

ADAMA

Gavan

500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

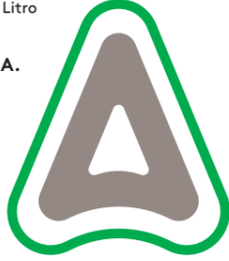
Flutriafol..... 500 g/L
 Proxel GXL (1,2-Benzisothiazolin-3-one) 1.05 g/L
 Aditivos c.s.p.1 Litro

Reg. PQUA N° 1782-SENASA

Titular del Registro: **ADAMA Agriculture Perú S.A.**

Importado y Distribuido por:
ADAMA Agriculture Perú S.A.
 Av. El Derby N° 254 Of 503.
 Santiago de Surco - Perú.
 Teléfono: (01)641-0000

Formulado por:
ADAMA Andina B.V. Sucursal Colombia
 Calle 1 C N° 7-53 Int Zona Franca
 Barranquilla, Colombia.




MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO

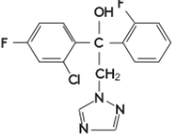
1

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

IDENTIDAD DE LA MOLÉCULA:
Nombre químico:
 Flutriafol: (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)benzhydryl-alcohol

Fórmula empírica: C₂₄H₂₀F₂N₂O
Peso molecular: 380.4

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

Apariencia: Líquido beige claro.
 Densidad relativa: 1.17 - 1.19 g/ml (20 °C)
 pH: 5.5 - 7.50
 Persistencia de espuma: menos de 1 ml después de 1 minuto.
 Estabilidad en almacenamiento: Conserva sus propiedades físicas y químicas como mínimo 2 años cuando es almacenado en un lugar frío, seco y bien ventilado lejos de luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

CLASE Y CAPACIDAD DE LOS ENVASES
 Botellas plásticas de 250 ml, 500 ml, 1 litro, 4 litros, 20 litros y 200 litros.



2

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es DANINO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien cerrado 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 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazoles
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- 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 trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
 CISPROQUIM: 080-050-847; CICOTOX: 0800-1-3040; INFOSALUD: 0800-10-828
 ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.: (01) 641-0000



3

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



MODO DE ACCIÓN
 Gavan 500 SC es un fungicida triazol de acción preventiva y curativa altamente sistémica que penetra a través de las raíces y hojas. Se moviliza en la planta de forma acropétala (en sentido de la corriente de la transpiración) y en menor grado de forma traslaminar hacia las células del parénquima.

MECANISMO DE ACCIÓN
 Gavan 500 SC inhibe la demetilación durante el proceso de biosíntesis de ergosterol en los hongos, evitando la formación de las membranas celulares, lo que desencadena en



4

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
 Gavan 500 SC se aplica dirigido al follaje con equipo de pulverización terrestre. Verifique el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar una aplicación. Utilice un volumen de agua que asegure una buena cobertura de las plantas, el cual estará en función al tamaño y/o edad de la planta y densidad de siembra. Realizar la aplicación con gotas finas y cobertura uniforme. Durante la preparación de la mezcla y aplicación mantener en marcha el sistema de agitación. La aplicación debe realizarse en condiciones ambientales favorables (vientos menores a 10 km/h, temperatura < 30°C, humedad relativa > 60%) y plantas no estresadas por falta de agua. Esperar que el rocío se seque antes de realizar la aplicación para no diluir el producto y disminuir la concentración aplicada. En los cultivos que se recomienda un rango de dosis, utilizar la dosis más baja en aplicaciones preventivas o a inicios de la enfermedad y la dosis alta cuando la incidencia de la enfermedad sea mayor y/o las condiciones climáticas favorezcan el desarrollo del hongo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (L/ha)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Espárrago	Roya	<i>Puccinia asparagi</i>	0.35 - 0.50	21	0.01
Pimiento	Oidio	<i>Leveillula taurica</i>	0.35	1	1
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	0.125 - 0.15	21	0.8

PC.: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuos



MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO



5

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Espárrago: Realizar una (01) sola aplicación por campaña, entre apertura de filocladados hasta maduración de brotes. Considerar dos campañas al año.

Pimiento: Realizar hasta dos (02) veces por campaña, con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 15 días, entre desarrollo vegetativo hasta fructificación. Una campaña al año.

Vid: Realizar una (01) sola aplicación por campaña, entre brotamiento vegetativo hasta desarrollo de bayas. Una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO
 No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD
 No es compatible con sustancias fuertemente alcalinas. En caso de mezcla con otros productos se recomienda bajo responsabilidad del usuario, realizar pruebas previas a pequeña escala para determinar la compatibilidad física y fitocompatibilidad de la mezcla a usar.

FITOTOXICIDAD
 No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendadas.

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.



6