

### A Lamardor sikerének titka:

- Nagy hatékonyság az összes fontos csávázással leküzdhető kalászos betegség ellen
- Erősebb növények, jobb állomány az öt élettani hatásnak köszönhetően
- Teljes megbízhatóság és növénykímélés

## Csak mondjon igent!



**Összetétele:** protikonazol 250 g/l + tebukonazol 150 g/l = FS 400 (400 g h.a./liter)

**Formuláció:** vízbázisú, folyékony csávázószer (FS)

**Dózis:** 0,2 liter/tonna

Az alacsony dózis miatt a Lamardor nem tud mély színintenzitást adni. Ezért csávázási segédanyag alkalmazása szükséges. A Lamardor 10 tonnás csomag formájában kerül forgalmazásra, mely 2 liter Lamardor-t és 10 liter Peridiam Eco Red segédanyagot tartalmaz. A Peridiam Eco Red nem csupán festék, hanem egy műanyag polimer, ami egy színes bevonatot képez a vetőmag felszínén. A szín intenzitás fokozása mellett egy fényes felületet nyújt, ami javítja a vetőmag folyási tulajdonságait (kevésbé tapad össze, jobban csúszik egymáson, nem boltozódik a vetőgépben), ezenkívül csökkenti a porolást, és a kopás miatti hatóanyag veszteséget.

[www.bayercropscience.hu](http://www.bayercropscience.hu)

© – a BayerCropScience AG, Németország bejegyzett márkaneve

További információért hívja területi képviselőinket:

**Borsod-Abaúj-Zemplén megye:**

Borbély Béla, 20/519-2741

**Hajdú-Bihar megye:**

Pocsa Béla, 20/956-0385

**Szabolcs-Szatmár-Bereg megye:**

Simon Zoltán, 30/468-9858

**Csongrád megye:**

Égető István, 20/519-2745

**Jász-Nagykun-Szolnok megye:**

Hárnási András, 20/519-2750

**Békés megye:**

Pljesovszki Tibor 20/519-2762

**Heves, Nógrád megye:**

Huszár Elek, 20/519-2752

**Bács-Kiskun megye:**

Kiss András, 20/947-6141

**Pest megye:**

Dúcz Ferenc, 20/519-2744

**Komárom-Esztergom, Veszprém megye:**

Majsa Dezső, 20/973-1623

**Fejér, Észak-Tolna megye:**

Fekete Zoltán, 20/519-2748

**Baranya, Tolna megye:**

Csernus Péter, 20/961-3955

**Somogy, Nyugat-Tolna megye:**

Horváth Tibor, 20/519-2751

**Vas, Zala megye:**

Virág István, 20/519-2761

**Győr-Moson-Sopron, Észak-Veszprém megye:**

Pusztai Gábor, 20/956-0386

**Bayer CropScience**

1123 Budapest, Alkotás u. 50.

[www.bayercropscience.hu](http://www.bayercropscience.hu)



**BAInfo 06-80-620-111**

[www.bayercropscience.hu](http://www.bayercropscience.hu)



**LAMARDOR®**

## Jobbat nem is választhatna



engedélyezés alatt

 Bayer CropScience



**LAMARDOR**<sup>®</sup>  
egyszerűen jobb



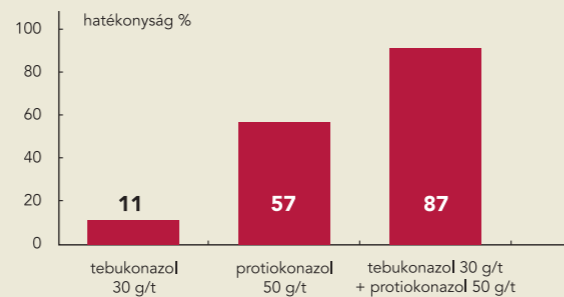
### A Bayer CropScience új kalászos csávázószere

A Lamardor az innovatív protikonazol és a már bevált tebukonazol modern, kiegyensúlyozott kombinációja. A betegségek elleni kitűnő védelem és a teljes növénybiztonság mellett 5 élettani hatással segít ellenállóbb és erőteljesebb állományt nevelni:

- jobb kezdeti fejlődés
- kitűnő növényállomány
- erőteljesebb gyökérfejlődés
- fokozott fagyűrész
- jobb szárazságtűrés

A Lamardor jól használható az IPM rendszerekben is.

### Jobbat nem is választhatna Kiváló biológiai hatás – szinergista aktivitás hópenész ellen



### A Lamardor több mint két molekula egyszerű keveréke:

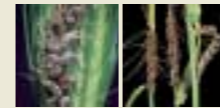
A két hatóanyag jó egymáshoz illeszkedésének köszönhetően szinergista hatások lépnek fel. Így pl. a Lamardor a hópenész ellen erőteljesebb hatással bír, mint a szülő hatóanyagok.

### Mindig szolgálatra kész

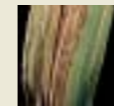
Széles hatásspektrumú csávázószer lévén, a Lamardor igen magas aktivitást mutat az összes fő betegség ellen:



Tilletia caries  
(kőüszög)



Ustilago nuda f. sp. tritici  
(búza porüszög)  
Ustilago nuda f. sp. hordei  
(árpa porüszög)



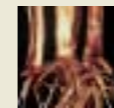
Pyrenophora graminea  
(árpa levélcsíkoltság)



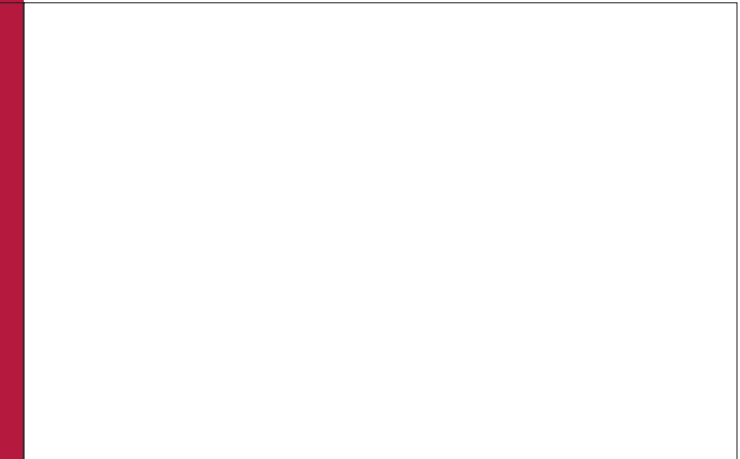
Fusarium spp.  
(gyökér- és szártőrothadás)



Microdochium nivale  
(hópenész)



Bipolaris sorokiniana  
(közönséges gyökérrothadás)



### Jó kilátások a Lamardor öt élettani hatásának köszönhetően

- jobb kezdeti fejlődés az erősebb, vastagabb hajtások eredményeként
- kitűnő, egészséges állomány a teljes növénybiztonság és a tökéletes hatékonyság hozományaként
- a jobb gyökérfejlődés a tebukonazol előnyös hatása
- fokozott fagyűrész a legérzékenyebb rész, a mezkotil megrövidülésének köszönhetően
- jobb szárazságtűrés a hosszabb gyökereknek köszönhető nagyobb vízfelvétel hozományaként