Nuevo Fungicida Belyan®

CADA HOJA IMPORTA

Selectivo en la aplicación. Efectivo en el control.













Es el innovador fungicida, ideal para la primera aplicación en los cultivos de soya, que controla enfermedades altamente perjudiciales como antracnosis y roya asiática. Es un fungicida sistémico avanzado que combina Revysol[®], F500[®] y Xemium[®], brindando una alta contundencia en el control de enfermedades al suprimir el desarrollo y crecimiento del patógeno.

CARACTERÍSTICAS

Soya

MOMENTO DE APLICACIÓN

Soya: Dosis 0,6 l/ha en V6 a R1, Dosis 0.7 l/ha R2 a R3.

PRESENTACIÓN

4X5 lt.

PRINCIPIO ACTIVO Y COMPOSICIÓN

Mefentrifluconazol: Revysol® 133 g/l Pyraclostrobin: F500® 178 g/l Fluxapiroxad: Xemium® 89 g/l

FORMULACIÓN

Suspensión concentrada (SC)

MODO DE ACCIÓN

FRAC Grupo 3: inhibición de biosíntesis de esterol en las membranas (Azoles). FRAC Grupo 7: respiración/inhibición al transporte en cadena de la mitocondria. FRAC Grupo 11: respiración/resistencia y acción tipo estrobirulina (ATAR): Inhibición mitocondrial.

ATRIBUTOS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Amplio espectro de control

Fungicida con Revysol[®], molécula que posee potentes propiedades vinculantes con el sitio de acción (DMI), 100 veces superior a cualquier otro triazol. Obteniendo control efectivo sobre las enfermedades.

Alta persistencia de acción

Belyan® forma depósitos de reservas en el interior de las hojas, liberándose gradualmente pequeñas cantidades altamente activas al sistema de transporte de agua de las plantas, siendo un flujo constante y persistente del producto en las hojas.

Alta selectividad

Belyan® posee una flexibilidad estructural específica que brinda una excelente seguridad a la planta.

Mayor seguridad en la aplicación

Belyan®, con un perfil regulatorio favorable, es absorbido rápidamente en las hojas, evitando su lavado por lluvias.

Manejo anti-resistencia

Belyan® contiene la mezcla equilibrada de Revysol®, Xemium® y F500®, proporcionando un óptimo control de enfermedades dentro de un programa de manejo anti-resistencia.

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

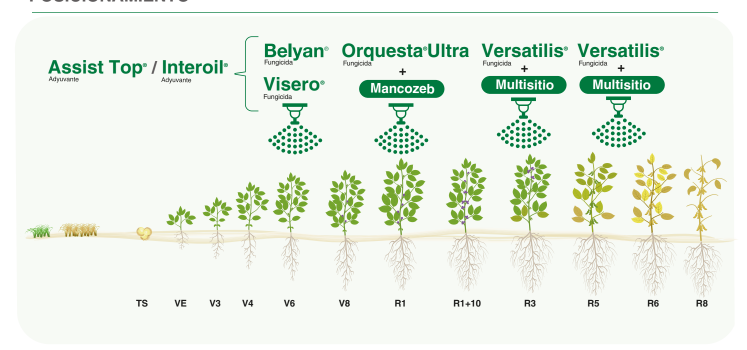
Soya

DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN	RECOMENDACIONES
0.6 l/ha.	Estadío de la soya: V6 a R1, primera aplicación se puede repetir de 15 a 18 días, son aplicaciones preventivas	Los mayores controles de las enfermedades se logran aplicando en forma preventiva. Se recomiendan 2 aplicaciones en el cultivo.
0.7 l/ha.	Estadío de la soya: R2 a R3, segunda aplicación se puede repetir de 15 a 18 días.	





POSICIONAMIENTO



ENFERMEDADES QUE CONTROLA

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Roya de la soya	Phakopsora pachyrhizi
Antracnosis	Colletotrichum truncatum

EXPERIENCIA EN SOYA



Complejo de enfermedades foliares

Nuevo Fungicida Belyan®



Selectivo en la aplicación. Efectivo en el control.

