

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Modo y mecanismo de acción

CURASEMILLA es un fungicida de amplio espectro, para el tratamiento de semillas, con actividad sistémica vía radicular y largo efecto residual.

Modo de empleo

Para la preparación de la mezcla, agitar el producto antes de abrir el envase, añadir agua al recipiente en donde se prepara la mezcla hasta la mitad del volumen total, agregar luego la cantidad necesaria de **CURASEMILLA** según la cantidad de semilla a tratar, agitar para asegurar una mezcla homogénea y completar con agua hasta el volumen total. Usar siempre agua limpia.

CURASEMILLA puede ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de semillas.

Para obtener un flujo de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación.

La impregnación de la semilla debe ser realizada en dilución con agua a razón de 15 cc/kg de semilla.

El momento de aplicación puede ser después de del remojo o después del abrigado de la semilla.

Mezclar primero los productos con agua y por último **CURASEMILLA**.

Evitar almacenar el producto a temperaturas menores a -10 °C o superiores a 30 °C.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis (ml/kg de semilla)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Arroz	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	1.5 - 2.0	NA	0.01 ¹ 8 ² 0.01 ³

PC: Período de Carencia (días) N.A.: No Aplica
LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm) Thiamethoxam, Difenoconazole, Fludioxonil

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Realizar una aplicación al momento de la siembra.

PERÍODO DE REINGRESO

No corresponde indicar período de reingreso, debido a la naturaleza de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CURASEMILLA puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas comúnmente utilizados. Compatible con preparaciones de cubrimiento de semillas a base de polímeros y con formulaciones WS/FS de reacción neutra usada para tratar semillas. No es compatible con formulaciones basadas en solventes orgánicos. En caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas, para observar los aspectos físicos de la mezcla y las reacciones sobre las plantas tratadas.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CURASEMILLA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA PARA TRATAR SEMILLAS (FS)

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam 262.5 g/L
Difenoconazole 25 g/L
Fludioxonil 25 g/L
Aditivos c.s.p.1L

Reg. PQUA N° 3531-SENASA

Titular del registro:

NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina N° 505, Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222-2795

NGC
AgroSciences

Formulador:

NINGBO GEMERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, No. 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCIAS PERÚ S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina N° 505, Miraflores, Lima, Perú
Teléfono: (01) 222-2795

NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Nombre comercial: **CURASEMILLA**

Nombre común: **Thiamethoxam + Difenoconazole + Fludioxonil**

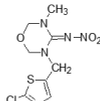
Clase: **Fungicida agrícola**
Reg PQUA N° 3531-SENASA

COMPOSICIÓN:

Thiamethoxam 262.5 g/L
Difenoconazole 25 g/L
Fludioxonil 25 g/L
Aditivos c.s.p.1L

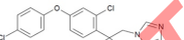
THIAMETHOXAM

CAS: 153719-23-4
Formula empírica: C₁₂H₁₉ClN₂O₃S



DIFENOCONAZOLE

CAS: 119446-68-3
Formula empírica: C₁₉H₁₄Cl₂N₂O₃



FLUDIOXONIL

CAS: 131341-86-1
Formula empírica: C₁₂H₈F₂N₂O₂



Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Rojo

Olor: Olor ligero

Densidad: 1150 ± 50 g/L (20 °C)

pH: 5.0 - 9.0

Persistencia a la espuma: Máx. 60 ml después de 1 minuto

Corrosividad: No corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: Conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas por lo menos dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad	Material
100, 250, 500 ml y 1, 4, 5, 10, 20, 200 L	HDPE

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- 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 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Neonicotinoide, Triazol y Fenilpirrol.
- 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 de 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.
- Antídoto: No existe un antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

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

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
- Tóxico para abejas.
 - 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 diez (10) 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.
 - 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.

NO CIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NO CIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NO CIVO SI SE INHALA

MUY TOXICO PARA
ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO

