

# Priaxor®

Hur hög blir din kornskörd 2021?

- Hög skörd och hög kvalitet
- Skyddar under lång tid
- Flexibel användning

*Till korn, råg  
och havre*

**BASF**  
We create chemistry

**AgCelence®**  
Expect more



**Priaxor** ger ett helt nytt sätt att skydda stråsåden från svampsjukdomar och därmed säkerställa skörd och kvalitet.

## Tänk stort!

Det är en utmaning att under växtsäsongen förhindra angrepp av svampsjukdomar som minskar skörden och försämrar kvaliteten på din gröda. En frisk gröda växer snabbare och utnyttjar bättre solens ljus, samt näringsämnen och vatten i jorden. I de flesta fall är avkastningspotentialen långt ifrån uppnådd - så det är **viktigt att tänka stort!**

En mängd olika svampsjukdomar kan förekomma under hela växtsäsongen och avsevärt minska skörden. Hur stor påverkan blir beror på smittotrycket, sortens mottaglighet och klimatförhållanden. Den potentiella avkastningsförlusten är ofta 15-25% under nordiska förhållanden, men vissa svampsjukdomar kan kosta ännu mer.



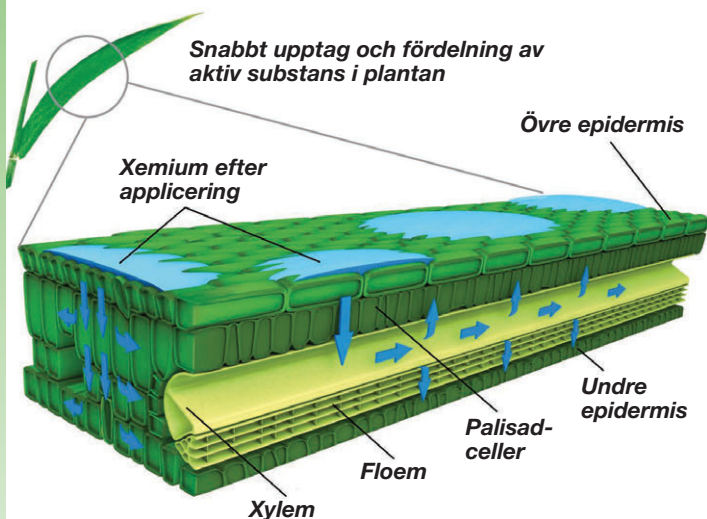
Med **Priaxor** har du lösningen i dina händer. Den är effektiv, flexibel och klarar om nödvändigt det mest kraftfulla infektionstryck.

**Priaxor** innehåller två aktiva substanser som kompletterar varandra på bästa möjliga sätt. Formuleringen säkrar maximal fördelning och upptag av sprutvätskan och har snabb regnfasthet.

Dessa egenskaper ger en utmärkt kurativ effekt som kan stoppa svampangrepp långt in i latensperioden. Det ger säkrare effekt under alla förhållanden och möjlighet till fler sprutdagar.

De väderbeständiga depåerna på bladytan och i vaxskiktet frigör aktiv substans under lång tid. Denna långsamma frigivning ger en långvarig förebyggande och kurativ effekt.

**Xemium** används mot betydelsefulla svampsjukdomar i stråsåd och är särskilt effektivt mot septoria i vete samt bladfläcksjuka och ramularia i korn.

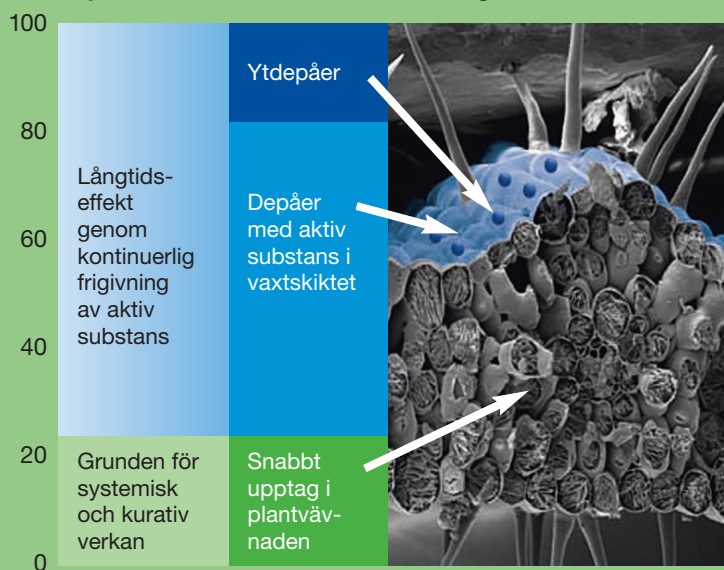


## Fluxapyroxad (Xemium)

Tillhör den senaste generationen fungicider - så kallade SDHI (Succinate DeHydrogenase Inhibitors). BASF introducerade **Xemium** 2012 och har sedan dess satt standarden för svampbekämpning i Europa med medel som **Adexar**, **Librax** och **Ceriox**.

