

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- **Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.**
- Después de usar el producto cámbiese y lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Mantenga alejado el producto del alcance de los niños.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado en un lugar bajo techo, fresco, seco y ventilado.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylpyrroles.
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- 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 ingestión: No inducir el vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
Nota: No tiene antídoto. El tratamiento es sintomático.

Teléfono de Emergencia

SAMU: 106
ARYSTALIFESCENCE 01-719 4899
CISPROQUIM 080-050-847

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

- 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.
- Muy tóxico para organismos acuáticos.
- **Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.**
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- 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.



FIREWALL

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Fludioxonil..... 230 g/L
Aditivos..... .csp 1L

Reg. PQUA No. - SENASA

Titular del Registro:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC
Jr. Caracas 226, Urb. Oyague
Jesús María - Lima - Perú



Formulador:

DECCO IBERICA Post Cosecha, S.A.U.
Villa de Madrid, 54
Apartado de Correos 45 46988 Poi.
Ind. Fuente del Jarro PATERNA (Valencia)
ESPAÑA

Importado y distribuido por:

ARYSTA LIFESCIENCE PERU SAC
Jr. Caracas 226, Urb. Oyague
Jesús María - Lima - Perú

No. de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 1 L

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FIREWALL es un fungicida de amplio espectro no sistémico con larga actividad residual, formulado a base de fludioxonil, que garantiza alta eficacia en el control de la Podredumbre gris en el cultivo de arándano en poscosecha.

La aplicación de los tratamientos se realizará **en post cosecha** dentro del packing, utilizando un sistema de aplicación de ultra bajo volumen con tecnología DECCO siguiendo los métodos de calibración recomendados por el respectivo fabricante, utilizando la dosis recomendada.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	L/cil.	(días)	(ppm)
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	1.2 – 2.6	N.A.	2

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

N.A.: No aplica

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda realizar una aplicación en el cultivo de arándano. El momento de aplicación es poscosecha, antes del almacenamiento en cámaras de frío.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar antes de 12 horas después de la aplicación, sin el equipo de protección personal adecuado.

COMPATIBILIDAD

Compatible con cloro y con la mayoría de las ceras usualmente utilizadas en poscosecha y con antioxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.
No es compatible con productos de reacción ácida.

FITOTOXICIDAD

No se han observado síntomas de fitotoxicidad si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

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

“LIGERAMENTE PELIGROSO”

