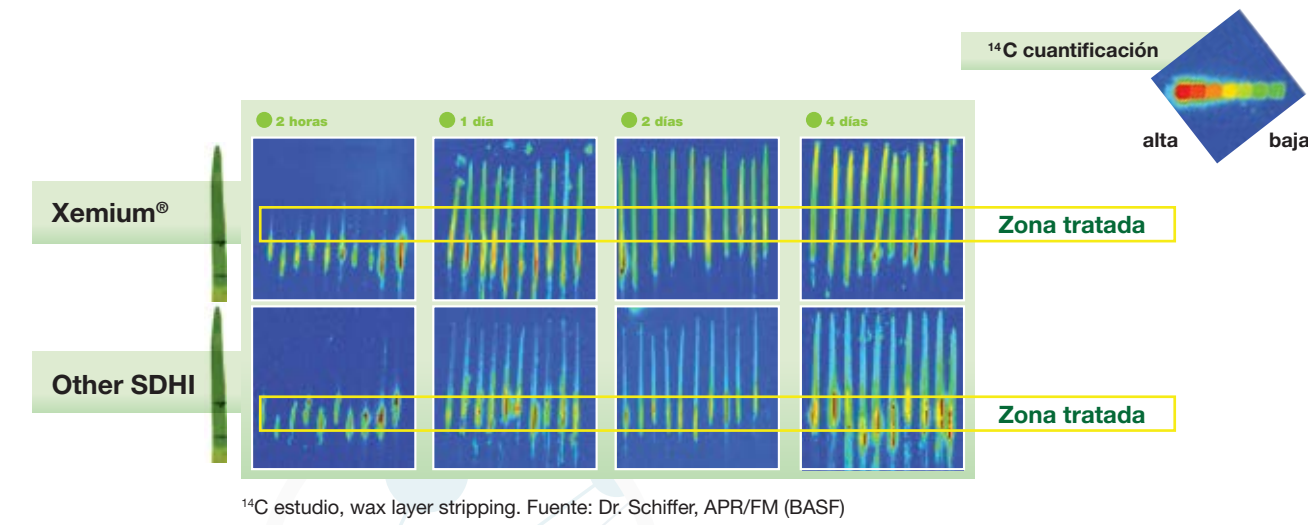


Distribución en las hojas de Cereal

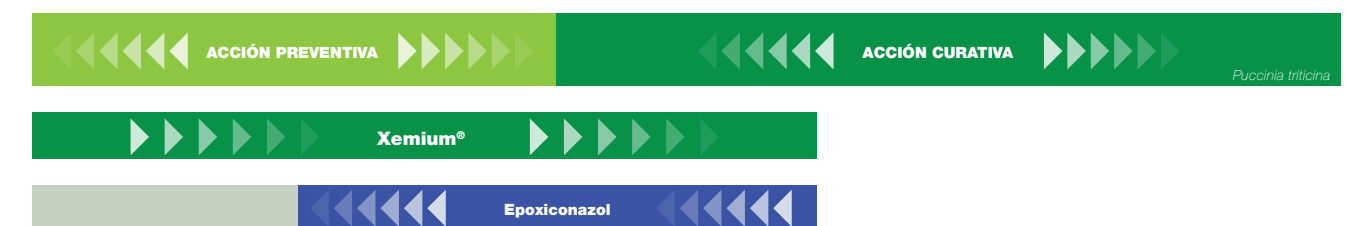
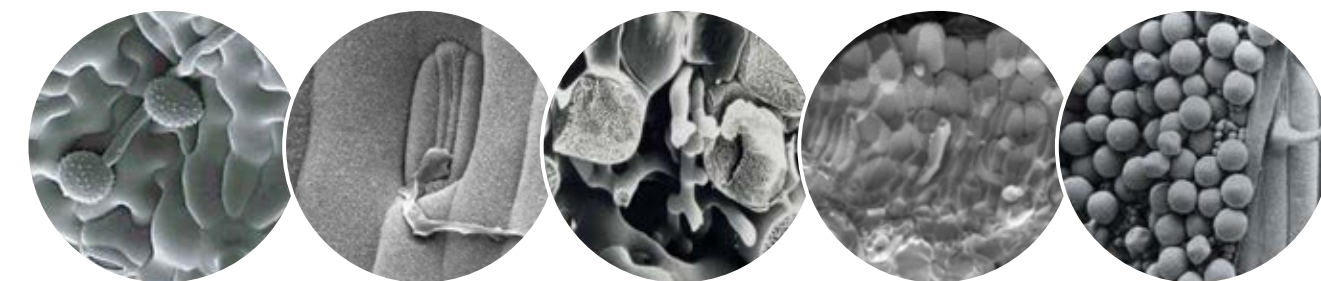
La gran eficacia de **Xemium®** se debe a que presenta una estructura molecular única, con dos partes diferenciadas con polaridad contrarias, que le confiere una gran movilidad. Cambiando las conformaciones de la molécula, **Xemium®** puede alcanzar su objetivo atravesando fácilmente las capas hidrofílicas y lipofílicas de las hojas que actúan como barreras.