**Xemium** kännetecknas av mycket snabbt upptag i växten, en unik rörlighet (mobilitet) i plantvävnaden, samt förmågan att bilda väderbeständiga depåer i vaxskiktet, från vilka aktiv substans frigörs kontinuerligt.

### Inlagring av Xemium i vaxskiktet på bladytan ger depåer med aktiv substans med långtidseffekt





# Pyraklostrobin

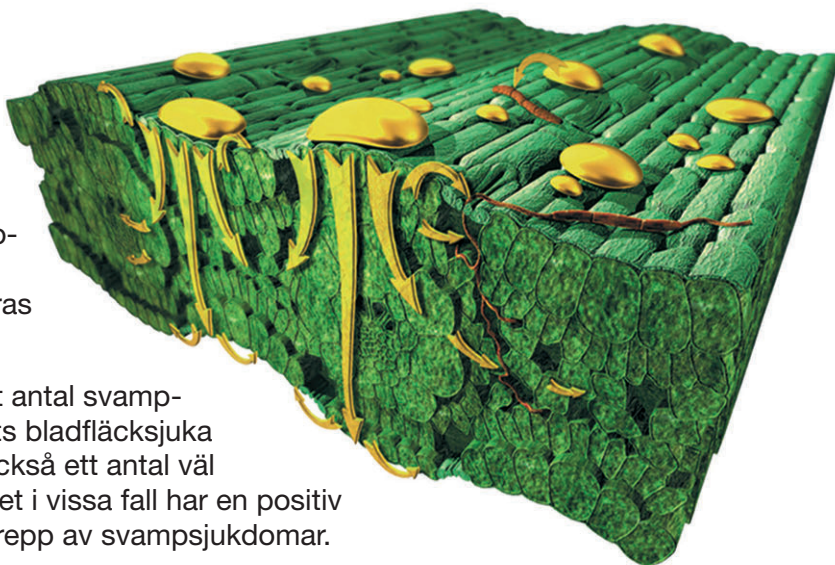
Tillhör gruppen strobiluriner och känns igen från fungicider som **Comet Pro**, **Signum** och **Pictor Active**.

Pyraklostrobin är inte systemiskt i traditionell mening, men fördelas ändå effektivt i växtvävnaden utan att behöva absorberas i växtens saftström.

Förutom att ha en bra effekt mot ett brett antal svampsjukdomar som t e x rostsvampar, kornets bladfläcksjuka och sköldfläcksjuka har pyraklostrobin också ett antal väl dokumenterade fysiologiska effekter, vilket i vissa fall har en positiv effekt på skörd / kvalitet - även utan angrepp av svampsjukdomar.

Pyraklostrobin ökar produktionen av antioxidanter och därmed stresstoleransen mot torka och ozon samt stärker växtens naturliga försvarsmekanismer (immunförsvar). Samtidigt reduceras bildningen av etylen - ett stresshormon som bl a kan leda till för tidig mognad.

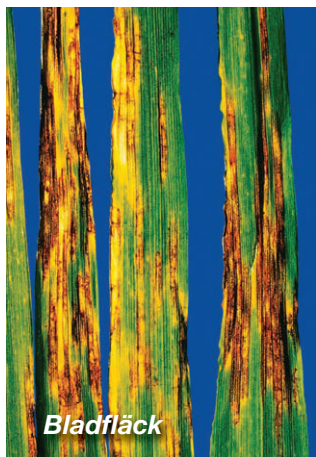
**Förutom att bekämpa de viktigaste svampsjukdomarna i stråsäd, stärker och förkortar också Xemium strået, och kan därmed minska risken för både liggsäd och stråknäckning i korn.**



## Korn



Sköldfläck



Bladfläck



Ramularia



Mjöldagg

## Vete



Septoria



Brunrost



Gulrost



# Produktbeskrivning

**Aktiv substans:**

75 g/l fluxapyroxad + 150 g/l pyraklostrobin

**Formulering:**

Emulsionskoncentrat (EC)

**Dosering:**

0,75-1,5 l/ha

**Aktuella grödor:**

Vete, korn, råg, rågvete och havre

**Behandlingsintervall:**

BBCH 30-69

**Karenstid:**

35 dagar

**Förpackning:**

5 liter EcoPack

**Priaxor® 0,75 - 1,5 l/ha\***



Vid bekämpning mot mjöldagg och DTR bör **Priaxor** alltid tankblandas med produkt med annan verkningsmekanism.

I vete bör **Priaxor** tankblandas med produkt med annan verkningsmekanism för att förhindra resistensutveckling.

\* I havre kan dosen behöva reduceras i sena utvecklingsstadier.

## Kontakt för mer information:

Måns Edensten 070-587 03 45 / mans.edensten@basf.com  
Ann-Kristin Nilsson 070-587 69 05 / ann-kristin.nilsson@basf.com  
Thomas Wildt-Persson 070-949 80 15 / thomas.wildt-persson@basf.com  
Peter Löfgren 070-583 98 97 / peter.lofgren@basf.com

**[www.agro.basf.se](http://www.agro.basf.se)**