

BRAVEST

Suspensión concentrada

INGREDIENTE ACTIVO

Alfacipermetrina+Imidacloprid

REGISTRO

RSCO-MEZC-1195-0431-064-28.17



RIQUEZAS GARANTIZADAS

Alfacipermetrina: Racemato que comprende(R)- α -ciano-3-fenoxibencil(1S)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato y(S)- α -ciano-3-fenoxibencil(1R)-cis-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato (Equivalente a 90 g l. A./La 20°C)

8.45%

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidina-2-ilideneamina (Equivalente a 210 g del. A./La 20°C)

19.72%

Agente dispersante, humectantes, conservador, espesante, biocida, adherente, antiespumante y solvente

71.83%

CULTIVO	PLAGA	DOSIS mL/ha	INTERVALO DE SEGURIDAD	APLICACIÓN
Calabacita Calabaza Melón Pepino Sandía	Pulgón del melón (<i>Aphisgossypii</i>)	200 - 300	3	Realizar dos aspersiones alfolleaje, a intervalos de siete días; usando un volumen de aplicación de 650-750 L/ha.
Jitomate Tomate de cáscara Chile Berenjena	Mosca blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	250 - 500	1 1 1 1	Realizar tres aplicaciones alfolleaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros individuos de la plaga, volumen de aplicación 292-392 L de agua/ha. Realizar una aplicación al follaje.
Pimiento morrón Okra Papa	Pulgón saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)		1 1 7	
Sorgo Avena Maíz Trigo Cebada Centeno Arroz Triticale	Pulgón amarillo (<i>Melanaphysacchari</i>) Mosca midge (<i>Contariniasorghicola</i>)	150-250	14	Realizar dos aplicaciones alfolleaje a intervalo de 14 días. Usando un volumen de aplicación de 284.22-384.82 L de agua/Ha

*Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Antes de la aplicación de Bravest® verifique que el envase se encuentra en buen estado. Los recipientes sellados pueden desarrollar presión, ábralos con cautela. Agítelo antes de usar y proceda a abrirlo por la parte superior evitando salpicaduras y el contacto con la piel y los ojos.

Con el equipo de protección puesto, abra cuidadosamente el envase, mida con un probeta graduada o con algún otro utensilio graduado específico para este fin, la cantidad de producto a utilizar. Bravest® está formulado como suspensión concentrada, por lo que para aplicarse se debe disolver la dosis recomendada del producto en la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas tratadas. Aplicar mediante aspersoras terrestres de alto y bajo volumen. La cantidad de agua dependerá según el tipo de aplicación y cantidad de follaje de la planta. Cultivos Plagas Dosis Intervalo de Observaciones mL/ha seguridad

TOXICOLOGÍA

Categoría toxicológica: 5 – Precaución – Puede ser nocivo si en caso de ingestión / Puede ser nocivo por el contacto con la piel / Puede ser nocivo si se inhala

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envases de 250 mL y 1 L



DE VENTA EN:

Innovación Agrícola®

innovacionagricola.com
01 800 248 8800

