

Los campeones que cuidan el esplendor de su soya.

Combata eficazmente las enfermedades con las fórmulas ganadoras de **BASF**



SAR

SISTEMA ANTI RESISTENCIA
A FUNGICIDAS

BASF

We create chemistry

Distribuye:

Interagro
Insumos Agropecuarios S.A.

Av. Virgen de Cotoca Nro. 2230 / Telf.: 346-8282

76005884 interagro@interagro-bo.com

www.interagro.com.bo

CARACTERÍSTICAS:

Orquesta® Ultra

Fungicida con Xemium

Priaxor®

Fungicida con Xemium

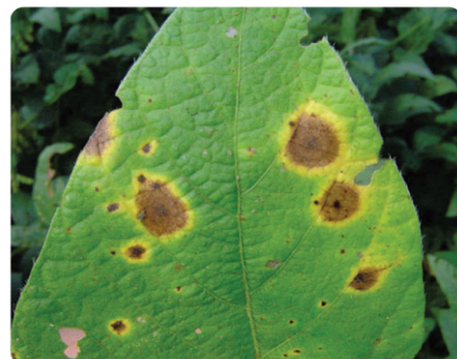
Versatilis®

Fungicida

Ingrediente Activo:	Fluxapyroxad 50 gr/l Pyraclostrobin 81 gr/l Epoxyconazole 50 gr/l	Fluxapyroxad 167 gr/l Pyraclostrobin 333 gr/l	Fenpropimorf 750 g/l
Formulación: Grupo: Distribución y movilidad: Modo de Acción: Dosis recomendada:	CE (Concentrado Emulsionable) Carboxamida + Estrobilurina + Triazol Sistémico y translaminar Preventivo y curativo 0,8 l/ha	SC (Suspensión Concentrada) Carboxamida + Estrobilurina Sistémico y translaminar Preventivo y curativo 0,3 l/ha	CE (Concentrado Emulsionable) Morfolinas Sistémico Preventivo y curativo 0,3 l/ha

Espectro de control:

Orquesta™ Ultra y Priaxor permiten un control efectivo de **MANCHA ANILLADA** (*Corynespora cassicola*).



MANCHA ANILLADA
(*Corynespora cassicola*).

Además de las principales enfermedades que afectan al cultivo de soja en sus diferentes etapas:



Roya asiática
(*Phakopsora pachyryzii*)



Mancha ojo de rana
(*Cercospora sojae*)



Antracnosis
(*Colletotrichum spp*)



Cercospora
(*Cercospora kikuchii*)



Mancha marrón
(*Septoria glycines*)

Ventajas:

- Único fungicida en triple mezcla con formulación diferenciada.
- Tecnología innovadora con la combinación de tres moléculas incluida la Carboxamida.
- La aplicación de Orquesta Ultra en el manejo de enfermedades, asegura un mayor rendimiento (Comprobado por trabajos comerciales en diferentes zonas productivas).
- Efectos fisiológicos comprobados.

Beneficios:

- Amplio espectro de control de enfermedades.
- Excelente control preventivo de Roya, manchas y EFC.
- Liberación programada y protección continua con prolongada residualidad.
- Mantiene las hojas por más tiempo, permite terminar el ciclo del cultivo y alcanzar su potencial de rendimiento.
- Mayor rendimiento y calidad de grano.

Ventajas:

- Doble mezcla con mayor concentración de activos.
- Amplio espectro de control de enfermedades.
- Liberación lenta y protección continua.
- Movilidad única en la planta.
- Beneficios fisiológicos positivos

Beneficios:

- Menor dosis de aplicación
- Herramienta para el manejo anti resistencia.
- Formulación diferenciada con prolongada residualidad.
- Distribución eficiente del producto.
- Mayor rendimiento y mejor calidad de grano.

Ventajas:

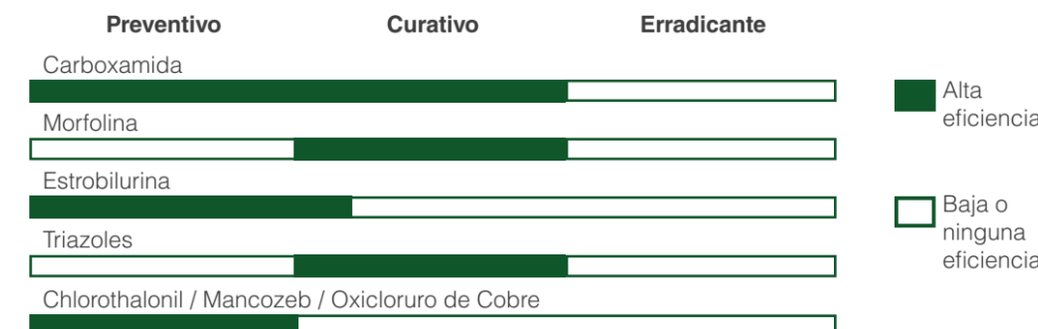
- Actúa en la fase de colonización del hongo
- Nuevo grupo químico.
- Amplio espectro de control de enfermedades (herramienta para el manejo anti resistencia).
- Distribución eficiente del producto.
- Mayor rendimiento y calidad.

Beneficios:

- Efectivo control de roya en soja.
- Facilidad de aplicación.
- Flexibilidad de aplicación en diferentes fases del cultivo.
- Herramienta esencial para el manejo anti-resistencia.

Versatilis Por su Nuevo y Único modo de acción en el cultivo de la soja, permite un control efectivo de **Roya**.

ROYA ASIÁTICA
(*Phakopsora pachyryzii*)



SISTEMA ANTI-RESISTENCIA A FUNGICIDAS S.A.R.

INTERAGRO y BASF, presentan el Sistema Anti-Resistencia a Fungicidas (SAR), con el objetivo de realizar un programa de manejo para el control de las diferentes enfermedades en el cultivo de soya con productos de última generación, con diferentes activos, diferentes mezclas y concentraciones, los que actúan en distintos sitios de acción, controlando de manera efectiva las principales enfermedades que afectan al cultivo, evitando posibles problemas futuros de resistencia.

Orquesta® Ultra

Fungicida con Xemium

Versatilis®

Fungicida

Priaxor®

Fungicida con Xemium

Posicionamiento fungicidas:

1ra.	2da.	3ra.	4ta.
Priaxor® <small>Fungicida con Xemium</small>	Orquesta® Ultra <small>Fungicida con Xemium</small>	Versatilis® <small>Fungicida</small>	
0,3 l/ha + Multisitio	0,8 l/ha + Multisitio	0,3 l/ha + Multisitio	0,3 l/ha + Multisitio

