

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Este producto es DANIÑO, noingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar el producto con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**
- Grupo químico: Pirazol carboxamido + Estrobilurinas
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- 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 contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antidoto: Este producto no tiene antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELEFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

ESSALUD: 411-3000, OPCIÓN 4

BASF Perúana S.A.: 513 2505

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 inutilice 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.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos diez (10) metros.
- 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.

Elmus[®]SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSION CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:	SUSPENSION CONCENTRADA (SC)
Fluxapyroxad	250.0 g/L
Pyraclostrobin	250.0 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 L

REGISTRO N° -SENASA

• BASF

We create chemistry

FORMULADO POR:

BASF Corporation

14284 Highway 41 North

Sparks Georgia 31647

Estados Unidos

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
BASF Perúana S.A.
Av. O. R. Benavides 59-15 – Callao
Casilla 3911, Lima 100
Telf. (01) 513 2500
Fax: (01) 513 2519

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC	LMR (ppm)
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	250 mL/dL	-
Fresa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	250 mL/dL	-
Mandarina	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	90 mL/dL	0.7

⁽¹⁾ Fluxapyroxad
PC = Periodo de Carenicia
⁽²⁾ Aplicar hasta floración (18 días a la cosecha)
⁽³⁾ Pyraclostrobin
LMR = Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Elmus[®]SC, se debe aplicar en época de floración o fructificación del cultivo, de manera preventiva y curativa, cuando se observen los primeros síntomas o las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar en rotación con otros fungicidas con mecanismo de acción diferente. Arándano y fresa, realizar max. 2 aplicaciones/campaña/año, en etapa de floración, fructificación y en presencia de la plaga. Volumen de agua aplicación/Ha de 500 L. Mandarina max. 1 aplicación/campaña y solo en etapa de floración.

PERÍODO DE REINGRESO:

Se recomienda no ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

Elmus[®]SC no es compatible con productos de reacción alcalina, se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad física, química y biológica de los productos.

FITOTOXICIDAD:

Bajo las condiciones de uso recomendadas, el producto no es fitotóxico para los cultivos indicados.

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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto"



MODERADAMENTE PELIGROSO

DAÑINO



NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

© = Marca Registrada BASF

