

JAKE 200 SL

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Ingrediente activo	Acetamiprid 200 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L
Grupo químico	Neonicotinoides
Clasificación IRAC	4
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Registro PQUA	N° 376 - SENASA
Formulador	Aris Industrial S.A.
Procedencia	Perú
Cat. Toxicológica	II - Moderadamente peligroso



Imagen referencial.

DESCRIPCIÓN

- Rápida acción de derribe y prolongada residualidad.
- Alta efectividad contra adultos y ninfas.
- Mecanismo de acción que permite usarlo en programas MIP.
- Ideal para evitar enfermedades transmitidas por insectos picadores chupadores.

APLICACIONES

Las aplicaciones deberán realizarse en horas tempranas del día, evitando la mayor radiación solar, fuertes vientos o precipitaciones.

Al iniciar la preparación de la mezcla agregar **LI 700** en el tanque para mejorar la cobertura y penetración de la aplicación, así como regular el pH del agua entre 5 y 6, que es el que requiere el Acetamiprid para cumplir con sus características de control, luego agregar la dosis correcta de **JAKE 200 SL** y otros agroquímicos (si fuera el caso). Agite durante 2-3 minutos, añada el resto del agua manteniendo agitación constante. El gasto de agua en el cultivo de mandarina es de 950 L.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC	LMR
	Nombre Científico	Nombre común	L/200L	L/Ha		
Espárrago	<i>Prodiplosis longifila</i>	Mosquilla del brote	-	0.5	14	0.01
Palto	<i>Fiorinia fioriniae</i>	Queresa del palto	0.1	0.3	95	0.01
	<i>Hemiberlesia lataniae</i>	Escama latania	0.2 - 0.25	-		
Mandarina	<i>Lepidosaphes beckii</i>	Queresa coma	0.1- 0.2	-	14	1
	<i>Phyllocnistis citrella</i>	Minador de la hoja	0.1	-	7	
Pimiento	<i>Bemisia tabaci</i>	Mosca blanca	0.1	-	7	0.3
Cebolla	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	0.2	-	7	0.02
Tomate	<i>Prodiplosis longifila</i>	Caracha (Mosquilla de los brotes)	-	0.3	7	0.2
Algodón	<i>Bemisia tabaci</i>	Mosca blanca	-	0.2	14	0.7

JAKE 200 SL

INSECTICIDA

FICHA TÉCNICA

Vid	<i>Planococcus citri</i>	Chanchito harinoso	0.15	-	3	0.5
Palma aceitera	<i>Spaethiella tristis</i>	Spaethiella	0.2 - 0.3	-	21	0.01
Arándano	<i>Thrips tabaci</i>	Trips	0.2 – 0.25	-	12	2
	<i>Planococcus ficus</i>	Cochinilla harinosa				

P.C: Período de carencia en días. L.M.R: Límite máximo de residuos en ppm.

Gasto de agua en mandarina: 950 L

Época y frecuencia de aplicación:

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación. Para espárrago, realizar un máximo de hasta 02 aplicaciones por campaña/año. Y para el resto de los cultivos que se encuentran en el cuadro se recomienda realizar hasta 01 aplicación por campaña/año. En caso de mandarina, aplicar durante el periodo de crecimiento de los brotes, cuando las condiciones ambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Se recomienda la rotación con productos de diferente modo de acción, dentro de un programa de MIP.

PRESENTACIONES

100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 4 L, 5 L, 10 L, 20 L y 200 L.

CONDICIONES DE USO Y ALMACENAJE

Mantener bajo llave



Mantener en lugares
secos y bajo techo



No comer, beber,
ni fumar



Mantener fuera del
alcance de niños y
animales



Hacer uso de EPP
(Ver etiqueta)

Los envases de Aris Industrial S.A. serán auditados y recibidos por CAMPO LIMPIO, para mayor información contactarse con dicha organización: www.campolimpio.org.pe

Aris Industrial S.A. garantiza que al momento de emitir esta hoja técnica el producto cumple con la especificación declarada. Es responsabilidad del comprador determinar que el producto cumple con los requisitos para su uso, incluyendo mediante la realización de pruebas de aplicación, así como de tomar todas las medidas de seguridad razonables.

Fecha de emisión: 23/08/2024 | Fecha de revisión: var_act_fecha
Versión: 02