

"USO AGRÍCOLA"

SILVESTER

2,4-D éster

Concentrado Emulsionable
Herbicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
2,4-D: 2,4-D Ester butílico del ácido 2,4-Diclorofenoxiacético "Con un contenido del ácido 2,4-D no menor de 78%" (Equivalente a 400 g de i.a./L a 20°C)	48.94
INGREDIENTES INERTES:	
Solvente y emulsificantes	51.06
Total	100.00

No. de Registro: RSCO-HEDE-0222-360-009-049



Nocivo en caso de ingestión
Nocivo por el contacto con la piel
Nocivo si se inhala



"HECHO EN MÉXICO"

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS"

"INSTRUCCIONES DE USO"

"SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

SILVESTER es un herbicida selectivo usado para el control de malezas de hoja ancha que se presentan en los cultivos de Arroz, Cebada, Maíz, Sorgo y Trigo.

MALEZAS QUE CONTROLA:

Nombre común	Nombre científico
Hierba de pollo ó commelina	<i>Commelina erecta</i>
Algodoncillo	<i>Croton sp</i>
Aceitilla	<i>Bidens pilosa</i>



CULTIVO	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
ARROZ	1.0	Post-emergencia: Aplique cuando la maleza haya germinado y el arroz tenga una altura de 5-7 cm.
CEBADA	1.0	Post-emergencia: Aplique después de 15-30 días de la germinación del cultivo.
MAÍZ	1.0	Post-emergencia: Aplique cuando el cultivo tenga una altura de 20 a 25 cm (entre 4 y 5 hojas verdaderas) y la maleza una altura de 5-15 cm.
TRIGO	1.0	Post-emergencia: Aplique después de 3 a 6 semanas de la germinación, que es la etapa de amacoallamiento.
SORGO	1.0	Post-emergencia: Aplique cuando la maleza sea pequeña (5-15 cm de altura) y el sorgo tenga una altura de 15-30 cm.

Tiempo de reentrada a las zonas tratadas: 12 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras, para abrir el envase, desenrosque la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior, quite totalmente la tapa y elimine el sello de seguridad interior (sello de inducción). Calibre el equipo de aplicación y determine el volumen de agua necesario para cubrir perfectamente el área a tratar. Llene el tanque de aplicación hasta $\frac{3}{4}$ partes de su capacidad con agua limpia, agregue la cantidad recomendada de **SILVESTER** con ayuda de una probeta, completar su capacidad y mantener en constante agitación utilizando un agitador mecánico (nunca con las manos, se puede utilizar un trozo de madera u otro material apropiado) hasta mezclar perfectamente.

Utilice la cantidad de agua necesaria para lograr un cubrimiento total del follaje de la maleza. La cantidad de agua a usar dependerá del equipo de aplicación. Para equipos terrestres como aspersoras de mochila manual, usar volúmenes de 300 a 400 L/ha. Las aplicaciones se deben hacer cuando la hierba esté tierna y esté creciendo activamente. Procurar que haya buena humedad en el suelo al momento de la aplicación.

CONTRAINDICACIONES: Evitar que **SILVESTER** caiga sobre cultivos de hoja ancha como: hortalizas, flores, vides, árboles frutales, ornamentales, algodón y cucurbitáceas, ya que con la mínima cantidad pueden afectar el desarrollo de éstas. Las dosis arriba indicadas para cada cultivo deberán respetarse, ya que a mayor dosis el producto podría causar fitotoxicidad. En el caso del maíz el producto puede causar: Tumorações en el cuello, encebollamientos, inclinación de tallos y proliferación de hijuelos. No hacer las aplicaciones cuando el viento sea muy fuerte.

FITOTOXICIDAD: **SILVESTER** no es fitotóxico siguiendo las dosis y recomendadas para cada cultivo.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **SILVESTER** con otros productos. Sin embargo si se desea mezclar se recomienda que la mezcla se realice con los productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad previas a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”



PRECAUCIÓN

