

SIZE: 10.5 x 14.5 cm

DASHANOVA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE - SP

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Acetamiprid.....200 g/Kg
Aditivos.....csp1Kg

Registro PQUA N° 645 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Mz. 3 - Lt. 8, Los Jardines del Golf, Urb. Monserrate III, Victor Larco Herrera, Trujillo-La Libertad, Perú
Telf: 044 - 289877 - Nextel: 831*5780. ventas@agrynova.com

FABRICANTE O FORMULADOR:

KRISHI RASAYAN EXPORTS PVT. LTD.

1115, Hemkunt Nehru Place, New Delhi - 110 019, India.
Telf: +91 9811014717

IMPORTADOR:



Fecha de Formulación :
N° de Lote :
Contenido neto : **100 g**
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

DASHANOVA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

POLVO SOLUBLE - SP

Acetamiprid.....200 g/Kg
Aditivos.....csp1Kg

Registro PQUA N° 645 - SENASA

Nombre químico:

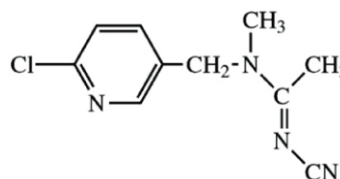
(CAS):(1E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1- methylacetamidine

(IUPAC):(1E)-N-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-NN-cyano-Nmethylethanimidamide

Fórmula empírica:

C₁₀H₁₁ClN₄

Fórmula estructural:



TITULAR DEL REGISTRO:

AGRYNOVA SAC

Mz. 3 - Lt. 8, Los Jardines del Golf, Urb. Monserrate III, Victor Larco Herrera, Trujillo
La Libertad, Perú -Telf: 044 - 289877 - Nextel: 831*5780
ventas@agrynova.com

FABRICANTE O FORMULADOR:

KRISHI RASAYAN EXPORTS PVT. LTD.

1115, Hemkunt, Nehru Place. New Delhi - 110 019, India.
Telf: +91 9811014717

IMPORTADOR:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

SIZE: 17.0 x 23.8 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO” “MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar respirar el polvo de la aspersión y aplicación. Usar equipo de protección.
- Evitar la exposición directa del producto en la piel.
- Se debe evitar la contaminación de los alimentos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Guardar bajo llave, en lugares frescos secos y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Mantener el producto alejado del fuego.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada después de las 24 horas. Se debe evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
- Debe ser manejado por personal entrenado y provisto de guantes, máscara, botas de jebe, anteojos y mamelucos.
- Manipular los envases con cuidado para evitar roturas y derrames.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Neonicotinoides.
- En caso de intoxicación llamar inmediatamente al médico o llevar al paciente al centro médico mostrando la etiqueta y la hoja informativa.
- Si se produce el contacto con los ojos, lave con abundante agua por lo menos 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese la piel inmediatamente con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire libre. Mantenerlo en reposo y si fuera necesario proporcionar respiración artificial limpiando primero la boca o nariz contaminada con el producto.
- En caso de ingestión, no provocar el vómito ni administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- Nota al médico: El producto no tiene antídoto específico. Proporcionar tratamiento sintomático.
- En caso de emergencia llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 (atención las 24 horas) ó
ESSALUD EN LINEA:0801-10200 ó
CISPROQUIM:080-050-847

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego inutilice el envase triturándolo o perforándolo y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia los cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Para la preparación de la mezcla y aplicación considerar lo siguiente:

- 1-Hacer una premezcla hasta lograr una solución homogénea del producto y luego verter al tanque o cilindro.
- 2-La aplicación puede ser realizada con diversos equipos de aplicación terrestres.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS Y DOSIS

Cultivo	Plaga		Dosis		PC	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/200 L	Kg/ha		
Pimiento	Mosca blanca	<i>Bemisia tabaci</i>	0.08 - 0.1	0.20 - 0.25	7	0.09

PC: Periodo de carencia en días

LMR: Limite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar DASHANOVA (acetamiprid) en presencia de la plaga y como máximo realizar 3 aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

Se debe reingresar al campo tratado después de transcurridas 24 horas.

COMPATIBILIDAD

DASHANOVA es incompatible con productos que contengan Aluminio y con aquellos de pH mayor a 11 y menor a 2.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

