávázás a legolcsóbb növényvédelmi eljárás?

A csávázás költség-érték arányát figyelembe véve, az összes növényvédelmi megoldás közül talán a **leghatékonyabb**, mert 1 ha kultúrnövényre ezer-néhány száz forint költség jut, kiváló biológiai hatás mellett. Környezetvédel-

mi szempontból a **legkímélőbb** eljárás, mivel csak a célfelületre kerül. Az őszi kalászosokat sok olyan betegség (talajból fertőző fuzárium, szeptória, stb.) támadhatja meg, amely ellen csávázással kiválóan tudunk védekezni.

A gabonamaggal terjedő betegségei



primer hatás
mellékhatás

A Kwizda Agro által forgalmazott **PREMIS® 25 FS** és **RAXIL® 060 FS** csávázószerke kiválóan alkalmasak a fenti betegségek ellen. Csávázószerkeinket nedves csávázással kell a mag felületére felvinni 5-20 liter folyadékmennyiséggel vetőmag tonnánként.

Mind a Premis®, mind a Raxil® a száraz mag felületén nagy-szerűen megtapad, hosszabb tárolás során sem porlik le a gabonaszemek felületéről. Vetés után, mikor a szemek megduzzadnak, a hatóanyagok felszívódnak a szemek belsejébe és ott is elpusztítják a kórokozókat. Az idő folyamán ez a vándorlás folytatódik az első levelekbe is, így védenek a korai lisztharmat, helmintospóriumos fertőzések ellen is.

A Premis® dózisa 1,5 liter, a Raxil® -é 0,5 liter vetőmagtonnánként.



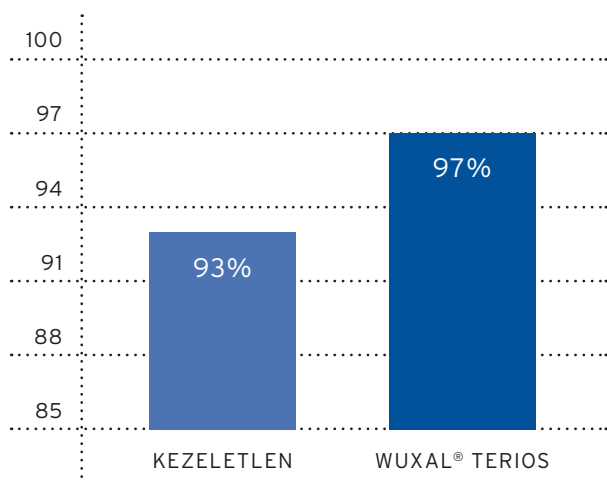
Sajnos nem mindig tudjuk az őszi kalászosainkat számukra optimális helyre vetni. Gyakran előfordul, hogy túl alacsony (4-4,5) vagy magas (7,5 felett) pH értékű talajokba kényszerülünk vetni. Ezek közös jellemzője az, hogy ezeken a területeken a mikroelemek vagy bizonyos mikroelemek felvétele korlátozott vagy lehetetlen. Hasonló korlátozott felvétellel számolhatunk a hideg (nehezen melegedő), vizes vagy levegőtlen (belvíz vagy taposás miatt) talajokon.

A **WUXAL® TERIOS** magas mikroelem tartalmú, gabonák csávázására alkalmas szuszpenziós műtrágya, amely még tartalmaz nitrogént és foszfort is. A mikroelemek így a kelés folyamán rögtön rendelkezésre állnak és a növény fel is tud

