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

# PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. Este producto puede ser mortal si se ingiere.

Evitese el contacto con la piel, ojos y ropa. No almacenar en casas de habitación.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

mezcla y aplicación.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Manéjese en envases originales, almacenándolo herméticamente cerrado en lugar fresco y seco alejado del alcance de los niños, personas irresponsables y

animales.

Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Usar lentes, máscara, guantes, botas. mameluco u overol completo y gorro.

No debe transportarse con productos de consumo humano o animal.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

No reenvasar o depositar el contenido en otros

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. No contaminar fuentes de agua.

Características de los equipos y ropa de protección: En caso de manipulación directa y de posible contacto con el producto, protegerse las manos con guantes para manipular productos químicos (de nitrilo de 13", 0.15mmde espesor, modelo solvex), usar gafas

protectoras y ropa adecuada: camisa y pantalón de algodón (tocuyo popelina tipo 1511 100% algodón, trama 30/1 (61),urdimbre 30/1), botas de jebe, mandil plástico y mascarilla.

#### Almacenamiento:

No exponer a temperaturas bajo –10°C ni sobre 40°C.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo Químico: Fenilurea.

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua. Si los síntomas persisten llame inmediatamente al médico.

En caso de ingestión, no provocar el vómito. Enjuáguese la boca y de a beber abundante agua. Busque ayuda médica.

En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua por lo menos 15 minutos y busque ayuda médica si los síntomas persisten

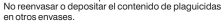
En caso de inhalación, trasladar al aire libre. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Si los síntomas persisten llame inmediatamente a un médico.

# TELÉFONOS DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN:

CICOTOX: 0800-1-3040 CISPROQUIM: 0800-50847

# 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 un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.



Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Aplique el producto como se indica en la etiqueta, no reutilice los envases destrúyalos.

No lave los equipos de áplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.

El aplicador debe tomar todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

# Centella® SC

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

#### Grupo químico: Fenilurea

Suspensión Concentrada (SC)

Reg. RCP Nº 008-SENASA

Composición: Thidiazuron, 50 g/l Aditivos, csp 1L

## NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Titular del Registro: Bayer S.A. Paseo de la República 3074 Piso 10, San Isidro Lima - Perú

Formulado por: Bayer CropScience AG D-51368 Leverkusen - Alemania



® = Marca Registrada del grupo Bayer



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

#### Nombre químico (IUPAC):

Thidiazuron: N-Fenil-N -(1,2,3-tiodiazol-5-il) úrea

## Formula estructural:

Thidiazuron:

Formula empírica: Thidiazuron: C<sub>9</sub>H<sub>8</sub>N<sub>4</sub>OS

Peso molecular: Thidiazuron: 220.25 g/mol

# Propiedades físicas y químicas:

Estado físico: Líquido Color: Café claro Olor: Débilmente dulzón

Densidad relativa: 1029 g/L a 20 °C

pH: 7.4

Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo Corrosividad: No corrosivo

Reactividad: No reactivo con los materiales

recomendado COEX.

Capacidad y clase de los envases: 100ml, 500ml

y 1 litro.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### CUADRO DE USO:

CULTIVO	DOSIS			PC*	LMR**
	ml / cil	%	l/ha	(días)	(ppm)
VID	10 - 12	0.005 - 0.006	0.05 - 0.06	45	0.02

PC\*= Periodo de Carencia (días) LMR\*\*= Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón) N.a. = No aplica.

### INDICACIONES DE USO Y MANEJO:

CENTELLA SC es un regulador de crecimiento cuyo ingrediente activo es Thidiazuron el cual induce a la defoliación acelerando la formación de la capa de absición en la base del peciolo; dando como resultado la caída prematura de las hojas sin mostrar efectos desecantes.

Agite el producto antes de utilizarlo. Llenar el tanque del equipo aplicador con agua limpia hasta la mitad. En un recipiente aparte mezclar el producto en agua hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque del equipo y complete el volumen de agua a utilizar.

Utilizar la dosis en % o ml/cilindro realizando una calibración previa y considerando una buena cobertura de las plantas.

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar hasta dos aplicaciones por campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas

#### COMPATIBILIDAD:

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares.

#### FITOTOXICIDAD:

Tiene buena fitocompatibilidad con el cultivo recomendado siguiendo las indicaciones de uso de 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas".

Bayer

