



**Kwizda**

Agro

# REVYSKY

## A JÖVŐ TECHNOLÓGIÁJA KALÁSZOSOKBAN



## Revisky – a jövő technológiája kalászosban! Innovatív hatóanyagkombináció a korszerű kalászos termesztés szolgálatában

A hazai szántóföldi növénytermesztésben az egyik legjelentősebb kihívást a kalászos gabonák gombabetegségeivel szembeni hatékony védelme jelenti. Kiemelt figyelmet kell fordítani a teletésből kilépő fiatal állományok megóvására, a levélfelület egészségének fenntartására, valamint a kalász és a szemtermés védelmére. Mindez gyakran több, időzített növényvédelmi beavatkozást tesz szükségessé. Az optimális technológia megválasztásához nyújt most segítséget innovatív fungicidünk a **Revisky®**, ami különösen alkalmas a zászlóslevél védelmére.

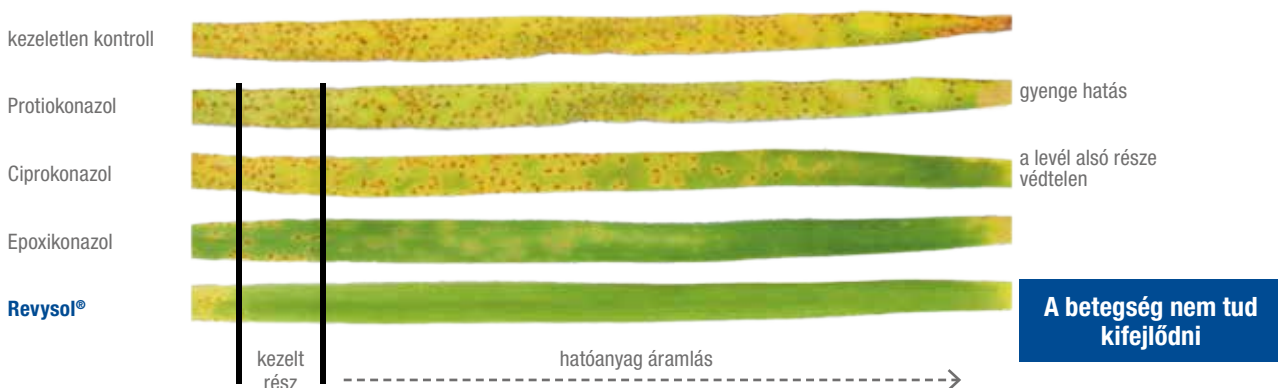
### Hatóanyagok

Termékünk, egy új generációs, prémium kategóriájú gombaölő szer a kalászosok védelmére. Az SDHI és a szterol bioszintézist gátló hatóanyag között jelentős szinergizmus van, ami **kitűnő hatékonyságban, hosszú tartamhatásban** mutatkozik meg.

A **Revisky®**, innovatív gombaölő szerben egyenlő arányban található az SDHI hatóanyag a fluxapiroxad (=Xemium) és egy modern triazol a mefentriflukonazol (=Revysol).

A **fluxapiroxad** képes mind zsírban oldódó, mind vízben oldódó tulajdonságot is mutatni, mivel a molekula a környezettől függően tudja változtatni a szerkezetét. Ennek köszönhetően nagyon gyorsan bejut a növénybe, csúcsirányban gyorsan szállítódik és a kórokozó szervezetében is nagyon mozgékony. Ez a kulcs a komplex gombaölő hatáshoz. A növény fertőzött részeire nagyon gyorsan eljut és azonnal gátolja a kórokozót. A Xemium® a gomba fejlődésének minden szakaszában hat, a növény szöveteinek mélyebb rétegeiben is.

A **mefentriflukonazol** az eddigi azolokhoz képest sokkal (100×) erősebben kötődik a kórokozó enzimjéhez, még a mutáció miatt eltérő formákhoz is. Speciális formulációjának köszönhetően, a hatóanyag segédanyag használata nélkül, nagyon rövid idő alatt, nagy mennyiségben képes a viaszréteg alatti belső szövetekbe szívódni. A növénybe jutott Revysol a sejt közötti járatokban kis raktárakat hoz létre, és innen hosszú időn át, folyamatosan áramlik szét, a levél minden részét védelemben részesítve.



