

31,2 ± 0,3

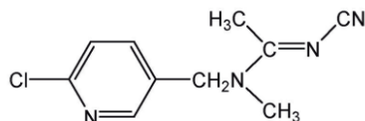
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: AMIPRID® 20 SP
Nombre común: ACETAMIPRID
Nombre químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide
Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA
Reg. PQUA N° 131 - SENASA

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

Fórmula empírica: C₁₀H₁₁CIN₄
Peso molecular: 222.67
Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo fino.
- Color: Blanco.
- Olor: Característico.
- Almacenamiento: **AMIPRID® 20 SP** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente, en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.

- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE 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
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

2,0 ± 0,0



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMIPRID® 20 SP es un insecticida de amplio espectro que presenta una actividad translaminar 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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

AMIPRID® 20 SP se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada, en un tercio del volumen a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN

AMIPRID® 20 SP puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas 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. En plantas de tomate, se recomienda la aplicación después de 3 meses de la siembra. Para los cultivos de alcachofa, arándano, arroz, cebolla, espárrago, fresa, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid se recomiendan realizar una aplicación al año por campaña.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Amauromyza maculosa</i>	0.3	-	7	0.7
ARÁNDANO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1-0.2	-	1	2
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.1-0.2	-	1	2
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes oryzicola</i>	0.1	0.1	14	0.01
CEBOLLA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1-0.2	0.3-0.6	7	0.02
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.1-0.2	0.5	7	0.8
FRESA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1-0.2	-	1	0.6
MANDARINA	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	0.5	7	0.9
PALTO	Queresa del palto	<i>Fiorinia fiorinae</i>	0.1	-	N.D.	0.01
PIMIENTO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1	0.2	7	0.3
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.2	0.5	7	0.3
TOMATE	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	0.1-0.2	0.2-0.4	1	0.5
VID	Chinche harinoso	<i>Pseudococcus viburni</i>	0.1	-	7	0.5
	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.10-0.15	-	7	0.5

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos
 N.D.: No determinado

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada 48 horas después de aplicado el producto. En caso se 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 aguas carbonatadas, los de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

AMIPRID® 20 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)



Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:
VAPCO MANUFACTURING CO. LTD.
 Amman. Shmesani. Shaker Bin Zaid Street.
 Jordania.

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



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

31,2 ± 0,3

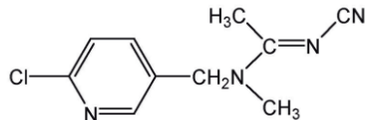
"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: AMIPRID® 20 SP
Nombre común: ACETAMIPRID
Nombre químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide
Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA
Reg. PQUA N° 131 - SENASA

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

Fórmula empírica: C₁₀H₁₁CIN₄
Peso molecular: 222.67
Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo.
- Color: Azul.
- Olor: Característico.
- Almacenamiento: **AMIPRID® 20 SP** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente, en su envase original y sellado.

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO **NO EXPLOSIVO**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manejo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.

- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE 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
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o dépositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténgalo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

2,0 ± 0,0



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMIPRID® 20 SP es un insecticida de amplio espectro que presenta una actividad translaminar 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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

AMIPRID® 20 SP se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada, en un tercio del volumen a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN

AMIPRID® 20 SP puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas 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. En plantas de tomate, se recomienda la aplicación después de 3 meses de la siembra. Para los cultivos de alcachofa, arándano, arroz, cebolla, espárrago, fresa, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid se recomiendan realizar una aplicación al año por campaña.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Amauromyza maculosa</i>	0.3	-	7	0.7
ARÁNDANO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1-0.2	-	1	2
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juleikae</i>	0.1-0.2	-	1	2
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes oryzicola</i>	0.1	0.1	14	0.01
CEBOLLA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1-0.2	0.3-0.6	7	0.02
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplaxis longifolia</i>	0.1-0.2	0.5	7	0.8
FRESA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1-0.2	-	1	0.6
MANDARINA	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	0.5	7	0.9
PALTO	Queresa del palto	<i>Fiorinia florinae</i>	0.1	-	N.D.	0.01
PIMIENTO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1	0.2	7	0.3
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplaxis longifolia</i>	0.2	0.5	7	0.3
TOMATE	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplaxis longifolia</i>	0.1-0.2	0.2-0.4	1	0.5
	Chinche harinoso	<i>Pseudococcus viburni</i>	0.1	-	7	0.5
VID	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.10-0.15	-	7	0.5

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos
 N.D.: No determinado

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada 48 horas después de aplicado el producto. En caso se 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 aguas carbonatadas, los de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

AMIPRID® 20 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)

Silvestre

Titular del Registro:
SILVESTRE PERÚ S.A.C.
 Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.
 Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:
JIANGSU AIJIN AGROCHEMICAL CO., LTD.
 No.58 Shuangxiang Road, Hongshan
 Fine-Chemical Zone, Nanjing 211511. China.

