

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

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

**OXFORD** 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"	<i>Bidens pilosa</i>	3 - 4	137 - 214	0.05
	"Capuli"	<i>Nicandra physaloides</i>			
	"Chamico"	<i>Datura stramonium</i>			
	"Hierba mora"	<i>Solanum nigrum</i>			
	"Verdolaga"	<i>Portulaca oleracea</i>			
	"Lechera"	<i>Euphorbia heterophylla</i>			
	"Yuyo"	<i>Amaranthus gracilis</i>			
	"Higuerilla"	<i>Ricinus communis</i>			

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón) P.C.: Periodo de carencia (días)

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Aplicar **OXFORD** (i.a. 2,4-D Sal Amina) máximo 1 aplicación/campaña/año. Las aplicaciones de **OXFORD** 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**

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

**FITOTOXICIDAD**

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrán ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo la dosis señalada en el cuadro de usos.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

# Oxford

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 1 L

Reg. PQUA N° 660 - SENASA

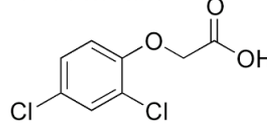
Grupo Químico: Alquilclorofenoxi

Nombre Químico (IUPAC): (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid

Fórmula empírica: C<sub>8</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Peso molecular: 221.04

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico : líquido  
Color : amarillo transparente  
Olor : olor a amoníaco  
pH : 8,6  
Densidad : 1,22 g/ml

Titular del Registro:

**SHARDA PERU S.A.C**

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Importado y distribuido por:



Formulado por:

**SWATI CHLORIDES PRIVATE LIMITED**

Admn. Office: 603, Siddharth Complex,

R.C. Dutt Road, Alkapuri,

Vadodara- 390 007 Gujarat, India.

Teléfono: +91 265 3059846/3206676/3206549

**INVERSIONES ALCENT S.A.C.**

Mz. M2 Lote 17

Urb. Las Casuarinas - 2da etapa

Nuevo Chimbote, Santa - Ancash

Teléfono: (43) 61-6327 / 929 101 311

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO**



LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.

**INSTRUCCIONES DE 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

SAMU: 106

SHARDA PERU SAC: 222 - 2695

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. 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 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.

