

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

# Kemushi

**aceite mineral**



**99 CE**

Insecticida / Fungicida / Concentrado Emulsionable

**000000**  
**000000**

Kemushi 99 CE® es un insecticida, acaricida y con propiedades fungicidas a base de Aceite mineral del grupo de las parafinas con 870.21 gramos de ingrediente activo por litro de producto. Actúa por contacto. Es utilizado en los cultivos de: Aguacate, brócoli, cerezo, cítricos, col, durazno, jitomate, mango, manzano, melón, nectarina, nogal, papa, papayo, pepino, peral, repollo, sandía, tabaco, tomare de cascara y vid.

Kemushi 99 CE® es un Insecticida/Acaricida que al entrar en contacto con estadios inmaduros se extienden por su superficie alcanzando los estigmas o espiráculos obstruyendo las tráqueas e impidiendo el proceso respiratorio, provocando la muerte por hipoxia del individuo afectado. Es difícil que se desarrolle la resistencia a este producto. Efectivo también contra huevecillos de algunas plagas.

Se recomienda el uso de Kemushi 99 CE® cuando se detecten las primeras poblaciones, la aplicación es foliar, para evitar resistencia a insecticidas neurotóxicos o reguladores del crecimiento se deben alternar con este producto.

Al utilizar Kemushi 99 CE® se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

Es incompatible con azufre, binapacril, caldo bordelés de preparación manual, captafol, captan, carbaril, dinocap, folpet, oxtioquinox, propargita y otros.

# FICHA TÉCNICA



**Sifatec**  
*¡Para quien sólo usa lo mejor!*

Sifatec®

# Kemushi

**aceite mineral**



**99 CE**

Insecticida / Fungicida / Concentrado Emulsionable

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/100L de agua)	OBSERVACIONES
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
Lima, Limonero, Mandarino, Naranja, Tangerino, Toronjo. (SL)	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	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	<i>Diaphorina citri</i>	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	<i>Diaphorina citri</i>	1.0 – 2.0	
	Mancha grasienta	<i>Mycosphaerella citri</i>		

( ) **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.

**Presentaciones:** –