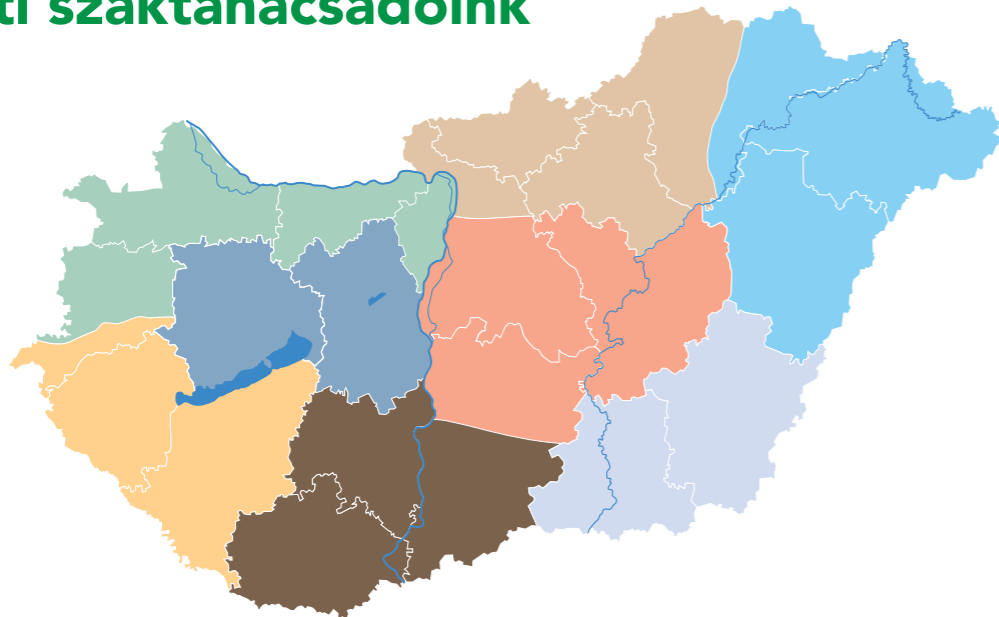


Területi szaktanácsadóink



Csereklyei Katalin

Győr-Moson-Sopron, Komárom-Esztergom megye, valamint Vas megye északi része és Pest megye nyugati része

Mobil: +36-70-394-1866

katalin.csereklyei@hu.nufarm.com

Gaál Orsolya

Vas megye déli része, valamint Zala és Somogy megye

Mobil: +36-20-571-7620

orsolya.gaal@hu.nufarm.com

Hörömpő László

Jász-Nagykun-Szolnok megye, Pest megye középső és déli része, valamint Bács-Kiskun megye északi része

Mobil: +36-20-354-0059

laszlo.horomp@hu.nufarm.com

Kovács Gábor

Pest megye északi része, Nógrád és Heves megye, valamint Borsod-Abaúj-Zemplén megye nyugati része

Mobil: +36-20-445-4408

gabor.kovacs@hu.nufarm.com

Mihálovics György

Tolna, Baranya megye és Bács-Kiskun megye déli része

Mobil: +36-70-548-6902

gyorgy.mihalovics@hu.nufarm.com

Mocskonyi Róbert

Fejér, Veszprém megye

Mobil: +36-70-391-0863

robert.mocskonyi@hu.nufarm.com

Szabó Andor

Borsod-Abaúj-Zemplén megye keleti része, Hajdú-Bihar, Szabolcs-Szatmár-Bereg megye

Mobil: +36-20-230-1697

andor.szabo@hu.nufarm.com

Tatay Kálmán

Csongrád, Békés megye

Mobil: +36-20-499-3414

kalman.tatay@hu.nufarm.com

*Kérjük, termékeink felhasználása előtt olvassa el és kövesse a növényvédő szer csomagolásán található felhasználási javaslatokat és biztonsági előírásokat!
A kiadványban előforduló esetleges nyomdai hibákért felelősséget nem vállalunk. A növényvédő szereket biztonságosan kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!*

Nufarm Hungária Kft.

1118 Budapest, Dayka Gábor u. 3.

Telefon: +36-1-248-2140, Fax: +36-1-319-1299

www.nufarm.hu



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Gizmo
CSÁVÁZÓSZER

Nuprid
MAX
CSÁVÁZÓSZER

Nuprid
600
CSÁVÁZÓSZER

MINDEN HELYZETRE VAN MEGOLDÁSUNK

A Nufarm felszívódó hatású csávázószerei a választás szabadságát kínálják. A Gizmo 60 FS gombaölő csávázószer, amely az őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab, valamint fénymag csíra- és fiatalkori betegségei, a Nuprid 600 FS red rovarölő csávázószer pedig az őszi búza, őszi árpa, rozs és tritikálé talajlakó, továbbá fiatalkori kártevői – drótféreg, gabonafutrinka, pajor, valamint gabona-levéltetvek – ellen nyújt védelmet. A Nuprid Max rovar- és gombaölő hatóanyagot is tartalmazó csávázószer, amely az őszi kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikálé) csírákori betegségei és talajlakó, továbbá fiatalkori kártevői (drótféreg, gabonafutrinka, pajor) ellen egyszerre nyújt védelmet.



Nufarm

Grow a better tomorrow.



A csávázással már a vetés pillanatától védjük a vetőmagot és a belőle kifejlődő növényt. A kezelt növények gyors és zavartalan kezdeti fejlődése kiegyenlítettebb állományt és a terméspotenciál jobb kihasználását eredményezi.

