

KNOCK-MITE

Suspensión concentrada

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid
Bifentrina

REGISTRO:

REG. RSCO-MEZC-INAC-1101N-X0013-064-25.41

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Imidacloprid: (E)-1-(6-cloro-3-piridilmetil)-N-nitroimidazolidin

-2- ilidenamina. (Equivalente a 210 g de i.a./L a 20°C)

Bifentrina: 2-metil-3-fenilbencil (1RS)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato. (Equivalente a 72 g de i.a/L a 20 °C)

Ingredientes Inertes

- 74.59 % Dispersante, humectante, anticongelante, estabilizante, conservador y diluyente



PARA EL CONTROL DE

Psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*)

PRINCIPALES CULTIVOS:

Limonero, Lima, Mandarino, Naranja, Tangerino, Toronjo.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	OBSERVACIONES
Limonero (SL)* Lima (SL) Mandarino (SL) Naranja (SL) Tangerino (SL) Toronjo (SL)	Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	45 – 50 ml/100 L de agua	Realizar una aplicación al follaje; volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.

*() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL = Sin Límite.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS:

24 horas después de la aplicación

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Con el equipo de protección puesto, llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora. Destape el frasco con cuidado. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua. Agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. Volumen de aplicación 550 – 650 L de agua/ha.

CONTRAINDICACIONES

No se debe aplicar en horas de calor intenso ni cuando la velocidad del viento sea mayor de 15 km/hr.

FITOTOXICIDAD

Este producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

MANEJO DE RESISTENCIA. “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.