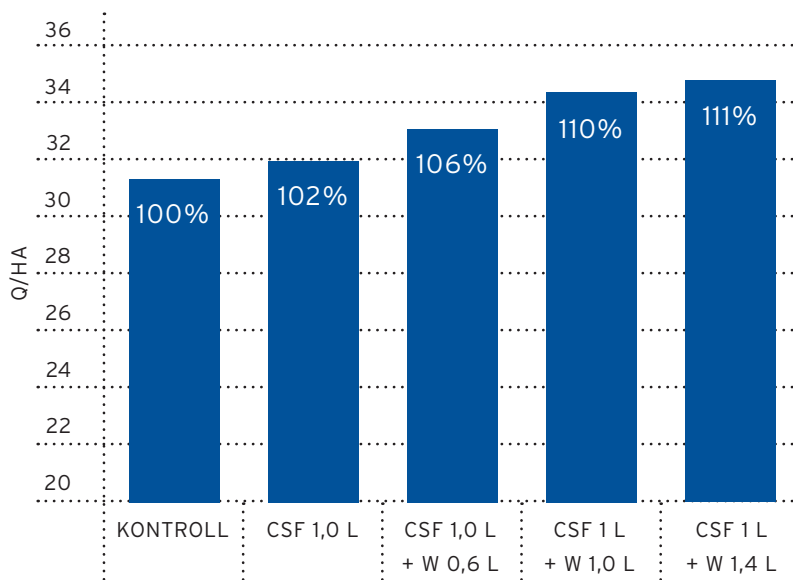
ja venni. Hatására a csírázás gyorsabb, egyöntetűbb, a kezdeti fejlődés fokozottabb, a bokrosodás pedig intenzívebb lesz. Ez a kezdeti hatás később magasabb termésben és jobb minőségben mutatkozik meg. A Wuxal® Terios dózisa 1 liter/tonna és gombaölő csávázó szerekkel keverhető.

A csávázás eredményességét a csávázószer biológiai hatásán kívül annak a felhordási technológiája is erőteljesen befolyásolja. Ezt is figyelembe véve a Kwizda Agro világszínvonalú hazai és svéd csávázó gépeket is forgalmaz a felhasználók részére, a részletekről érdeklődjön a területi képviselőjénél.

A WUXAL® TERIOS MÉG JÓ MINŐSÉGŰ VETŐMAG ESETÉN IS SZIGNIFIKÁNSAN, 4%-KAL JAVÍTOTTA A CSÍRÁZÁST



WUXAL® TERIOS HATÁSA A TAVASZI BÚZA TERMÉSEREDMÉNYÉRE CSÁVÁZÓSZERREL KOMBINÁCIÓBAN (AGLUKON LABORATÓRIUM, 2008)



További információkért, kérjük forduljon bizalommal területi képviselőinkhez!
A Kwizda Agro csapata nevében:

Tamás István
marketingvezető

Kwizda Táplálunk és védünk
Agro

Telefon: +36 1 224 7300; +36 1 224 7301
E-mail: kwizda@kwizda.hu

www.kwizda.hu

BAKODI GYULA Győr-Moson-Sopron, Vas, Zala megye Mobil: +36 30 256 2709

VIG JÓZSEF Hajdú-Bihar, Borsod-Abaúj-Zemplén megye Mobil: +36 30 241 1537

MATHIASZ TIVADAR Csongrád, Bács-Kiskun megye Mobil: +36 30 982 0764

KERTÉSZETI SZAKTANÁCSADÓK

ANTAL ANIKÓ Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom, Zala, Vas, Somogy, Veszprém, Fejér, Baranya, Tolna, Bács-Kiskun, Békés, Csongrád, Pest megye Mobil: +36 30 560 1224

TAMÁS ISTVÁN Komárom-Esztergom megye Mobil: +36 30 982 0762

DANKÓ RÓBERT Szabolcs-Szatmár-Bereg megye Mobil: +36 30 228 7435

SEBESTYÉN ISTVÁN Baranya, Tolna megye Mobil: +36 30 982 0766

MÉSZÁROS BÉLA Heves, Nógrád, Pest megye Mobil: +36 30 982 0765

GYŐRI-DANI JÓZSEF Békés, Jász-Nagykun-Szolnok megye Mobil: +36 30 352 5058

FEHÉR TAMÁS Somogy, Veszprém, Fejér megye Mobil: +36 30 982 0763

VARGA LÁSZLÓ Nógrád, Heves, Hajdú-Bihar, Borsod, Szabolcs-Szatmár-Bereg, Szolnok megye Mobil: +36 30 928 6172