

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

YEL AMINA es un herbicida hormonal sistémico, selectivo y post-emergente. Estas características permiten a **YEL AMINA** moverse dentro de toda la planta y ocasionar un descontrolado desarrollo de la maleza, cuyos síntomas son la hipertrofia y la deformación de estas.

YEL AMINA por su alta selectividad sólo afecta a malezas de hoja ancha en cultivos anuales y perennes.

No usar el producto en suelos arenosos ni en zonas con napa freática superficial.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS L/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico			
Caña de azúcar	"Amor seco" "Capuli" "Chamico" "Hierba mora" "Verdolaga" "Lechera" "Yuyo" "Higuerilla"	<i>Bidens pilosa</i> <i>Nicandra physaloides</i> <i>Datura stramonium</i> <i>Solanum nigrum</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Euphorbia heterophylla</i> <i>Amaranthus gracilis</i> <i>Ricinus communis</i>	3 - 4	137 - 214	0.05

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar **YEL AMINA** (i.a. 2,4-D Sal Amina) máximo 1 aplicación/campaña/año. Las aplicaciones de **YEL AMINA** se realizan sobre malezas anuales y perennes de hoja ancha cuando estas hayan emergido.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

YEL AMINA es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones aquí dadas.

YEL AMINA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRICOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Composición:

2,4-D sal amina..... 720 g/L
1,2-Benzisothiazolin-3-one..... 0.01g/L
Aditivos..... csp 1L

Reg. PQUA N° 734- SENASA

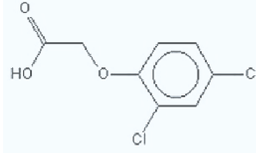
Grupo químico: Alquilclorofenoxi

Nombre común: 2,4-D sal amina

Nombre químico (IUPAC): Dimethyl amine salt of 2,4-dichlorophenoxy)acetic acid

Fórmula Empírica: C₈H₆Cl₂O₃

Peso molecular: 221.04 g/mol



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado: Líquido

Color: Amarillo a amarillo claro

Olor: Olor marino

pH: 8 - 9

Densidad: 1.22 g/mL a 20 °C.

Envases: Botellas COEX/ PEAD

Titular del Registro:

SHARDA PERU SAC
Calle Las Castañitas 138
Urb. El Palomar, San Isidro
Teléfono: 222-2695

Formulado por:
**NINGXIA WYNCA
TECHNOLOGY CO. LTD.**

Taisha Industrial Park,
Pingluo, Ningxia, China
PC 753401 Teléfono: 0952-3950099

Importado y distribuido por:



ONE CHEMICAL COMPANY S.A.C.
Av. Pedro Ruiz 564. Urb. El Porvenir
Lambayeque - Chiclayo
RUC 20603646275

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO “MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Causa daño temporal a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto en un lugar seco, fresco y ventilado. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas y forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Alquilclorofenoxi

- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua durante mínimo 20 minutos.
- En caso de ingestión no inducir al vómito sin supervisión médica, no suministrar nada por vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente durante un mínimo de 20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Retirar lente de contacto si los hubiera y seguir enjuagando.
- En caso de inhalación: retirar al paciente a una zona ventilada. Aplicar respiración artificial si fuera necesario.

ANTIDOTO: No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 08001-3040(gratuito) / 328-7398
Infosalud 0800-10828 (emergencia 24 horas)
ESSALUD: 0801-10200 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 los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito. 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 sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en área tratada.
- El producto no debe aplicarse con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

