



**Ascra**  
Xpro

# Senaste innovationen inom svampbekämpning

- Helt ny effektnivå ger **höga merskördar**
- Kombination av **tre starka aktiva substanser**
- **Merskördar** utöver rena svampeffekter
- Leafshield – **Optimal täckning**, inträngning och regnfasthet

Ascra Xpro är den senaste innovationen från Bayer inom svampbekämpning i stråsäd med tre verksamma substanser.

Xpro är det gemensamma namnet för ett nytt koncept i kampen mot olika svampsjukdomar i stråsäd. Grunden i Xpro-produkter är alltid de två aktiva substanserna protikonazol (från Proline) och bixafen. Bixafen är en helt ny effektiv substans i stråsäd. Ascra Xpro innehåller dessutom fluopyram som är den första och enda benzamiden i stråsäd.

## INNEHÅLL ASCRA XPRO

FLUOPYRAM 65 G/L      BIXAFEN 65 G/L  
PROTIKONAZOL 130 G/L

Rekommendationer	DC	Preparat/Dos
<b>Höstvete</b> dubbelbehandling	37-39	Ascra Xpro 0,75 l/ha
	55-65	Siltra Xpro 0,5-0,75 l/ha Alt: Proline 0,4 l/ha
<b>Höst- och vårvete</b> enkelbehandling	45-55	Ascra Xpro 0,95 l/ha
<b>Korn</b> dubbelbehandling	30-33	Proline + strobilurin
	37-49	Ascra Xpro 0,6 l/ha
<b>Korn</b> enkelbehandling	37-49	Ascra Xpro 0,6 l/ha + strobilurin
<b>Råg/rågvete</b> dubbelbehandling	25-33	Annat preparat
	37-55	Ascra Xpro 0,5-0,75 l/ha

Produkt	Dos	Innehåll		
		PTZ	BIX	FLU
<b>Proline</b>	0,4 l/ha	100		
<b>Ascra Xpro</b>	0,75 l/ha	97,5	48,75	48,75
<b>Siltra Xpro</b>	0,5 l/ha	100	30	

PTZ=protikonazol, BIX=bixafen, FLU=Fluopyram

## Ascra Xpro – En ny standard i stråsäd



5 Specialmedel (91-100 %) 4 Mycket god effekt (71-90 %) 3 God effekt (51-70 %) 2 Viss effekt (40-50 %) 1 Svag effekt (under 40 %)

**Xpro-produkterna** ger en helt ny nivå av effekt på viktiga svampsjukdomar som t.ex. svartpricksjuka, DTR, rost och kornets bladfläcksjuka. Ascra Xpro ger marknadens bästa skydd mot svartpricksjuka.

- Xpro-produkterna byggs också upp kring en ny unik och patenterad formuleringsteknologi som kallas Leafshield.
- Speciellt utvecklad för stråsåd.
- Varje komponent i formuleringen bidrar till att de aktiva substanserna snabbt kommer in i plantan och kan verka på rätt ställe.
- Formuleringen ger en mer homogen dropstorlek, hög vidhäftning och hjälper de aktiva substanserna att snabbt komma in i bladet.
- Ökad flexibilitet i val av munstyckstyp. En optimal täckning kan uppnås även med avdriftsreducerande munstycken.
- Snabb regnfasthet som uppnås genom en bra täckning och effektivt upptag.

## Mer än ett svampmedel – merskördar utöver svampeffekter

Utöver svampeffekter ger Xpro-produkterna positiva plantfysiologiska effekter.

Ett exempel är att en gröda behandlad med bixafen får en högre stresstolerans. En Xpro-behandlad gröda har en förbättrad förmåga att stå emot torka. Detta uppnås genom att plantan kyls av vid torkstress så att transpirationen kan fortsätta på en normal nivå.



## Resistensmanagement

Kombinationen av de tre aktiva substanserna i Ascra Xpro, en triazol och två SDHI, ger den bästa resistensprofilen på marknaden. Bixafen och fluopyram ingår båda i FRAC-grupp 7 men tillhör olika kemiska grupper och det förekommer ingen fullständig korsresistans mellan de två substanserna. Fluopyram har en flexibel molekylstruktur som försvårar resistensutveckling.

Gröda	Utvecklingsstadier DC	Högsta dosering per behandling	Högsta antal behandlingar per säsong	Intervall mellan behandlingar	Karenstid
Höstvete	30-61	1,08 l/ha	1		-
Vårvete	30-61	1,15 l/ha	2	14 dygn	-
Korn	30-61	1,15 l/ha	1		-
Havre	30-61	1,15 l/ha	1		-
Råg	30-61	1,15 l/ha	1		-
Rågvete	30-61	1,15 l/ha	1		-



Enkel användning



Långtidseffekt



Optimal vidhäftning



Regnfasthet



Torkstress

För registrerade varumärke se vår produktkatalog.

Kontakta din rådgivare eller besök [www.cropsscience.bayer.se](http://www.cropsscience.bayer.se) om du vill veta mer. Medlem i Svenskt Växtskydd. Använd växtskyddsmedel med försiktighet. Läs alltid etikett och produktinformation före användning. Observera alla varningsfraser och symboler. Januar 2019.