Gracias a su **movilidad**, **Xemium®** presenta **una gran actividad sistémica** que le permite una mejor distribución en la hoja del cereal comparando con el resto de moléculas SDHI del mercado.

Efecto en los estadios de desarrollo de los hongos

Xemium® suma el poder preventivo de otros SDHIs con el poder curativo de triazoles como el Epoxiconazol



Priaxor® Pack

Superfungicida para Superagricultores

BASF Española S.L.
Can Ràbia, 3-5
08017 Barcelona
Tel. 93 496 40 00
www.agro.basf.es

BASF
We create chemistry

Llega el control y la eficacia a tu cultivo de la mano del potente **Priaxor® Pack**, el nuevo fungicida de **BASF**, que ofrece una actividad excelente contra las enfermedades fúngicas de los cereales. Los efectos de **Xemium®** en combinación con la molécula **F500®**, proporcionan beneficios adicionales **AgCelence®**: mayor rendimiento y mejor calidad.

- Más Control
- Más Rendimiento
- Más Calidad

BASF
We create chemistry

Priaxor® Pack

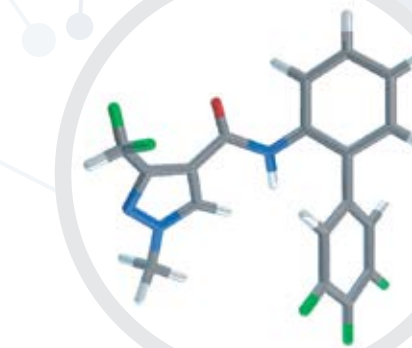
Superfungicida para Superagricultores

El Fungicida único

Información técnica

| | |
|-------------------|---|
| Nombre comercial | Xemium® |
| Nombre común | Fluxapiraxad |
| Fórmula molecular | C ₁₈ H ₁₂ F ₅ N ₃ O |

Xemium® es la nueva molécula desarrollada por **BASF**, base de una innovadora gama de fungicidas de última generación en diferentes cultivos.



Xemium® pertenece a la clase química de las carboxamidas, compuestos que se caracterizan por ser potentes inhibidores del Complejo II, dentro de las células.

Xemium® es un inhibidor de la enzima Succinato Deshidrogenasas (SDHI), crucial en la cadena respiratoria de los seres vivos como los hongos patógenos.

Xemium® exhibe una **fuerte y duradera actividad** contra un amplio espectro de hongos.

Xemium® presenta unas propiedades de distribución únicas dentro de la planta confiriéndole una **gran actividad preventiva y curativa**, que no sólo le permite ofrecer un **gran control de enfermedad**, sino también **altos rendimientos y gran calidad**.

