

UNIDAD DE NEGOCIO AGRO 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-025
	PRODUCTO TERMINADO ESCORPIÓN SL.	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	
	I+D AGROQUÍMICOS	

1. NOMBRE

ESCORPIÓN SL, Registro Nacional ICA No. PL0003842023

2. DESCRIPCIÓN

ESCORPIÓN SL es un herbicida que tiene como ingredientes activos 2,4 - Dicloro Fenoxi Acético y Picloram, formulados sal trisopropilamina en concentraciones de 160,0 g/L y 80,0 g/L como ácido respectivamente.

3. CARACTERÍSTICAS

ESCORPIÓN SL es un herbicida hormonal sistémico y selectivo, recomendado para controlar malezas de hoja ancha, herbáceas y arbustivas que crecen en potreros. Dentro de la planta presentan movimientos acropétalos y basipétalos.

4. ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD: ESPECIFICACIÓN

Densidad: 1.110 - 1.140 g/ml

pH: 6.5 - 8.5

Contenido de Ácido 2,4 D (g/L): 150.4-169.6

Contenido de Picloram (g/L): 72.0-88.0



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL
Responsabilidad Social Corporativa



**SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN
DE CULTIVOS Y POTREROS**

Agro/Invesa
 Invesa_sa

www.invesa.com

UNIDAD DE NEGOCIO AGRO 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-025
	PRODUCTO TERMINADO ESCORPIÓN SL.	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	VERSIÓN: 12
	I+D AGROQUÍMICOS	FECHA: 9/Oct/2023

5. APLICACIONES Y USOS

CULTIVO	ARVENSES	DOSIS (L/ ha)	LMR ⁽¹⁾ (mg/kg)	P.C. ⁽²⁾ (días)	P.R. ⁽³⁾ (horas)
POTREROS	MALEZAS HERBÁCEAS Dormidera (<i>Mimosa pudica</i>) Amaranto (<i>Achyranthes sp</i>) Bicho o Chilinchil (<i>Cassia tora</i>) Rabo de alacrán (<i>Heliotropium indicum</i>) Botoncillo (<i>Borreria laevis</i>) Viernes santo o Balsilla (<i>Phyllanthus niruri</i>) Cadillo (<i>Bidens pilosa</i>)	2,0			
	MALEZAS LEÑOSAS Bálsamo (<i>Myrospermum frutescens</i>) Flor blanca (<i>Melochia parvifolia</i>) Mortiño (<i>Clidemia hirta</i>) Pega pega (<i>Desmodium tortuosum</i>) Lulo de perro (<i>Solanum sp</i>) Verbena (<i>Bouchea prismatica</i>)	4,0	N.A.	N.A.	0 ⁽⁴⁾
TRATAMIENTO TOCONEO	Yema de huevo (<i>Machaerium inundatum</i>) Guayabo (<i>Psidium guajava</i>) Karate (<i>Vismia baccifera</i>) Guacharaco (<i>Gustavia sp.</i>)	1,8 - 2,4 ⁽⁵⁾			

(1) LMR: Límite Máximo de Residuos: No Aplica.

(2) P.C. (Período de Carenicia): número de días entre la última aplicación y la cosecha: no aplica de acuerdo con la Res. No. 75487 de 2020 del ICA

(3) P.R. (Período de Reentrada al área tratada: 0 horas después de asperjado, según Resolución 30058 del ICA.

(4) Para potreros: tiempo de reingreso de animales a pastoreo en el área tratada: 1 día.

(5) Equivalente a 3 - 4% de ESCORPIÓN® SL, en un volumen de aplicación de 60 litros de mezcla/ha.

NOTA: En aplicaciones generalizadas: para aplicaciones terrestres usar un volumen de mezcla de 200 l/ha a 300 l/ha. En aplicaciones de Toconeo: usar un volumen de aplicación de 60 litros de mezcla/ha; se debe hacer el corte lo más cerca a la superficie del suelo y empapar el tocón con la mezcla del producto inmediatamente hecho el corte.

6. PRESENTACIÓN

ESCORPIÓN SL se ofrece al mercado en las presentaciones de 1, 4, 10, 20, 60 y 205 litros en envase plástico.

7. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EL ALMACENAMIENTO Y LA MANIPULACIÓN

ALMACENAMIENTO

SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

 Agro/Invesa

 Invesa_sa

www.invesa.com



APOYAMOS EL
PACTO GLOBAL

 CPACS
Comisión de Productores y Procesadores Sustentables

UNIDAD DE NEGOCIO AGRO 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-025
	PRODUCTO TERMINADO ESCORPIÓN SL.	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	
	I+D AGROQUÍMICOS	

Almacenar ESCORPIÓN SL bajo llave en un lugar fresco, seco y ventilado, en sus envases y empaques originales, debidamente cerrados y con su etiqueta adherida para evitar posibles deterioros y accidentes. No almacenar en casa de habitación ni almacenar o transportar cerca de alimentos para humanos y animales domésticos, fertilizantes, semillas y/o plaguicidas para evitar intoxicación y/o posteriores efectos en cultivos susceptibles a este tipo de herbicidas.

ESCORPIÓN SL tiene una fecha de vencimiento de 2 años.

INDICACIONES DE MANEJO

7.1 Lea la etiqueta antes de usar el producto.

7.2 Manténgase fuera del alcance de los niños

7.3 Utilizar siempre los elementos de protección personal (EPP) para la manipulación de este producto

7.4 Evite contaminar con ESCORPIÓN SL las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano o para riego de cultivos.

7.5 En caso de contacto prolongado con la piel se pueden producir irritaciones. Cámbiese la ropa y los zapatos contaminados, lávese con abundante agua y jabón la parte afectada.

7.6 Despues de la aplicación, lávese la piel con abundante agua y jabón, lo mismo que la ropa empleada en la aplicación antes de usarlas de nuevo.

7.7 En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

7.8 Despues 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 depositelo en el lugar



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

Agro/Invesa
 Invesa_sa

www.invesa.com

UNIDAD DE NEGOCIO AGRO 	FICHA TÉCNICA	CÓDIGO: FT-P-A-025
	PRODUCTO TERMINADO ESCORPIÓN SL.	
	SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL	
	I+D AGROQUÍMICOS	

destinado por las autoridades locales para este fin.

7.9 ESCORPIÓN SL es un herbicida clasificado toxicológicamente como de CATEGORIA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO, franja azul (según la actual norma andina).

8. CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Es importante en el manejo de este producto o material conocer la información de uso y seguridad y utilizar todo el contenido para evitar la generación de desperdicios. Se debe evitar verter este producto por los canales de aguas lluvias o al suelo.

En aplicaciones con ESCORPIÓN SL, se debe cumplir con la normatividad vigente relacionada con el manejo, uso y disposición de este producto o material en aras de prevenir la afectación del medio ambiente.

9. GARANTÍA

El fabricante garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta y que, mediante registro oficial de venta, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo a las indicaciones de empleo.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Cargo: Auxiliar Tecnológico I Agroquímicos Fecha: 08/Sep/2023	Cargo: Coordinadora Centro Tecnológico Agroquímicos Fecha: 05/Oct/2023 Cargo: Representante De Ventas (Agro) Fecha: 09/Oct/2023 Cargo: Gerente Centro Tecnológico Fecha: 09/Oct/2023	Cargo: Sistema De Gestión Integral Fecha: 09/Oct/2023



APOYAMOS EL PACTO GLOBAL



SOLUCIONES PARA LA PROTECCIÓN Y NUTRICIÓN DE CULTIVOS Y POTREROS

Agro/Invesa
 Invesa_sa

www.invesa.com