

FICHA TÉCNICA



Sáfer SL®

BIOINSUMO DE USO AGRÍCOLA

BIOCONTROLADOR TIPO PRODUCTO BIOQUÍMICO
CONCENTRADO SOLUBLE
REGISTRO DE VENTA No. 12183
CATEGORIA TOXICOLÓGICA III (MEDIANAMENTE TÓXICO)

Sáfer SL® es un insecticida orgánico que controla estados inmaduros y adultos de insectos plaga con hábito chupador.

CARACTERÍSTICAS	
INGREDIENTE ACTIVO	Extracto vegetal de la familia Asterácea 100 g/L Sales potásicas de ácidos grasos 450 g/L
APARIENCIA	Verde
OLOR	Característico
pH AL 10 %	8.5 – 10
DENSIDAD	0.95 – 1.2 cc/L
BIODEGRABILIDAD	100 %
VIDA ÚTIL	2 años
PRESENTACIÓN	250 cc, 1, 4, 20, 60 y 200 litros

COMPOSICIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN.

Sáfer SL® es un insecticida elaborado a base de extractos vegetales de la familia asterácea y sales de potasio de ácidos grasos, que actúa causando la muerte del insecto plaga y no genera problemas de resistencia.

Sáfer SL® actúa por contacto afectando el sistema nervioso de los insectos y/o taponando sus espiráculos, causando asfixia y posterior muerte.



USO Y DOSIS.

Emplear **Sáfer SL®** de acuerdo a la especie y cultivo a tratar (ver cuadro).

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	P.R (Horas)	P.C (Días)
Pastos	<i>Collaria</i> spp.	2 cc/Litro Efectuar 2 aplicaciones después del pastoreo o durante de los primeros 30 días después de emergencia	N.A	N.A
Banano (<i>Musa AAA</i>) y Plátano (<i>Musa AAB</i>)	<i>Dysmicoccus</i> sp.	2 cc/Litro Efectuar 3 aplicaciones espaciadas cada 10 días		

P.C. Periodo de Carencia: Días transcurridos entre la última aplicación y la cosecha

P.R. Periodo de reingreso: Periodo de tiempo para el reingreso a los lotes tratados

N.A. No aplica