

SPEAR® LEP

DE

VESTARON
CROP PROTECTION

Guía práctica

SPEAR® LEP se debe mezclar en el depósito con un adyuvante (spreader-sticker) para garantizar la calidad de la pulverización y la cobertura.

Guía para uso óptimo

1



Leer las etiquetas

Lea las etiquetas y siga atentamente sus instrucciones.

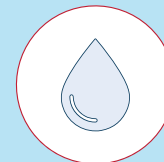
2



Agitar los líquidos

Agite los envases de líquidos antes de añadirlos al depósito de mezcla para garantizar una mezcla perfecta.

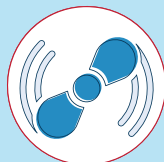
3



Agua

Llene el depósito con 2/3 de agua antes de añadir cualquier pesticida. No añada SPEAR LEP al depósito de mezcla antes de introducir la cantidad de agua deseada.

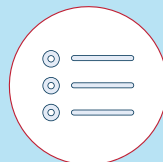
4



Agitar

Inicie la agitación mecánica o hidráulica antes de añadir SPEAR LEP.

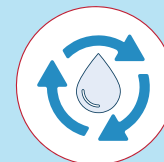
5



Orden de la mezcla

1. Productos en polvo o secos
2. Productos líquidos no CE (SPEAR LEP)
3. Concentrados emulsionables (CE)
4. Medir el pH: ajuste la solución de pulverización a un pH de cinco a siete según sea necesario
5. Adyuvantes y tensioactivos: utilice adyuvantes y/o tensioactivos para mejorar la cobertura de la pulverización.

6



Circulación continua

Mantenga la circulación mientras se carga y pulveriza la solución.

7



Aplicar

Aplique 2,3 L de SPEAR LEP por hectárea con una dosis baja indicada en la etiqueta de un producto Bt para controlar las larvas de lepidópteros. Consulte la etiqueta o póngase en contacto con un representante de ventas para conocer el intervalo de aplicación sugerido.



SPEAR-LEP

DE

VESTARON
CROP PROTECTION

Póngase en contacto
con su distribuidor local:



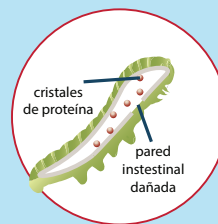
Ruta de entrada

1



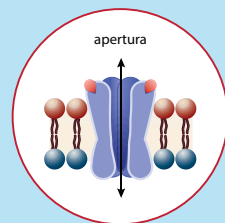
El péptido SPEAR LEP es demasiado grande para atravesar por sí solo el intestino de los insectos.

2



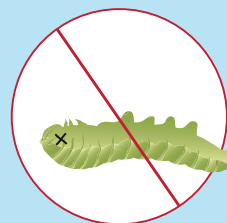
Una dosis baja de Bt provoca perforaciones en el intestino del insecto. La plaga dejará de alimentarse entre cuatro y doce horas.

3



Las perforaciones causadas por el Bt abren camino a SPEAR LEP hacia el lugar objetivo.

4



Una vez dentro, los síntomas nerviosos y musculares comenzarán entre las 24 y 48 horas, aparecerá la decoloración de los gusanos y las plagas comenzarán a morir.

Biodisponibilidad

El Bt mejora la biodisponibilidad de SPEAR LEP en el lugar objetivo neuromuscular, lo que mejora la eficacia, a diferencia de utilizar únicamente SPEAR LEP.