Priaxor® Pack: el Superfungicida para Superagricultores

Características técnicas

Priaxor® Pack es la nueva solución fungicida de **BASF** para el control de las principales enfermedades de los cereales. Se caracteriza por la gran eficacia que ofrece la combinación de sus ingredientes activos: el mejor SDHI, **Xemium®** (fluxapiraxad) y la mejor estrobilurina, **F500®** (piraclostrobin).

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Marca Comercial | Imtrex® | Comet® 200 |
| Composición | Xemium® (Fluxapiraxad) 6,25% | F500® (Piraclostrobin) 20% |
| Grupo químico | SDHI | Estrobilurina |
| Formulación | Concentración emulsionable [EC] | Concentración emulsionable [EC] |
| Número de registro | 25.703 | 25.636 |



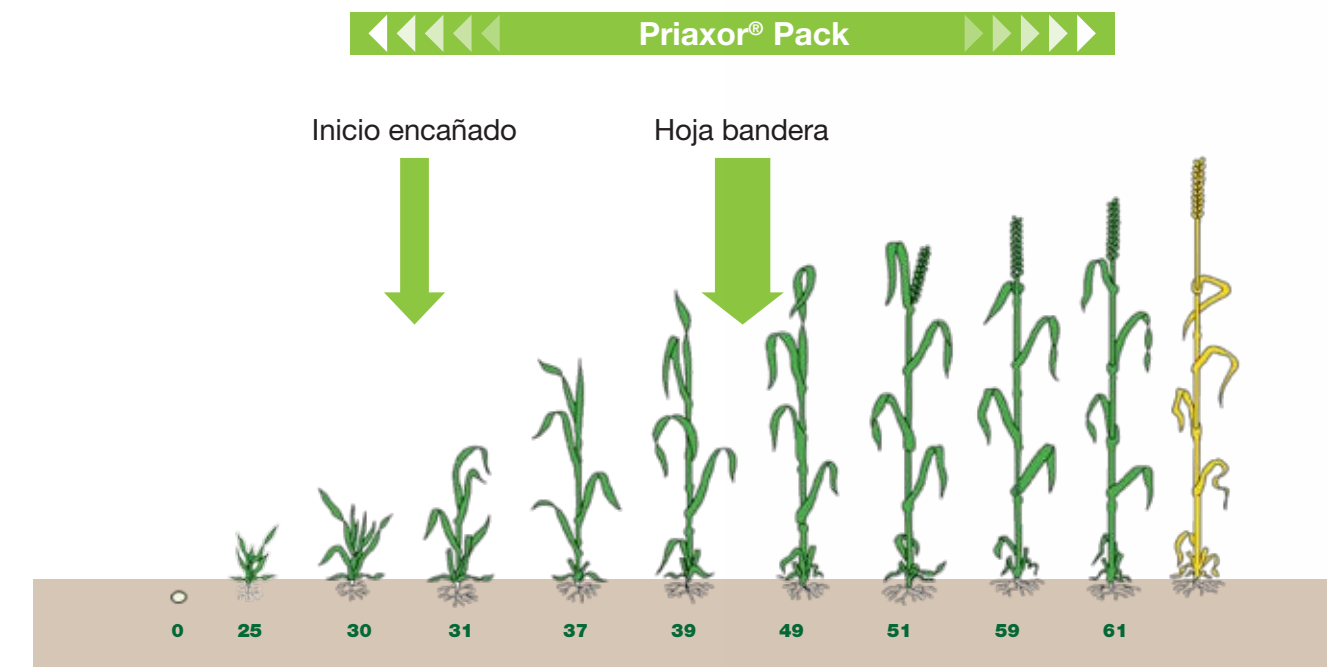
Priaxor® Pack viene presentado en una caja que contiene un **envase de 5L de Comet® 200** y dos **envases de 5L de Imtrex®**.

Por recomendación del **FRAC** (Fungicide Resistance Action Committee) para el control de resistencias, **Imtrex® debe usarse solamente en mezclas con otro fungicida** con un modo de acción alternativo y con eficacia contra el patógeno, por lo que los productos no deben utilizarse por separado.

