

AMIPRID[®] 20 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

Polvo Soluble (SP)

Composición:

Acetamiprid 200 g/kg
Aditivos c.s.p. 1kg

Registro PQUA N° 131-SENASA

Titular de Registro: SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
Tel.: (01) 617-3300
Correo electrónico: sec@silvestre.com.pe

Formulado por: Veterinary and Agricultural Products Co Ltd
VAPCO
Amman. Shmesani. Shaker Bin Zaid Street.
Jordania. Telf.: 000962 6 5694991

Importado y Distribuido por: SILVESTRE PERÚ S.A.C.



Contenido Neto: **20 kg**

F. de Form:

N° Lote:

F. de Venc:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar el polvo durante la preparación de la mezcla de aplicación.
- No comer, no beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- No almacenar ni transportar junto con alimentos, medicinas, bebidas forrajes y/o semillas.
- Después de usar este producto, báñese con abundante agua y jabón, cambiarse y lavar la ropa contaminada.
- Usar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación del producto, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar este producto en un ambiente sombreado, seco y ventilado.
- Conservar este producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoide.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-1-3040 o 328 7398
ESSALUD: 0801-10200 o 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas y atrópodos benéficos.
- No aplicar en épocas de floración.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda o zona de no aplicación hacia cuerpos de agua o áreas no objetivo de al menos 5 metros.

- Es peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napa freática superficial.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMIPRID[®] 20 SP es un insecticida de amplio espectro que presenta una actividad transimamir y sistémica, actuando por contacto e ingestión. AMIPRID[®] 20 SP es empleado a través de aplicaciones foliares. AMIPRID[®] 20 SP actúa como un análogo de acetilcolina, transmisor químico natural de los impulsos nerviosos, produciendo una excitación nerviosa continua en el insecto que le provoca la muerte. AMIPRID[®] 20 SP se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada en el cuadro de usos. Aplicar en pulverizaciones al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (mochila a palanca, atomizador a motor, etc.) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo de la plaga. Toda aplicación debe ser posterior a una evaluación rigurosa del cultivo, el nivel de daño dependerá de la interacción plaga-cultivo. Se debe realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña. En plantas de tomate, se recomienda la aplicación después de 3 meses de la siembra.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso de requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección personal.

COMPATIBILIDAD

AMIPRID[®] 20 SP es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

AMIPRID[®] 20 SP no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular de Registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que, es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cuadro de usos:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	g/200 L	kg/ha		
ALCACHOFA	"Mosca minadora"	<i>Amauromyza maculosa</i>	300	-	7	0.01
ARROZ	"Sogata"	<i>Tagosodes orizicolus</i>	100	0.1	14	0.01
CEBOLLA	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	100 - 200	0.3 - 0.6	7	0.01
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	100 - 200	0.5	7	0.01
MANDARINA	"Minador de la hoja de los cítricos"	<i>Phyllocnistis citrella</i>	100	0.5	7	0.5
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	100	0.5	Nd	0.01
PIMIENTO	"Mosca blanca"	<i>Bemisia tabaci</i>	100	0.2	7	0.2
	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	200	0.5	7	0.3
TOMATE	"Mosquilla de los brotes"	<i>Prodiplosis longifila</i>	100 - 200	0.2 - 0.4	1	0.2
VID	"Chinche harinoso"	<i>Pseudococcus viburni</i>	100	-	7	0.2

PC: Periodo de Carencia.

Nd: No determinado

LMR: Limite Máximo de Residuos.

