

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

FLUXONIL 230 SC tiene actividad fungicida por contacto, no sistémico, persistente. Inhibe una proteína quinasa activada por mitógenos (MAP) en la transducción de señales de la osmolaridad (síntesis de glicerol).

FLUXONIL 230 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

“CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga o enfermedad		Dosis (L/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
VID (<i>Vitis vinifera</i>)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,3	7	2
ARÁNDANO (<i>Vaccinium corymbosum</i>)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0,3	0	2

LMR: Límite Máximo de Residuos

PC: Periodo de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se observe la presencia de la enfermedad en campo. Se recomienda 1 aplicación por campaña considerando 1 campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

FLUXONIL 230 SC tiene compatibilidad química con polvos humectables seleccionados, gránulos dispersables en agua, gránulos solubles en agua y formulaciones fluidas de los fungicidas, insecticidas y herbicidas más utilizados.

FITOTOXICIDAD

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 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.

FLUXONIL 230 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Fludioxonil 230 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795

Fecha de Formulación

N° de Lote

Fecha de Vencimiento

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO

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

Muy tóxico para
organismos acuáticos



ATENCIÓN



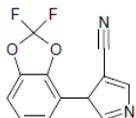
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
FLUXONIL 230 SC
Nombre común: Fludioxonil
Clase: Fungicida Agrícola
Reg PQUA N°: - SENASA

Composición:

Fludioxonil 230 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Formula empírica: C₁₂H₆F₂N₂O₂
Peso Molecular: 248.2 g/mol
Formula estructural:
Fludioxonil



Presentación del producto:
Envases de **100 mL, 250 mL, 500 mL, 1L, 4L, 5L, 10L, 20L, 200L**

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado
Apariencia: Líquido a 20 °C

Color: Blanquecino a 20 °C

Olor: Olor no característico a 20 °C

Densidad: 1100 ± 50 g/L (20 °C)

pH: 5.0 - 9.0 a 20 °C

Persistencia a la espuma: máx. 60 mL después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo

Estabilidad en el almacenamiento: Estable por 2 años a condiciones normales de almacenamiento.

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

Muy tóxico para
organismos acuáticos



ATENCIÓN



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 durante las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajés.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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: Phenylpyrrole**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico, muéstrela la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no induzca al vomito. Acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia o una solución salina isotónica durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al médico especialista; oftalmólogo si existiera irritación.
- 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.
- **Antídoto:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCIAS PERU S.A.C.: (01) 222-2795

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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. 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 Y CONSERVACIÓN 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 aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.