A jó csávázási minőség szempontjából nagyon fontos a csávázásra szánt vetőmag minősége. A vetőmagnak – mind fajta, mind minőség tekintetében – jól tisztítottnak és egységesnek kell lennie, továbbá garantáltan magas csírázóképességgel, csírázási eréllyel kell rendelkeznie. A csávázás minőségét hátrányosan befolyásolja a vetőmag porral, rögdarabokkal, növényi maradványokkal és tört szemekkel való szennyezettsége. Kitűnő minőségű csávázás csak korszerű, üzembiztos gépekkel és azok szakszerű kezelésével érhető el.

A csávázott vetőmagot elkülönítve és feltűnő módon megjelölve kell tárolni! A csávázott vetőmagot tilos emberi fogyasztásra vagy takarmányozásra felhasználni! A vadállomány védelme érdekében tilos a csávázott vetőmagot vetés után a talaj felszínén hagyni! A csávázott vetőmag kizárólag vetésre használható fel!

▶ A vetőmaggal terjedő és a csírafertőző kórokozók ellen a leghatékonyabb és leggazdaságosabb eszköz a **csávázás**. A mai csávázószer minden tekintetben megfelelnek a legmagasabb szintű igényeknek, mivel szerformájukból adódóan egyenletes eloszlást, jó tapadó képességet (azaz minimális leporlást) biztosítanak a magon. Nem csökkentik a csírázóképességet, és a kezelt mag tárolhatóságát sem rontják. Sőt, éppen ellenkezőleg.

A NUFARM CSÁVÁZÓSZEREINEK ÁLTALÁNOS ADATAI

	Gizmo 60 FS	Nuprid 600 FS red	Nuprid Max
Hatóanyag	60 g/l tebukonazol	600 g/l imidakloprid	210 g/l imidakloprid + 12 g/l tebukonazol
Hatóanyag csoport	triazol típusú gombaölő szerek	neonikotinoid típusú rovarölő szerek	neonikotinoid típusú rovarölő szerek + triazol típusú gombaölő szerek
Rendeltetés	felszívódó hatású gombaölő csávázószer	felszívódó hatású rovarölő csávázószer	felszívódó hatású rovar- és gombaölő csávázószer
Formuláció	vizes szuszpenzió csávázás céljára (FS)		
Csomagolás	1 l-es műanyag flakon, 5 l-es műanyag kanna	5 és 20 l-es műanyag kanna	
Forgalmi kategória	I.		
Munkaegészségügyi várakozási idő	0 nap		
Eltarthatóság	3 év	2 év	3 év
Méregjelzés	Xn (ártalmas)	Figyelem	Xn (ártalmas)
Méhveszélyesség	nem jelölésköteles	kifejezetten kockázatos	
Tűzveszélyesség	nem jelölésköteles		
Vízveszélyesség	mérsékelten veszélyes	kifejezetten veszélyes	
Kultúra	őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab, fénymag	őszi búza, őszi árpa, rozs, tritikálé	
Károsító	csíra- és fiatalkori betegségek	talajlakó, fiatalkori kártevők (drótféreg, gabonafutrinka, pajor), gabona-leveltetvek	csírákori betegségek, talajlakó, fiatalkori kártevők (drótféreg, gabonafutrinka, pajor)
Dózis (l/t)	0,5	0,75-0,8	2,5
Csávázólé (l/t)	8-15	10-20	



A **Nuprid Max** felszívódó hatású rovar- és gombaölő csávázószer, amely az őszi kalászosok (búza, árpa, rozs, tritikálé) csírákori betegségei és talajlakó, továbbá fiatalkori kártevői (drótféreg, gabonafutrinka, pajor) ellen nyújt védelmet. A vizes szuszpenzió 12 g/l tebukonazol és 210 g/l imidakloprid hatóanyagot tartalmaz. **Dózis 2,5 l/t.**

A Nuprid 600 FS red és a Nuprid Max csávázószert **nedves csávázás** formájában kell a magvak felületére felvinni, géptípustól függően tonnánként 10–20 liter csávázólé felhasználásával. A csávázást a magvak teljes fedettségével kell elvégezni, amit a magvak durva cseppes permetezésével és a bepermetezett magvak további keverésével lehet elérni. Ehhez légbeszívásos lapossugarú fúvóka ajánlott hagyományos kivitelben, alacsony nyomáson üzemeltetve. A vetőmag bevonása kizárólag speciális vetőmagkezelő létesítményben történjen! A létesítményeknek a lehető legjobb technikát kell alkalmazniuk.



A **Gizmo 60 FS** felszívódó hatású gombaölő csávázószer, amely az őszi és tavaszi búza, őszi és tavaszi árpa, tritikálé, rozs, zab, valamint fénymag csíra- és fiatalkori betegségei ellen nyújt védelmet. A vizes szuszpenzió 60 g/l tebukonazol hatóanyagot tartalmaz. **Dózis 0,5 l/t.**

A Gizmo 60 FS csávázószert **nedves csávázás** formájában kell a magvak felületére felvinni, géptípustól függően tonnánként 8–15 liter csávázólé felhasználásával. A csávázást a magvak teljes fedettségével kell elvégezni, amit a magvak durva cseppes permetezésével és a bepermetezett magvak további keverésével lehet elérni. Ehhez légbeszívásos lapossugarú fúvóka ajánlott hagyományos kivitelben, alacsony nyomáson üzemeltetve.



A Gizmo 60 FS csávázószer árát érdemes összehasonlítani a versenytárs ajánlatok költségével. Megéri utánaszámolni.



Az új, rovarölő hatású **Nuprid 600 FS red** csávázószer az őszi búza, őszi árpa, rozs és tritikálé talajlakó, továbbá fiatalkori kártevői – drótféreg, gabonafutrinka, pajor, valamint gabona-leveltetvek – ellen nyújt védelmet. A vizes szuszpenzió 600g/l imidakloprid hatóanyagot tartalmaz. **Dózis 0,75–0,8 l/t.**

