

GENERALIDADES

CENTEOTI 400SC contiene el ingrediente activo Mesotrione, el cual presenta un modo de acción selectivo pre emergente y post emergente. Al ser absorbido por las raíces y traslocado a través de la planta se produce la inhibición de la 4-hidroxifenilpiruvato-dioxigenasa, produciendo el blanqueamiento de la planta.

CENTEOTI 400 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Arroz	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>	0.25 - 0.30	0.25 - 0.30	109	0.01
	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>				
Maíz	Pata de gallina	<i>Eleusine indica</i>	0.25 - 0.30	0.25 - 0.30	45	0.01
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>				

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **CENTEOTI 400SC** una vez por campaña, considerando una campaña al año, como máximo.

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CENTEOTI 400SC es incompatible con ácidos fuertes, sustancias alcalinas y agentes oxidantes.

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

CENTEOTI 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Mesotrione..... 400 g/L
Aditivos.....csp 1L

Reg. PQUA N° 3981- SENASA

Titular de registro, importador y distribuidor:

protekting

PROTEKTING PHYTOSANITARY PERÚ S.A.C.
Calle Del Pinar N° 106 Urb. Chacarilla del Estanque,
Santiago de Surco, Lima, Perú.
Teléfono: +51 993756084

Formulador:
**SHANDONG JINGBO AGROCHEMICALS
TECHNOLOGY CO LTD**
Economic Development Zone, Boxing Country,
Shandong Province, China
Teléfono: 86-543-2510786

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

Muy tóxico para
organismos
acuáticos



PELIGRO

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Grupo químico: Aroilciclohexanodiona

Nombre común: Mesotrioxe

Nombre IUPAC:

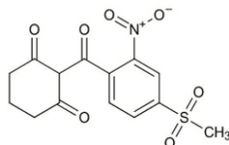
2-(4-metil-2-nitrobenzoil)ciclohexano-1,3-diona

Formula empírica: C₁₄H₁₃NO₇S

Peso molecular:

339.32 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido
- Color: Amarillo claro
- Olor: Inoloro
- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO:

- Botellas de 100ml, 250 ml, 500ml y 1L
- Bidones de 10L, 20L y 200L
- Galoneras de 5 L

INFORMACION RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Causa irritación moderada en los ojos.
 - Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.
 - No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 - Durante la manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada de acuerdo al periodo de reentrada (24 horas) use camisa de manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes.
 - Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separada y bañese con abundante agua y jabón.
 - No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
 - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 - Mantener el producto en el envase original, etiqueta y cerrado, alejado de alimentos y medicinas para uso humano y veterinario, bajo condiciones que garanticen su conservación.
 - El uso inadecuado de este producto causa daños a la salud y al ambiente
 - No almacenar en casa de habitación
 - No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
 - Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS**
- **Grupo químico:** Aroilciclohexanodiona
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. 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. Retirar lentes de contacto si los hubiera.

- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminada. 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 y de soporte.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106
PROTEKTING PHYTOSANITARY PERÚ S.A.C.: +51 993756084
CONDICIONES DE 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 múlticelo 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.



PELIGRO