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



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

31,2 ± 0,3

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial del producto: AMIPRID® 20 SP

Nombre común: ACETAMIPRID

Nombre químico: (E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamidine

Clase: INSECTICIDA AGRÍCOLA

Reg. PQUA N° 131 - SENASA

Composición:

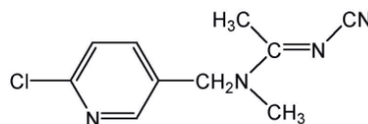
Acetamiprid..... 200 g/kg

Aditivos c.s.p. 1 kg

Fórmula empírica: C₁₀H₁₁ClN₄

Peso molecular: 222.67

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Polvo.

- Color: Azul.

- Olor: Inodoro.

- Almacenamiento: **AMIPRID® 20 SP** conserva sus características físicas y de composición bajo condiciones de almacenamiento a temperatura ambiente, en su envase original y sellado.

NO CORROSIVO **NO INFLAMABLE** **NO EXPLOSIVO**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas.

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento y no aplicar a velocidad de viento mayor a 10km/h.

- No aplicar a una temperatura mayor a 30°C ni a una humedad relativa menor a 50%.

- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE 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
SAMU: 106
SILVESTRE PERÚ S.A.C.: (01) 617-3300

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos.

- No aplicar en época de floración.

- Nocivo para la fauna benéfica.

- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.

- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.

- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.

- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para tal fin.

2,0 ± 0,0



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO



13,0 ± 0,3

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

AMIPRID® 20 SP es un insecticida de amplio espectro que presenta una actividad translaminar 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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

AMIPRID® 20 SP se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla con la dosis recomendada, en un tercio del volumen a utilizar. Agitar bien y completar el volumen de agua hasta lograr una mezcla homogénea.

EQUIPO DE APLICACIÓN

AMIPRID® 20 SP puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre (mochilas 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. En plantas de tomate, se recomienda la aplicación después de 3 meses de la siembra. Para los cultivos de alcachofa, arándano, arroz, cebolla, espárrago, fresa, mandarina, palto, pimiento, tomate y vid se recomiendan realizar una aplicación al año por campaña.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/200L	kg/ha		
ALCACHOFA	Mosca minadora	<i>Amauromyza maculosa</i>	0.3	-	7	0.7
ARÁNDANO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1-0.2	-	1	2
	Mosca blanca	<i>Aleurodicus juliae</i>	0.1-0.2	-	1	2
ARROZ	Cigarrita del virus de la hoja blanca	<i>Tagosodes oryzicola</i>	0.1	0.1	14	0.01
CEBOLLA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1-0.2	0.3-0.6	7	0.02
ESPÁRRAGO	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.1-0.2	0.5	7	0.8
FRESA	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.1-0.2	-	1	0.6
MANDARINA	Minador de la hoja de los cítricos	<i>Phyllocnistis citrella</i>	0.1	0.5	7	0.9
PALTO	Queresa del palto	<i>Fiorinia fioriniae</i>	0.1	-	N.D.	0.01
PIMIENTO	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.1	0.2	7	0.3
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.2	0.5	7	0.3
TOMATE	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifolia</i>	0.1-0.2	0.2-0.4	1	0.5
	Chinche harinoso	<i>Pseudococcus viburni</i>	0.1	-	7	0.5
VID	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.10-0.15	-	7	0.5

P.C.: Período de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos
N.D.: No determinado

PERÍODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada 48 horas después de aplicado el producto. En caso se 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 aguas carbonatadas, los de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El Titular del 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

AMIPRID® 20 SP

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE (SP)

Silvestre

Titular del Registro:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Calle Arica 242 Miraflores. Lima 18 - Perú.

Tel.: (01) 617-3300

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO., LTD.

8 South Liyuan Road, Jiangning District, Nanjing. China.

Importado y Distribuido por:

SILVESTRE PERÚ S.A.C.



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO