

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

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

PRIMEROS AUXILIOS:

- GRUPO QUÍMICO: Clorofenólicos.

- En caso de intoxicación, llame al médico o lleve al paciente y muéstrelle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito a menos que lo recomiende el médico.
- 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.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua, no aplicar ningún medicamento sin la consulta del médico.
- 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.

EMERGENCIAS: CICOTOX: 0800-13040. CIPROSQUIM: 0800-50847
ESSALUD: 411 8000 anexo 4. CAPEAGRO S.A.C.: 01 445-5346

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 CONSERVACIÓN 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 sobranes 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®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

2,4 D Sal Amina 720 g/L
Aditivos C.s.p. 1 L

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 506 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
CAPEAGRO S.A.C.



FORMULADO POR:

Jixixian Qingfeng Tianying Biochemical Co., Ltd.
No.1, Huahong Road, Jixi County,
Xuancheng City, Anhui, China

IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR: CAPEAGRO S.A.C.
Av. Benavides 2150. Ofic. 803
Miraflores - Lima
www.capeagro.com

Nº de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido
Neto:
1 Litro

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



INFORMACIÓN 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. No es fitotóxico en los cultivos en que se recomienda si se usa de acuerdo a las dosis aprobadas.

“CONSULTE UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC* (días)	LMR** (ppm)
	N. Común	N. Científico	L/Cilind.	L/ha		
Maíz	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	1	1,5	40	0,05
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physaloides</i>	1	1,5	40	0,05
	Chamico	<i>Datura stramonium</i>	1	1,5	40	0,05
	Hierba de gallinazo	<i>Chenopodium murale</i>	1	1,5	40	0,05
	Capulí cimarrón	<i>Nicandra physaloides</i>	--	2	88	0,05
Caña de azúcar	Yuyo	<i>Amaranthus spinosus</i>	--	2	88	0,05
	Amor seco	<i>Bidens pilosa</i>	--	2	88	0,05
	Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>	--	2	88	0,05
	Pega pega	<i>Setaria verticillata</i>	--	2	23	0,5
Arroz	Coquito	<i>Cyperus rotundus</i>	--	2	23	0,5
	Cebadilla	<i>Echinochloa colona</i>	--	2	23	0,5
	Moco de pavo	<i>Echinochloa crus-galli</i>	--	2	23	0,5
	Correhuela	<i>Ipomoea spp.</i>	--	2	23	0,5

*P.C.: Período de carencia. ** LMR: Límite 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.

PERÍODO 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.

