

9 cm

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

Fluzam®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Nocivo en caso de ingestión/ Nocivo en contacto con la piel/ Nocivo si se inhala
Muy tóxico para organismos acuáticos



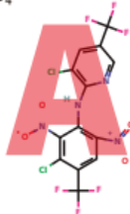
PELIGRO

MONTANA

9 cm

Abrir
aquí

- **Grupo químico:** Phenylpyridinamine
- **Registro:** PQUA N° xxx-SENASA
- **Nombre común:** Fluazinam 500g/L
- **Nombre químico:** 3-chloro-N-[3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-5-(trifluoromethyl)-2-pyridinamine
- **Fórmula empírica:** C₁₃H₄Cl₂F₆N₄O₄
- **Peso molecular:** 465.14 g/mol
- **Formula estructural:**



9 cm

- **Propiedades físicas y químicas:**
- **Aspecto:** Líquido
- **Color:** Amarillo cremoso a naranja
- **Olor:** Característico
- **Densidad relativa:** 1.180-1.250 g/ml
- **pH:** 7.0 – 9.0
- **Punto de inflamación:** No presenta
- **Propiedades oxidantes:** No oxidante
- **Propiedades explosivas:** No explosivo

- **Capacidad y clase de los envases:** frascos 250 ml, 500 ml, 1L, 5L, 10L, 20L y 200L

9 cm

9 cm

- **Titular del registro:** MONTANA S.A. Av Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401, La Molina. Lima – Perú.
- **Formulado por:** MONTANA S.A. Av Javier Prado Este N° 6210, Ofic. 401, La Molina. Lima – Perú.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación a la piel
- Causa irritación moderada a los ojos.
- El contacto prolongado o repetitivo puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

9 cm

9 cm

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Phenylpyridinamine

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.



9 cm

4.5 cm

HOJA INFORMATIVA_RETIRA 36 X 4.5 CM

9 cm

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
MONTANA SA: (01) 419-3000

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

- Muy 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 cinco (05) 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

FLUZAM es un fungicida de contacto con efecto preventivo y antiesporulante. Se adhiere muy bien en la hoja y resiste el lavado por lluvia.

FLUZAM presenta un mecanismo de acción multisitio que interrumpe la producción de energía en varias vías metabólicas dentro de la célula fúngica. Esta interrupción da como resultado la inhibición de procesos infecciosos como la esporulación, motilidad de las esporas, germinación de las esporas y penetración y crecimiento de hifas, lo que resulta en la muerte del hongo.

9 cm

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(L/200L)	(L/Ha)		
Arándano	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.4 – 0.6	1.2 – 2.4	30	3

PC: Periodo de carencia **LMR:** Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Para el cultivo de arándano realizar como máximo una (01) aplicación por campaña considerando una (01) campaña al año. Aplicar de manera preventiva y cuando se den condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Rotar con plaguicidas con diferente mecanismo de acción para evitar el desarrollo de resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al área tratada 48 horas después de la aplicación.

9 cm

9 cm

9 cm

9 cm

COMPATIBILIDAD

FLUZAM es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aquellos de marcada reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad o consultar con nuestro departamento técnico.

FITOTOXICIDAD

FLUZAM no es fitotóxico en el cultivo y a las dosis recomendadas. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4

“LIGERAMENTE PELIGROSO”



9 cm