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®



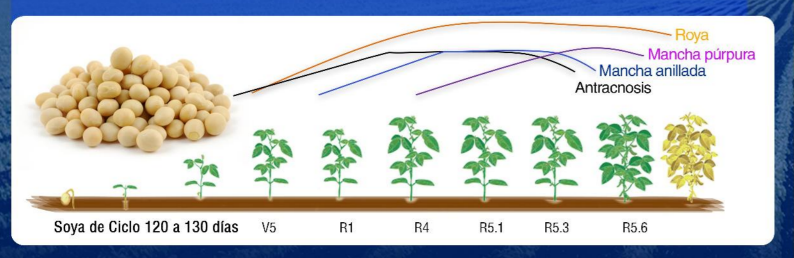
Orquesta Ultra

1ra.

0.3 I/ha

Posicionamiento de fungicidas:





Nombre del producto: PRIAXOR N° de registro SENASAG: 3305 Titular del registro: BASF Bolivia S.R.L. Clase toxicológica: II MODERADAMENTE Nombre del producto: VERSATILIS Nº de registro SENASAG: 3595 Titular del registro: BASF Bolivia S.R.L. Clase toxicológica: II MODERADAMENTE **PELIGROSO**





Versatilis®

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



Priaxor®

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®.



VENTAJAS

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

BENEFICIOS

- 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:



(Phakopsora pachyryzii)



(Cercospora sojina)



(Septoria glycines)



Antracnosis (Colletotrichum spp)



(Cercospora kikuchii)