### Hatóanyag-mobilitási kísérlet búzalevélen

Levél alapi része kezelt. Mesterséges vörösrózsa-fertőzés az egész levélen 21 nappal a kezelés után

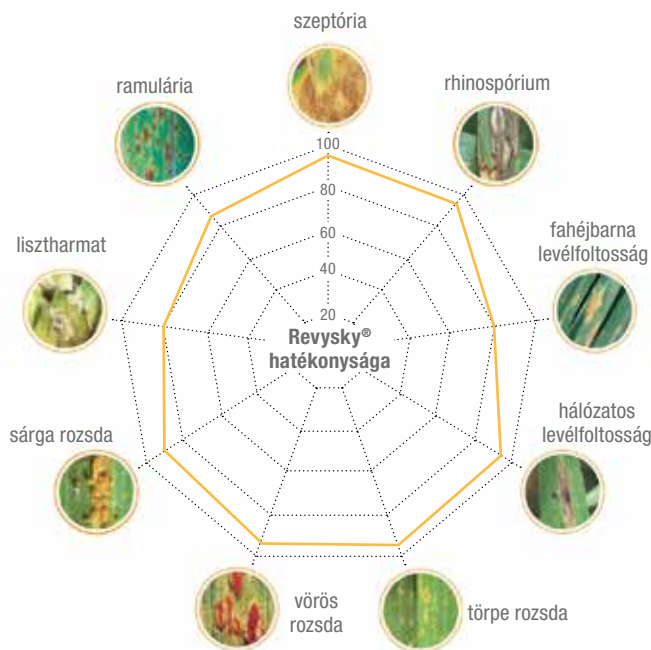
A Revysol® formuláció elősegíti, hogy a hatóanyag rövid időn belül nagy mennyiségben a levél viaszrétege alá jusson. Ennek köszönhetően **alacsony hőmérsékleten** (akár 13 °C alatt) is hatékony, így kiváló megoldást nyújt a hidegkedvelő kórokozók elleni védekezésben.

A hatóanyag a viaszréteg alatt **védtett az UV-sugárzás lebontó hatásával szemben**, ezért erős napsütésben – például a zászlóslevél védelme során – is megbízható hatékonyságot biztosít.

Emellett **kiemelkedő esőállóság**gal rendelkezik: a viaszréteg alá jutott hatóanyagot a permetezést követő csapadék nem képes kimosni, így tartós védelmet garantál.

### Előírt növényvédelmi technológia

A **Revisky®** kimagasló hatékonysággal rendelkezik szeptória, vöröszosza, sárgarozsda, rhinospóriumos levélfoltosság, árpa törperozsda és ramulária ellen. Jól kordában tartja a hálózatos levélfoltosságot és átlagos védelmet nyújt a fahéjbarna levélfoltosság és a lisztharmat ellen is.

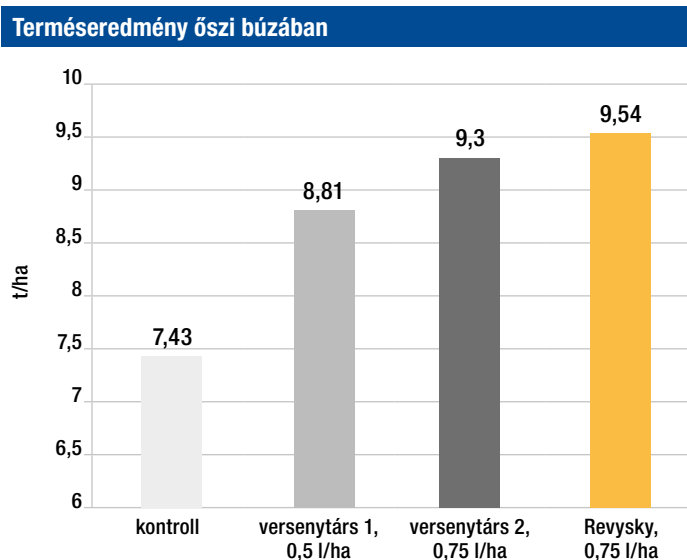


**Kalászosokban (búza (őszi, tavaszi)), tritikálé, árpa (őszi, tavaszi), rozs)** a készítményt a tenyésztő folyamán a fertőzési veszélyhelyzettől függően **egy vagy két alkalommal** javasolt felhasználni. A permetezést megelőző jelleggel, de legkésőbb az első tünetek megjelenésekor kell elvégezni. Az engedélyezett **dózis: 0,75–1,125 l/ha**.

Gyenge fertőzési nyomás mellett a kisebb, vagy közepes; erős fertőzési nyomás mellett a nagyobb dózis kijuttatása javasolt. A kijuttatás során törekedni kell a minél jobb permetlé fedettség elérésére (pl.: duplaréses szórófej használatával).

