

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Peligroso si se inhala. Evite respirar polvo, vapor o aspersión.
No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
Utilice ropa protectora durante la preparación, mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón
Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
Almacenar lejos de la casa habitación.
Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe de utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.
Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Dífenil éter (Éteres aromáticos)
En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y Hoja Informativa Adjunta.
En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico, administrar repetidamente agua, si la persona es capaz de deglutir.
En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca, retire los lentes de contacto y continúe con el lavado; no administre ningún medicamento sin la consulta de un médico preferiblemente por un oftalmólogo.
En caso de contaminación dermal, remover la ropa contaminada, lavar la piel con abundante agua entre 15 - 20 minutos, incluyendo debajo de las uñas.
En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar aireado alejado de la zona tratada, tenerlo en reposo, si fuera necesario dar respiración artificial, trasladarlo a un centro médico si fuera necesario.
Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
Teléfonos de emergencia: CICOTOX 0800-13-040 (gratuito) ó 328-7398
Es Salud en línea 0801-10200 (gratuito) opción 4 ó al 411-8000 opción 4

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 el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. - Devuelva el envase triplemente lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

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 5 metros. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada. El aplicador debe de emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva. En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.



Composición:
Oxyfluorfen480 g/l
Aditivos c.s.p. 1 litro

Registro PQUA N°: 554-SENASA

Titular del registro: **DuPont Perú S.A.C.** Av. República de Panamá 3531, Of. 1203 - Lima 27. Lima-Perú.

FORMULADO POR:



Dow AgroSciences LLC
9330 Zionsville Road. Indianapolis, IN 46268-1054. EEUU
Telf.: +1 3173373000 Fax: +1 800 905 7326

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av.Industrial 491, Lima 1-Perú. Casilla 3911, Lima 100
Telf.: (01) 336 5428

CONTENIDO NETO: 200 Litros

LOTE No.:

FECHA DE FORMULACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® ™ Marca de The Dow Chemical Company ("Dow") o una compañía afiliada de Dow

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

11012728 1812

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: Koltar™ SC, es un herbicida de amplio espectro con buena actividad por contacto (después de emerger) y propiedades residuales en el suelo (antes de emerger). Aplicar con equipos convencionales de aspersión terrestre (de palanca y de motor). Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese el Koltar™ SC agitando continuamente. Agréguese el resto de agua agitando. Aplíquese Koltar™ SC en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua, según la dosis anotada en el cuadro adjunto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZA N.Técnico / N.Común	DOSIS L / ha	P.C.* (días)	L.M.R.** (p.p.m)
CEBOLLA	<i>Amaranthus hybridus</i> / Yuyo hembra <i>Portulaca oleracea</i> / Verdolaga <i>Setaria verticillata</i> / Rabo de zorro	0.25	45	0.05
ALCACHOFA	<i>Amaranthus dubius</i> / Yuyo <i>Portulaca oleracea</i> / Portulaca <i>Datura stramonium</i> / Chamico <i>Cynodon dactylon</i> / Grama dulce	0.5	5	0.05
AJÍ PAPIKA	<i>Eleusine indica</i> / Pata de gallina <i>Setaria verticillata</i> / Pega pega <i>Amaranthus dubius</i> / Yuyo <i>Portulaca oleracea</i> / Portulaca	0.5	0	0.05
MANDARINA	<i>Eleusine indica</i> / Pata de gallina <i>Setaria verticillata</i> / Pega pega <i>Amaranthus dubius</i> / Yuyo	0.5	1	0.05
VID	<i>Eleusine indica</i> / Pata de gallina <i>Setaria verticillata</i> / Pega pega <i>Amaranthus dubius</i> / Yuyo	0.5	14	0.05

* P.C.: Periodo de carencia en días

** L.M.R.: Límite Máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Cebolla: Aplicar antes del trasplante, realizar una sola aplicación. Alcachofa: Realizar una aplicación antes del trasplante o pretrasplante. En general se recomienda realizar las aplicaciones con boquillas de abanico plano en buenas condiciones y en las primeras horas del día con la finalidad de evitar los vientos fuertes.

PERIODO DE REINGRESO: Esperar 24 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada, con un equipo de protección adecuado.

COMPATIBILIDAD: Koltar™ SC es compatible con la mayoría de herbicidas existentes en el mercado, excepto con aquellos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: Bajo condiciones de campo Koltar™ SC no ha mostrado fitotoxicidad en el cultivo registrado, siempre que se sigan las instrucciones de la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 aquí dadas.

