

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BATISTA es un fungicida que contiene dos ingredientes activos Fluopicolide y Propamocarb hydrochloride. Fluopicolide presenta actividad antiesporulante y acción específica contra pseudohongos Oomycetos. Propamocarb Hydrochloride influye en el metabolismo del Oomyceto y actúa como antiesporulante e inhibe la síntesis de fosfolípidos y ácidos grasos.

SISTEMA DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla del producto **BATISTA**, llene el cilindro de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Completar luego hasta el volumen deseado. **BATISTA** se aplica empleando equipos de aspersión manual, a motor o montados sobre el tractor.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/Ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Papa	Rancha	<i>Phytophthora infestans</i>	0.6 - 0.8*	14	0.2 ¹ 0.3 ²

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)
* Gasto de agua = 200 L/ha ¹ Fluopicolide ² Propamocarb

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar durante el desarrollo vegetativo del cultivo de papa, cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Se recomienda realizar como máximo 1 aplicación por campaña, considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada 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.

CATEGORIA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO



BATISTA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fluopicolide..... 62.5 g/L
Propamocarb HCL..... 625 g/L
Aditivos..... c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Grupo Químico: Piridine

Nombre Común: Fluopicolide

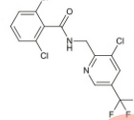
Nombre Químico: 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-

pyridylmethyl]benzamide

Fórmula Empírica: C₁₂H₈Cl₃F₃N₂O

Peso Molecular: 383.58 g/mol

Fórmula Estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Estado físico: Líquido

Color: Blanco

Olor: Penetrante

pH: 4 - 9

Densidad: 1.1302 g/ml

Envases: Botellas HDPE

Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC

Calle las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222 - 2695

Formulado por:

SHARDA CROP-CHEM LIMITED

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

Importado y distribuido por:

SHARDA PERU SAC

Calle las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222 - 2695

Grupo químico: Carbamato

Nombre común: Propamocarb hydrochloride

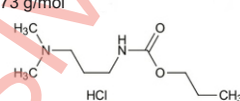
Nombre químico: propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate

hydrochloride

Fórmula empírica: C₉H₂₁ClN₂O₂

Peso molecular: 224.73 g/mol

Fórmula estructural:



Nocivo en caso de Ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy Tóxico para
organismos acuáticos



PELIGRO

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO.
- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Durante la manipulación y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al período de reentrada (12 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Mantener el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
- El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente.
- No almacenar en casa de habitación.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Piridinilmetil benzamidas; Carbamato
- Si se necesita asesoramiento médico, tener a la mano el envase o la etiqueta del producto.
- Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada y desecharla de manera segura.
- En caso de inhalación: Mover al aire fresco. Mantener al paciente caliente y en reposo.
- Llamar al centro de control de intoxicaciones de inmediato.
- En caso de contacto con la piel: Lavar bien con abundante agua y jabón y enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.
- En caso de contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados durante al menos 15 minutos. Si los tiene, retirar los lentes de contacto después de los primeros 5 minutos, luego continuar enjuagando los ojos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir al vómito. Llamar a un médico o al centro de control de intoxicaciones.
- Antídoto: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático y de soporte

TELEFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
SHARDA PERU: 222-2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) 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.