Recomendaciones de uso

Se recomienda aplicar **Priaxor® Pack** desde que la hoja bandera se encuentra totalmente desarrollada hasta el inicio de la floración del cereal a fin de obtener la máxima protección y rendimiento.

En caso de que la enfermedad comience en estados de desarrollo más tempranos, pudiera ser recomendable una aplicación a los primeros síntomas de enfermedad al final de ahijado y durante el encañado.



Priaxor® Pack está recomendado para 6 ha.

Quédate tranquilo porque **Priaxor® Pack** tiene un **control máximo** sobre la mayoría de enfermedades del cereal

Priaxor® Pack te da la seguridad de un control **preventivo y también curativo**

Con **Priaxor® Pack** tendrás tu cereal sano con un tratamiento seguro por más tiempo

Minimizas el riesgo de **resistencias** al llevar dos ingredientes activos con modos de acción complementarios

Presume de la **cebada más verde y vigorosa** por el efecto **AgCelence®**

Un **Superagricultor** tiene siempre el **mejor rendimiento y calidad** en su cosecha

Máximo control

Máxima eficacia

Preventivo y Curativo

AgCelence® el mejor Rendimiento

Menor riesgo de resistencias

Selectividad y persistencia

AgCelence® la mejor calidad

Cebadas siempre verdes

Haz una visita virtual a nuestros ensayos de eficacia escaneando este código QR o Visita nuestro canal de Youtube: www.youtube.com/user/BASFAgro



Espectro de Acción

El amplio espectro de **Priaxor® Pack** permite el **control simultáneo de varias enfermedades** durante todos los estadios vegetativos, protegiendo las hojas de enfermedades principales y secundarias.

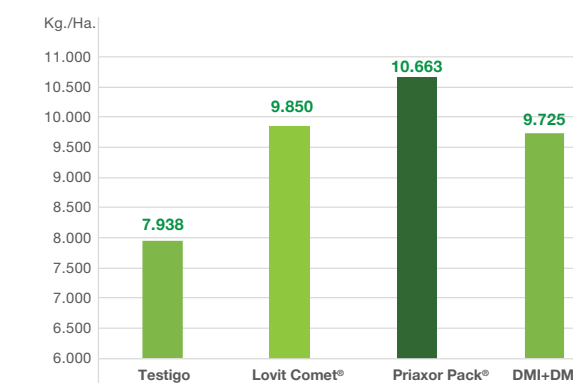
| CEBADA | | |
|-------------------|-------------------------------------|-------|
| Helmintosporiosis | <i>Pyrenophora teres</i> | ●●●●● |
| Rincosporiosis | <i>Rhynchosporium secalis</i> | ●●●●● |
| Roya parda | <i>Puccinia hordei</i> | ●●●●● |
| Ramularia | <i>Ramularia collo-cygni</i> | ●●●●● |
| TRIGO | | |
| Septoriosis | <i>Septoria tritici</i> | ●●●●● |
| Septoriosis | <i>Septoria nodorum</i> | ●●●●● |
| Roya parda | <i>Puccinia triticina</i> | ●●●●● |
| Roya amarilla | <i>Puccinia striiformis</i> | ●●●●● |
| Dreslera | <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> | ●●●●● |

Eficacia: Excelente ●●●●● Buena ●●●●

Mejora la producción y la calidad de la cosecha

Priaxor® Pack pertenece a la gama de productos **AgCelence®**, que proporcionan unos **beneficios adicionales** más allá de los excelentes resultados fitosanitarios, debido a que también producen efectos fisiológicos positivos en la planta. **AgCelence®** es una herramienta de éxito en el día a día del agricultor, que permite una **mejor comercialización** de la cosecha y consecuentemente una **mayor rentabilidad**.

PRODUCCIÓN



Producción – Gauna (Álava) – cebada cv. Quench
Tratamiento 27.05.2016 (BBCH 39)
Evaluación a cosecha



Producción – Gauna (Álava) – cebada cv. Quench
Tratamiento 27.05.2016 (BBCH 39)
Evaluación a cosecha