

# 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.

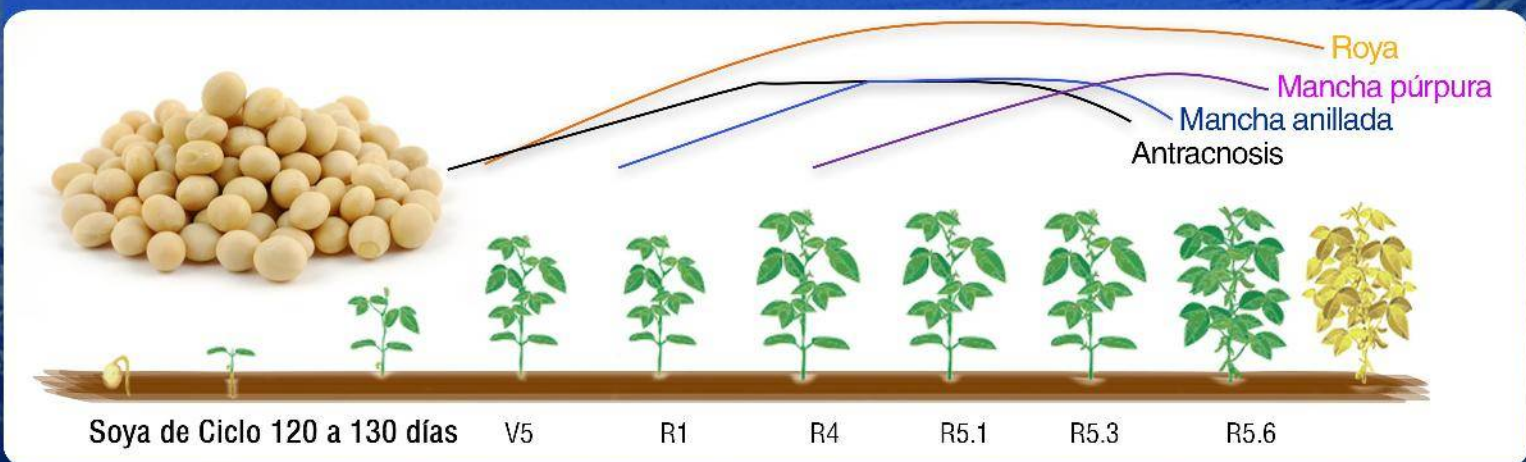
**Versatilis®**  
Fungicida

**Priaxor®**  
Fungicida con Xemium

**Orquesta™ Ultra**  
Fungicida con Xemium

## Posicionamiento de fungicidas:

1ra.	2da.	3ra	4ta.
<b>Priaxor®</b> <small>Fungicida con Xemium</small> 0,3 l/ha +	<b>Orquesta Ultra®</b> <small>Fungicida con Xemium</small> 0,8 l/ha +	<b>Versatilis®</b> <small>Fungicida</small> 0,3 l/ha +	<b>Versatilis®</b> <small>Fungicida</small> 0,3 l/ha +
<b>Multisitio</b>	<b>Multisitio</b>	<b>Mezcla (T+E)</b> O <b>Multisitio</b>	<b>Mezcla (T+E)</b> O <b>Multisitio</b>



Nombre del producto: PRIAXOR  
N° de registro SENASAG: 3305  
Titular del registro: BASF Bolivia S.R.L.  
Clase toxicológica: II MODERADAMENTE PELIGROSO

Nombre del producto: VERSATILIS  
N° de registro SENASAG: 3595  
Titular del registro: BASF Bolivia S.R.L.  
Clase toxicológica: II MODERADAMENTE PELIGROSO

**BASF**  
We create chemistry

# Versatilis®

Fungicida

## Gana la lucha contra la Roya.

# SAR

SISTEMA ANTI RESISTENCIA  
A FUNGICIDAS



**BASF**  
We create chemistry

Distribuidor:  
**Interagro**  
Insumos Agropecuarios S.A.

Av. Virgen de Cotoca Nro. 2230 • Telf: 346-8282  
76005884 • E-mail: interagro@interagro-bo.com

[www.interagro.com.bo](http://www.interagro.com.bo)



# Versatilis®

Fungicida

**BASF®** innova al ofrecer una solución para la soya con el primer activo perteneciente al grupo de las **Morfolinás (Fenpropimorf)** con el mejor control de la roya asiática.

### Versatilis®

Fungicida

<b>Ingrediente Activo:</b>	Fenpropimorf
<b>Concentración:</b>	750 g/l
<b>Formulación:</b>	Concentrado Emulsionable (CE)
<b>Grupo:</b>	Morfolinás
<b>Distribución y movilidad:</b>	Sistémico
<b>Mecanismo de acción:</b>	Inhibición del Ergosterol en 14 Reductasa y 7 - 8 Isomerasa. Dos sitios de acción
<b>Modo de acción:</b>	Curativo
<b>Riesgo de resistencia:</b>	Baja - Media

**Dosis recomendada 0,3 l/ha**



Roya asiática (*Phakopsora pachyrhizii*)

### VENTAJAS



Actúa en la fase de colonización del hongo    Nuevo grupo químico    Formulación líquida    Baja dosis

### BENEFICIOS



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



DEPOSICIÓN

GERMINACIÓN

PENETRACIÓN

COLONIZACIÓN

SÍNTOMAS

Preventivo

Curativo

Erradicante

### Versatilis®

Fungicida

Chlorothalonil / Mancozeb / Oxidicloruro de Cobre
Estrobilurina
Triazoles

Alta eficiencia

Baja o ninguna eficiencia

# Priaxor®

Fungicida con Xemium®

**Priaxor®** es un producto nuevo con la combinación de los dos fungicidas premium de **BASF®**; **Xemium®** la innovadora molécula carboxamida de la protección continua, y **F500® (pyraclostrobin)** que aparte de su acción fungicida de amplio espectro, suma los beneficios fisiológicos **AgCelence®**.

### Priaxor®

Fungicida con Xemium®

#### CARACTERÍSTICAS:

<b>Composición:</b>	167 g/l Xemium® Fluxapyroxad + 333 g/l F500® Pyraclostrobin
<b>Formulación:</b>	Suspensión Concentrada (SC)
<b>Distribución y Movilidad:</b>	Sistémico y Translaminar.
<b>Mecanismos de acción:</b>	Inhibición de la respiración del hongo en el complejo III (pyraclostrobin) y en el complejo II (Xemium)
<b>Modo de acción:</b>	Preventivo y curativo.

**Dosis recomendada 0,3 l/ha**

### 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 AgCelence 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.

## Amplio espectro de control de enfermedades



Mancha Anillada (*Corynespora cassicola*).

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



Roya asiática (*Phakopsora pachyrhizii*)



Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*)



Mancha marrón (*Septoria glycines*)



Antracnosis (*Colletotrichum spp*)



Cercospora (*Cercospora kikuchii*)