



RSCO-INAC-0102-X0213-009-099

Formulación: Concentrado emulsionable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Aceite mineral: Aceite Parafinico (Equivalente a 870.21 g de I.A./L a 20°C)	99.0
INGREDIENTES INERTES: Emulsificante, Tensoactivo	1.0
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

Formulado a base de aceite mineral, fungicida del grupo de las parafinas, el cual contiene 870.21 g de ingrediente activo por litro de producto.

Modo de acción:

Kemushi® 99 CE actúa por contacto.

Espectro de uso:

Kemushi® 99 CE es efectivo en el control de araña roja, pulgón, escamas, mosquita blanca y mancha grasienta en cultivos como: aguacate, brócoli, cerezo, col, durazno, jitomate, mango, manzano, melón, nectarina, nogal, papa, papayo, pepino, peral, sandia, tabaco, tomate y vid.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse.

Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.













Kemushi® 99 CE es un insecticida, fungicida que se utiliza para el control de las plagas y cultivos que a continuación se mencionan:

	PLAGA		DOSIS	
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/100 L de agua)	RECOMENDACIONES
Lima Limonero Mandarino Naranjo Tangerino Toronjo (SL)	Araña roja	Panonychus citri	1.0 – 2.0	Realizar dos aplicaciones al follaje cuando se detecten las primeras poblaciones, a intervalo de 14 días
	Psílido asiático de los cítricos	Diaphorina citri	1.5 – 2.0	Realizar dos aplicaciones al follaje cuando se detecten las primeras poblaciones, a intervalo de 14 días: volumen de aplicación 800 L de agua/ha.
	Escama de la nieve de los cítricos	Unaspis citri	1.0 – 2.0	
	Mancha grasienta	Mycosphaerella citri		

() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite.

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de la aplicación.

Recomendaciones de uso:

Durante el uso y manejo de este producto, use equipo de protección personal adecuado incluyendo camisa de manga larga y pantalón largo, goggles o lentes de tipo químico, guantes resistentes a químicos, botas de hule y mascarilla. Antes de volver a utilizar su equipo de protección personal, lávelo con agua limpia y jabón y almacénelo en el área de trabajo. Realizar la mezcla del producto en un lugar ventilado. Evite el contacto con la piel, boca, ojos y ropa.

Método de preparación:

Durante el uso y manejo de este producto utilizar el equipo de protección señalado en el apartado de "PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO". Antes de usar el producto agite el envase. Abra cuidadosamente el envase rompiendo el sello de garantía y antes de verter el producto al equipo de aplicación, realice una premezcla en un recipiente limpio por separado agregue agua hasta un tercio de su capacidad, incorpore lentamente la cantidad de **Kemushi® 99 CE** a utilizar, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar vierta la premezcla en el tanque de mezclado. Agregue (agua libre de sedimentos) hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar, a n de homogenizar la mezcla y aplicar de manera inmediata.

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse. Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.













No deberá ser aplicado durante horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (15km/h), ni cuando exista alta probabilidad de lluvia o este lloviendo, ya que puede haber un lavado del producto. Preferentemente realizar la aplicación a favor del viento en las primeras horas de la mañana o por las tardes.

Compatibilidad:

Contraindicaciones:

No debe mezclar Kemushi® 99 CE con otros productos agroquímicos.

Fitotoxicidad:

Kemushi® 99 CE, no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados, si es aplicado de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta

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 destoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Presentación:

950 mL y 10 L

En caso de dudas sobre su aplicación y efectos, hacer pruebas de campo antes de usarse. Sifatec garantiza su composición y su uso conforme a la etiqueta.









