



BINDER®

INGREDIENTE ACTIVO: Bifentrina

NOMBRE QUÍMICO: 2-metil-3-fenilbencil-(1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato

GRUPO QUÍMICO: Piretroides

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: 100 gr/L - Concentrado emulsionable

MODO DE ACCIÓN: Actúa por contacto directo y por ingestión, se absorbe por la cutícula y por inhalación en los insectos y no es sistémica en plantas.

REGISTRO SANITARIO: RSCO-INAC-0176-X0350-009-10.94

TOXICIDAD: Categoría 4. Precaución.

ANTÍDOTO: No tiene antídoto específico, el tratamiento debe ser sintomático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Binder® 100CE es un insecticida del grupo de los piretroides que actúa por contacto e ingestión. Se recomienda en aplicación al follaje en los cultivos aquí indicados y para el control de las siguientes plagas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Calabacita (3) Calabaza (3) Melón (3) Pepino (3) Sandía (3) Chayote (3)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón (<i>Aphis gossypii</i>)	0.4 - 0.6 L/ha	Hacer 2 aspersiones a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 400 L de agua /ha.
Berenjena (7) Chile (7) Jitomate (1) Papa (3) Tomate de cáscara (1) Chile Bell (7)	Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>) Pulgón Saltador (<i>Bactericera cockerelli</i>)		Hacer 2 aspersiones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 350 – 400 L de agua/ha.

() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 24 horas de aplicado el producto.

PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD: BICuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos, solo se podrán hacer mezclas con productos que tengan registros vigentes en los cultivos recomendados en esta etiqueta.