



RSCO-INAC-0176-0555-009-13.72

Formulación: Concentrado Emulsionable

Composición porcentual:

| INGREDIENTE ACTIVO: | % EN PESO |
|---|------------------|
| Bifentrina: 2-metilbifenil-3-ilmetil (1RS,3RS)-3-[(Z)-2-cloro3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2- dimetilciclopropanocarboxilato. Equivalente a 125 g. i.a. /L a 20 °C. | 13.72 |
| INGREDIENTES INERTES: Emulsificantes, estabilizador, antioxidante y solvente. | 86.28 |
| TOTAL: | 100.00 |

Ingrediente activo:

ROCKY® 125 CE Este producto es un insecticida piretroide, que esta formulado a base de Bifentrina, el cual contiene 125 g. de ingrediente activo por Litro de producto a 20 °C. Ofrece un efecto de choque y alta persistencia (superior a tres semanas).

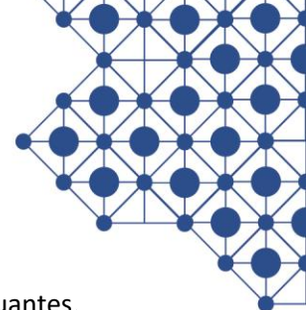
Modo de acción:

ROCKY® 125 CE actúa sobre los insectos por contacto directo o mediante la ingestión de los tejidos de las plantas tratadas. Este producto también tiene efecto ovicida sobre ácaros; las larvas generalmente no eclosionan de los huevos directamente alcanzados por el insecticida, o de hacerlo, mueren al poco tiempo de emerger. También ayuda a combatir ácaros ya que tiene efecto acaricida.

ROCKY® 125 CE actúa por contacto e ingestión, altera las neuronas al interferir el balance de los iones de sodio/potasio interrumpiendo la transmisión de los impulsos nerviosos en el sistema de los insectos.

Espectro de uso:

ROCKY® 125 CE actúa sobre ácaros, insectos masticadores, chupadores y larvas. Se puede utilizar en los siguientes cultivos: Agave, algodón, berenjena, brócoli, calabacita, calabaza, chayote, chícharo, chile, col, col de Bruselas, coliflor, fresa, frijol, frijol ejotero, haba, jitomate, lechuga, maíz, melón, papa, pepino, rosal, sandia, tabaco, tomate de cascara y vid.



Recomendaciones de uso:

Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo de protección adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.). El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Evite el contacto con la mezcla tanto al momento de preparación como de la aplicación. Para aplicaciones terrestres puede utilizarse distintos equipos dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Para los cultivos de chile, berenjena, jitomate, tomate de cáscara, papa, se recomienda utilizar una aspersora motorizada acondicionada con boquilla de cono, previamente calibrada. Para los cultivos de limonero, lima, naranjo, toronjo, mandarino, se recomienda utilizar una aspersora de motor con una boquilla especial para aplicación en frutales, previamente calibrada. Con base en la calibración de su equipo, mezcle la dosis del producto en la cantidad de agua necesaria.

ROCKY® 125 CE es un insecticida piretroide, formulado como concentrado emulsionable. Se recomienda su uso para el control de las siguientes plagas en los cultivos de:

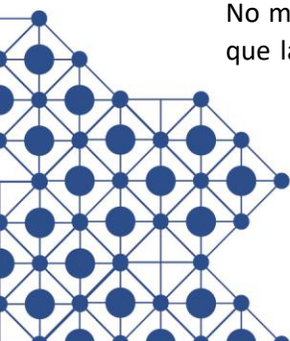
| Cultivo | Nombre común/Nombre científico | Dosis L/ha |
|--|--|------------|
| Chile(7) Berenjena(7) Jitomate(3) Tomate de cáscara(1) Papa(1) | Pulgón (<i>Myzus persicae</i>) | 0.5-0.6 |
| Limonero(1) Lima(1) Naranjo(1) Toronjo(1) Mandarino(1) | Psílido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>) | 0.3 |
| () Intervalo de seguridad | | |
| TIEMPO DE REENTRADA A LA ZONA TRATADA: 24 horas después de su aplicación. | | |

Contraindicaciones:

No aplique **ROCKY® 125 CE** en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea alta.

Compatibilidad:

No mezcle **ROCKY® 125 CE** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas a la aplicación.

Fitotoxicidad:

ROCKY® 125 CE no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo a las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

950 mL.