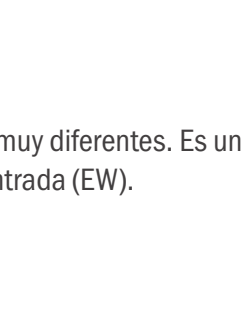
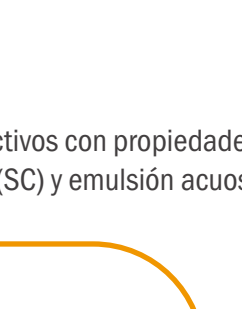
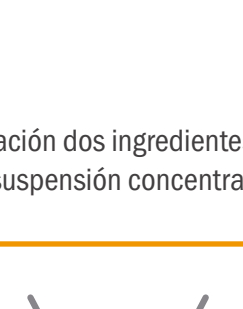


NUEVO FUNGICIDA

LUMINE®

En novedosa SUSPO EMULSIÓN.

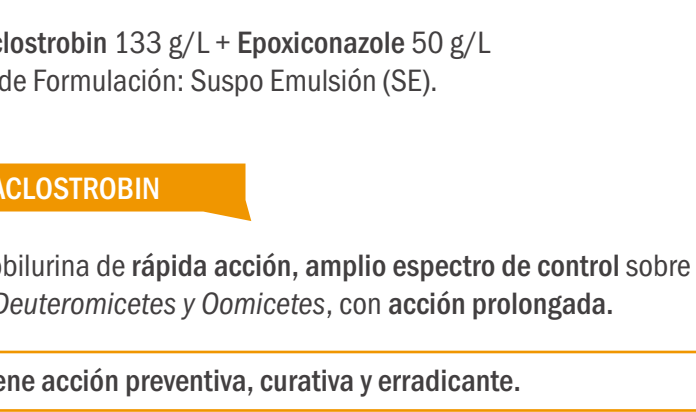
CULTIVOS MÁS SANOS Y RESISTENTES.



LUMINE® NUEVO fungicida en SUSPO EMULSIÓN (SE).

SUSPO EMULSIÓN (SE)

Permite combinar en una formulación dos ingredientes activos con propiedades físicas muy diferentes. Es una combinación de tecnologías de suspensión concentrada (SC) y emulsión acuosa concentrada (EW).



“ La ventaja es la posibilidad de formular varios ingredientes activos juntos, lo que amplía el espectro de actividad y elimina la desventaja de incompatibilidad en la mezcla de tanque. ”

COMPOSICIÓN

Piraclostrobin 133 g/L + Epoxiconazole 50 g/L
Tipo de Formulación: Suspo Emulsión (SE).

PRESENTACIÓN

Cajas: 4 bidones por 5 litros c/u.

PYRACLOSTROBIN

Estrobilurina de rápida acción, amplio espectro de control sobre hongos de las clases Ascomicetes, Basidiomicetes, Deuteromicetes y Oomicetes, con acción prolongada.

→ Tiene acción preventiva, curativa y erradicante.

→ Alternativa para rotación de estrobilulinas.

EPOXICONAZOLE

Triazol sistémico y de contacto, de amplio espectro de control sobre hongos de las clases Ascomicetes, Basidiomicetes y Deuteromicetes, con acción prolongada. La sistemia es acrópata y uniforme en toda la planta. Induce a la encapsulación de los haustorios del hongo por parte de la planta, provocando la muerte del hongo.

→ Gran acción preventiva, curativa y erradicante.

7 MOTIVOS PARA ELEGIR LUMINE

- Acción sistémica y prolongada.
- Preventivo, curativo y erradicante.
- Efecto fisiológico positivo en la formación de granos, calidad y rendimiento.
- Retrasa la generación de resistencia al combinar 2 MODOS DE ACCIÓN DISTINTOS.
- Amplia variedad de cultivos: Soja, Maíz, Trigo, Cebada, Maní, Girasol, Algodón, Ajo, Garbanzo y Arveja.
- Amplio espectro de control de enfermedades.
- Clase toxicológica IV. BAJO RIESGO PARA EL MANIPULADOR.

USOS REGISTRADOS

LUMINE®

SOJA Dosis: 500 cc /ha	Mancha Marrón (<i>Septoria glycines</i>), Mancha Púpura (<i>Cercospora kikuchii</i>), Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>), Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>), Phomopsis (<i>Diaporthe phaseolorum</i>), Mancha anillada (<i>Corynespora cassiicola</i>), Mildew (<i>Peronospora manshurica</i>), Roya Asiática (<i>Phakopsora pachyrhizae</i>).	
MAÍZ Dosis: 750 cc /ha	Roya del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	Aplicar a partir de los primeros síntomas hasta V6 ó V7.
MANÍ Dosis: 750 cc /ha	Viruela tardía del maní (<i>Mycosphaerella berkeleyi</i>) Viruela temprana del maní (<i>Mycosphaerella arachidis</i>)	Aplicar a partir de los primeros síntomas. Efectuar 2 ó 3 app, cada 28 - 30 días.
TRIGO Dosis: 1 L/ha	Roya de la hoja (<i>Puccinia recondita</i>) Septoriosis de la hoja (<i>Septoria tritici</i>) Mancha amarilla (<i>Dreschlera tritici repens</i>)	
CEBADA Dosis: 1 L/ha	Mancha en red (<i>Dreschlera teres</i>) Roya de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>)	
GIRASOL Dosis: 750 cc/ha	Roya blanca (<i>Albugo tragopogonis</i>) Roya negra (<i>Puccinia helianthi</i>) Escudete negro o Mancha del tallo (<i>Phoma macdonaldii</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria helianthi</i>)	A la aparición de los primeros síntomas desde R1 ("estrella") hasta floración.
GARBANZO Dosis: 500 - 750 cc/ha	Rabia (<i>Ascochyta rabiae</i>)	A la aparición de los primeros síntomas o preventivamente desde inicio de floración. Con reinfección, repetir a los 14 días.
AJO Dosis: 1 L/ha	Roya del ajo (<i>Puccinia allii</i>)	A la aparición de los primeros síntomas desde 10 / 11 hojas.
ARVEJA Dosis: 500 cc /ha	Antracnosis (<i>Ascochyta pisii</i>) Oidio (<i>Erysiphe poligoni</i>)	A la aparición de los primeros síntomas desde floración.
ALGODÓN Dosis: 500 cc /ha	Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>)	A la aparición de los primeros síntomas desde floración.

→ LUMINE: Cultivos fuertes y libres de enfermedades mejoran la productividad y calidad de sus cosechas.

Para más información consulte con nuestros Técnicos.