

# ALISIN

INSECTICIDA ORGÁNICO

REGISTRO DE VENTA ICA 4356  
CATEGORIA TOXICOLÓGICA IV (LIGERAMENTE TÓXICO)



CARACTERÍSTICA	COMPOSICIÓN
INGREDIENTE ACTIVO	Extracto de Ají 100 g/lit Extracto de Ajo 100 g/lit
APARIENCIA	Líquido transparente de color rojizo-naranja
OLOR	Característico del Ají y Ajo
pH	7.5 ± 0.3
DENSIDAD	1 ± 0.03
NATURALEZA QUÍMICA	Solución orgánica de una sal de un ácido graso saturado
ESTABILIDAD	Al frío, menor de 4 grados centígrados (CLOUD POINT)
RESIDUO SECO	26-30%
BIODEGRABILIDAD	100 %
CARÁCTER IÓNICO	Anión activo
PUNTO DE EBULLICIÓN	70 °C
VIDA ÚTIL	24 meses
PRESENTACIÓN	250 y 500cc; 1 ,4,20, 60 y 200 litros

## COMPOSICIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN.

**ALISIN** es un producto elaborado con Extractos de Ají y Ajo; posee gran cantidad de componentes como Bisulfuro de Alilo, Limoneno, Capsaicina, Ácido Nicotínico y Carotenoides. El rango de su efecto protector va desde repelencia, disuasión de la alimentación y oviposición, hasta toxicidad aguda e interferencia con el crecimiento y desarrollo de los insectos plaga.

**USO Y DOSIS . ALISIN** es útil para el control de insectos-plaga, como Áfidos, Broca del Café, Cochinilla, Sogata y Colaspis. Se aplica al follaje en dosis de 1-2 cc/litro. Es altamente compatible con insecticidas, esta práctica ha demostrado ser altamente efectiva para el manejo integrado de plagas, porque los componentes repelentes y alelopáticos disturbán el nicho de la plaga, quedando fácilmente expuesta al producto biocida.

Aplice **ALISIN** en mezcla con su insecticida de confianza, una vez controlada la plaga continúe realizando aplicaciones semanales ó quincenales con **ALISIN**.

CULTIVO	DOSIS Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	PLAGAS	OBSERVACIONES	P.C	P.R
<b>Pompón</b> ( <i>Dendrathera grandiflora</i> )	2 cc/Litro 2 Litros/ hectárea Durante todas las etapas del cultivo	Áfido Negro <i>Macrosiphoniella saborni</i>	Efectuar aplicaciones preferiblemente al medio día con baja humedad relativa	N.A	2 horas
<b>Café</b> ( <i>Coffea arabica</i> )	1 cc/Litro 600 cc/ hectárea Durante todas la época de fructificación	Broca del Café <i>Hypothenemus hampei</i>	Asperjar en los frutos, especialmente en los focos de la plaga	N.A	2 horas
<b>Piña</b> ( <i>Ananas comosus</i> )	1 cc/litro Aplicar el día 128 y 142 después de floración	Cochinilla <i>Dysmicoccus brevipes</i>	Aplicar en hojas y base de la planta	N.A	2 horas
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	1cc/litro Durante los primeros 30 días después de emergido	Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	Hacer dos aplicaciones	N.A	2 horas
<b>Banano</b> ( <i>Musa paradisiaca</i> )	2cc/litro	<i>Colaspis submetallica</i>	Dirigir aplicación a hoja "cigarro" y bacota	N.A	2 horas

**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

Fecha de actualización: 10/11/2021