



Pica Pica® actúa como agente repelente que se aplica directo al follaje de las plantas para disuadir la alimentación de los insectos como: ácaros (araña roja), escamas, mosca blanca, chinches, pulgones, trips, psílidos, piojos harinosos, chicharritas y larvas con hábitos crípticos (minadores y defoliadores). Su efecto sobre adultos (palomillas y mariposas) evita la deposición de huevecillos (oviposturas); además actúa como un potente sinergista de insecticidas, fungicidas y nematocidas.

Formulación: Líquido Emulsionable (LE)

Mecanismo de acción:

Al contacto directo de la aplicación o indirecto por movimiento sobre follaje mojado, se activan los quimiorreceptores sensitivos del insecto, provocando una excitación termofílica que induce a la expulsión inmediata de la zona tratada (follaje, tallos o frutos).

Modo de entrada:

Presenta actividad por contacto.

Composición garantizada:

Oleoresina capsicum 25% (V/V)

(Equivalente a 1, 000,000 ±2% de Unidades de Pungencia Scoville)

Solventes y dispersantes 75% (V/V)

Dosis:

Cultivos.	Dosificación mL/L	Dosis L/ha
Hortalizas.	2.5 a 5 mL.	0.5 a 2 L.
Granos y forrajes.	1 a 3 mL.	0.33 a 1.5 L.
Ornamentales (Corte y follaje).	2.5 a 5 mL.	1 a 1.5 L.
Frutales.	2 a 7 mL.	2 a 3 L.
Berries.	2.5 a 5 mL.	0.5 a 2 L.

mL/L= mililitros/ litro.

El **Intervalo de Seguridad** a cosecha es de 0 días para los cultivos en que sea aplicado **Pica Pica®**.

El **Periodo de Re-entrada** al lote aplicado es determinado por los productos con los cuales es mezclado **Pica Pica®**.

Persistencia del producto:

Su persistencia sobre el follaje dependerá de las condiciones ambientales (nivel de radiación solar, temperatura y humedad relativa) al momento de aplicarse; también, del tipo de aplicación terrestre o aérea que se elija. Únicamente se recomienda realizar 2 aplicaciones consecutivas con intervalo de 3 a 7 días.

Características físicas de Pica Pica®:

Apariencia: Líquido oleoso

Color: Rojo oscuro

Olor: Penetrante

Recomendaciones generales de uso:

Para un óptimo desempeño del producto, antes de vaciarlo, establezca el pH y contenido de sales del agua (dureza) que va a utilizar para preparar el caldo. El rango de pH adecuado debe ser de 6.0 a 6.5 y dureza <140ppm. Para mejorar su dispersión y adherencia, es recomendable mezclar con coadyuvantes no iónicos, aceitemineral, vegetal (o metilado) a las dosis recomendadas por el fabricante. En aplicaciones terrestres con equipo manual o electrostático, use volúmenes de agua entre 100 y 200 LPH. Con aspersora montada al tractor de 200 a 800 LPH. Con equipo hidroneumático de 800 a 2,200 LPH. En aplicaciones aéreas varía de 40a 60 LPH. Los volúmenes de agua serán suficiente de acuerdo a la densidad de plantas y la etapa fenológica del cultivo. No aplique en caso de posibilidad de lluvias o con ráfagas de viento mayor a 10 KPH.

Recomendaciones al aplicador y advertencias de uso:

Por seguridad, utilice el equipo de protección: mascarilla, guantes, overol, lentes protectores y botas. Durante la preparación y aplicación del producto, hágalo siempre a favor de la corriente del viento. No debe comer, beber o fumar en la preparación del caldo o la aplicación. Evite destapar las boquillas soplando con la boca. Evite todo contacto innecesario con el producto. No realice la mezcla con las manos aunque se lleven puestos guantes, para ello utilice un agitador.

En caso de ingestión: Puede causar ligeras molestias estomacales, no provoque el vómito, en todo caso pueda beber leche si está disponible. No es necesario el apoyo de los primeros auxilios.

En caso de contacto con los ojos: Puede causar irritación, lávese inmediatamente los ojos con abundante agua corriente y párpados abiertos por lo menos durante 10 minutos.

En caso de contacto con la piel: No se presentan síntomas ni lesión alguna, lávese la zona con agua corriente y detergente.

En caso de inhalación: No se presentan síntomas ni lesión alguna.

Elaborado por:
BETI SOLUTIONS
TULIPANES #32
COL. TETELCINGO. CP. 62751
CUATLA. MORELOS.
TEL. 735 172 8963.

Página 2 de 2.

Última revisión: 3-01-2022.
Vigencia 2022-2023.

E-mail: SERVICIOALCLIENTE@AGROTITANES.MX