### Termésmenővelő hatás

A zászlóslével egészségesen tartása mellett, a **Revisky®** a termés maximalizálásában is kimagaslót nyújt. Versenytársakkal összehasonlítva a minimum dózisban is a legnagyobb termésmenővelő hatással bírt.



A fungicid hatását nagyban támogatja a **Wuxal Grano** különleges szuszpenziós lombtrágya, amely pH-stabilizátorral gondoskodik a maximális mikroelem felvételtől, segíti a zászlóslével fiatalon tartását, táplálását. A **Revisky®** gombaölő szer szükség esetén kombinálható **Cytrin Max** és **Gazelle 120 SL** rovarölővel, **Azospeed Amino** fejtrágyával.

## Szaktanácsadóink

### Nyugat-Magyarország

<b>Bujdosó Attila</b>	<b>+36 30 676 7043</b>	<b>Nyugat-magyarországi értékesítési vezető</b>	<b>attila.bujdoso@kwizda.hu</b>
<b>Erbár Ferenc</b>	+36 20 366 5311	Fejér vármegye	ferenc.erbar@kwizda.hu
<b>Fehér Tamás</b>	+36 30 982 0763	Somogy vármegye	tamas.feher@kwizda.hu
<b>Kovács András</b>	+36 30 722 5192	Veszprém, Komárom-Esztergom vármegye	andras.kovacs@kwizda.hu
<b>Lőrincz Erzsébet</b>	+36 30 861 3123	Vas vármegye	erzsebet.lorincz@kwizda.hu
<b>Mészáros Lili</b>	+36 30 237 4784	Zala vármegye	lili.mesaros@kwizda.hu
<b>Pinczehelyi Zoltán</b>	+36 20 610 7343	Tolna vármegye	zoltan.pinczehelyi@kwizda.hu
<b>Sebestyén István</b>	+36 30 982 0766	Baranya vármegye	istvan.sebestyen@kwizda.hu
<b>Treitz János</b>	+36 30 313 4406	Somogy vármegye	janos.treitz@kwizda.hu
<b>Varga Balázs</b>	+36 30 222 2584	Győr-Moson-Sopron vármegye	balazs.varga@kwizda.hu
<b>Vejtey Csaba</b>	+36 30 950 1336	Tolna vármegye	csaba.vejtey@kwizda.hu

### Kelet-Magyarország

<b>Kiss András</b>	<b>+36 20 947 6141</b>	<b>Kelet-magyarországi értékesítési vezető</b>	<b>andras.kiss@kwizda.hu</b>
<b>Csatordai László</b>	+36 30 212 6242	Csongrád-Csanád vármegye	laszlo.csatordai@kwizda.hu
<b>Czene András</b>	+36 30 567 5504	Hajdú-Bihar vármegye	andras.czene@kwizda.hu
<b>Herman Attila</b>	+36 30 383 9769	Pest vármegye	attila.herman@kwizda.hu
<b>Juhász György</b>	+36 70 425 4735	Szabolcs-Szatmár-Bereg, Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	gyorgy.juhasz@kwizda.hu
<b>Klein Róbert</b>	+36 30 797 4574	Bács-Kiskun vármegye	robert.klein@kwizda.hu
<b>Kolozsvári László</b>	+36 30 580 4357	Békés vármegye	laszlo.kolozsvari@kwizda.hu
<b>Leszko László</b>	+36 20 519 2750	Jász-Nagykun-Szolnok vármegye	laszlo.leszko@kwizda.hu
<b>Nagy Zsanett</b>	+36 30 306 0129	Szabolcs-Szatmár-Bereg vármegye	zsanett.nagy@kwizda.hu
<b>Oravecz Péter</b>	+36 30 978 3722	Heves vármegye	peter.oravecz@kwizda.hu
<b>Péter Ákos</b>	+36 30 972 1050	Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	akos.peter@kwizda.hu
<b>Saska Szabolcs</b>	+36 20 464 0728	Pest, Nógrád vármegye	szabolcs.saska@kwizda.hu
<b>Tar Ferenc</b>	+36 30 597 2749	Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	ferenc.tar@kwizda.hu
<b>Vig József</b>	+36 30 241 1537	Borsod-Abaúj-Zemplén vármegye	jozsef.vig@kwizda.hu

*Keresse kollégáinkat bizalommal, [www.kwizda.hu/kapcsolat/szaktanacsadok](http://www.kwizda.hu/kapcsolat/szaktanacsadok)*