

ANTES DE USAR EL PRODUCTO LEA LA ETIQUETA EN SU TOTALIDAD
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION:

1. Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
2. Causa irritación moderada a los ojos. Evite todo contacto directo con los ojos y la piel.
3. No permita el ingreso al área tratada de niños, personas en general ni animales.
4. Utilice ropa protectora durante el mezclado, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
5. Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
6. Almacenar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
7. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.

PRIMEROS AUXILIOS

1. Grupo Químico: Clorofenólicos.
2. En caso de intoxicación, llame al médico o lleve al paciente y muéstrele la etiqueta.
3. En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico.
4. En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua limpia y fresca durante 15 minutos, si la irritación persiste consultar con un oftalmólogo.
5. Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
6. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua, no aplicar ningún medicamento sin la consulta del médico.
7. 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.

Teléfonos de emergencia:

CICOTOX : 0800-13040 o el 3287398
ESSALUD EN LINEA : 0801-10200 opción 4
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, luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACION DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos, plantas acuáticas y semiacuáticas.
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 la banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 m.
Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
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.
Incorporar materia orgánica a los suelos para mejorar su retención al 2,4-D, a fin de reducir su movilidad y minimizar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

SUPER D'AMIN

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICION QUIMICA:

2,4 D Sal Amina 720 g/L
Aditivos(c.s.p.) 1 Litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 506 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

CAPEAGRO S.A.C.



Importador y
Distribuidor:

CAPEAGRO S.A.C.

Calle E. Diez Canseco 333. Ofic. E
Miraflores - Lima

www.capeagro.com

Nº de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

FORMULADO POR:

TRUSTCHEM CO., LTD

D 23rd Floor Golden Eagle International Plaza,
89 Hanzhong Rd. Nanjing, 210029. CHINA

Contenido

Neto: **1 Litro**

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

NO CORROSIVO

INFORMACION GENERAL

Modo de preparación:

Verter el producto en un recipiente pequeño (cubeta), hacer una premezcla con todo el producto a usar y un poco de agua hasta que se forme una suspensión uniforme, la misma que se vierte en un tanque donde se hará la mezcla final y el cual esté lleno al 50% de su capacidad; agitarlo y luego completar el agua a utilizar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS

CULTIVO	MALEZA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha	L/200L agua		
Maiz	Verdolaga Capulí cimarrón Chamico Yuyo Alfalfilla Hierba blanca Hierba mora Diente de león Hierba gallinazo	<i>Portulaca oleracea</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Amaranthus dubius</i> <i>Melilotus alba</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Taraxacum officinale</i> <i>Chenopodium murale</i>	1.5	1	40	0.05

*P.C.: Periodo de carencia.

**LMR: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar una aplicación por campaña, cuando las malezas estén presentes. En el cultivo de maíz aplicar cuando las plantas tengan hasta 30 cm de altura (2 - 8 hojas), realizando la aspersión dirigida a las malezas.

PERIODO DE REINGRESO:

Reingresar al área tratada luego de 24 horas cuando el producto ya ha sido absorbido por la planta y cuando el follaje este seco.

COMPATIBILIDAD:

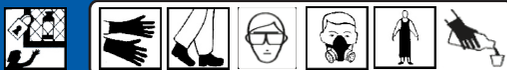
Compatible con plaguicidas en forma de polvos mojables y polvos solubles en agua. Compatible con la mayoría de los herbicidas, pero no es compatible con aguas duras. No es compatible con productos formulados como concentrados emulsionables.

FITOTOXICIDAD:

Este producto no es fitotóxico cuando es aplicado dentro de las dosis y uso recomendado.

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 con las indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

