



VIVA-DUO 30.4 SL

2,4-D + PICLORAM

FICHA TECNICA

FORMULADOR:	LIER CROPS SCIENCE CO., LTD No. 329 South Mianzhou Avenue, Mianyang, Sichuan. P.R. China
TIPO DE PRODUCTO	HERBICIDA AGRICOLA
INGREDIENTE ACTIVO	(2,4-dichlorophenoxy)acetic acid24,00 %m/v 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.....6,40
Nombre químico IUPAC	2,4-D: (2,4-dichlorophenoxy)acetic acid Picloram: 4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid
FORMULACION	SL (concentrado soluble)
PROPIEDADES FISICAS/QUIMICAS	Estado Físico: Líquido Densidad: 1,147 g/cm ³ No es inflamable
INFORMACION GENERAL Y MODO DE ACCION	Es un herbicida, selectivo, sistémico y post emergente que actúa sobre las partes verdes de las plantas. Recomendado para controlar malezas de hoja ancha, hierbas y arbustos. Es absorbido por las hojas y la raíz de las plantas tratadas, se mueve a través del floema y xilema ejerciendo su acción herbicida sobre los ácidos nucleicos de la planta. En los tejidos meristemáticos ocasiona elongación celular, malformaciones y rompimiento de tejidos y en las hojas produce efectos násticos.

RECOMENDACIONES:

INTERVALO DE APLICACION: En aplicaciones foliares de "zonas densas de malezas" se aplica únicamente en los primeros estadios del cultivo, una sola aplicación por ciclo de lluvia.

- Utilizar la dosis más alta para el control de malezas que han sufrido varias podas anteriores o cuando las malezas ya estén terminando su proceso de desarrollo vegetativo.
- No aplicar en terrenos con prolongada sequía o en terrenos inundados.

INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:

15 días. Dejar al menos 30 días antes de pastorear (ingresar ganado) el área tratada.

INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA: 24 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas en los cultivos recomendados. Evitar aplicar y la deriva por viento del herbicida a cultivos vecinos de hoja ancha.

COMPATIBILIDAD: Compatible con herbicidas postemergentes como paraquat, ametrina, atrazina y diuron, hacer pruebas previas para evaluar la compatibilidad.



RECOMENDACIONES PARA NICARAGUA:

Cultivos	Malezas	Dosis	Observaciones
Pastos Potreros	Escobilla - Sida acuta	5-6 L/Ha	Utilizar la dosis baja cuando las malezas estan en estado temprano de crecimiento.
Caña de azucar - Saccharum officinarum	Hediondilla - Cassia tora	1.5-2.5 L/Ha	Aplicar al "parchoneo" en áreas donde la maleza no cubre mas del 50 % del área total
Arroz - Oryza sativa	Bledo - Amaranthus spp		Realizar aplicación inmediatamente después de un pastoreo intensivo, para que la maleza a controlar quede totalmente expuesta.
	Espino blanco - Acacia sp		
	Cornizuelo - Acacia cornigeran	1-1.5 L/ha	

RECOMENDACIONES PARA PANAMA:

CULTIVOS	Malezas	DOSIS	Observaciones
Pastos (potreros)	Escobillo (Sida rhombifolia)		
Caña de azucar - Saccharum officinarum	Flor amarilla (Melampodium divaricatum.) Bicho (Cassia tora)	Foliar total (áreas densas de malezas): 3 - 4 L/ha en 200-400 L de agua	
Arroz - <u>Oryza sativa</u>	Dormidera, dormilona (Mimosapudica) Zarza (Mimosa spp.) Bledo (Amaranthus spp) Espino blanco - (Acacia farnesiana) Cornizuelo (Acacia cornigera) Cinco negritos (Lantana camara)	Parchoneo (localizado): 1 - 2L/ha por 100 L de agua Toconeo: 40 cc/L de agua	Aplicar en postemergencia al cultivo y a la maleza cuando las plantas tengan entre 15 a 25 cm de altura. Realizar aplicación inmediatamente después de un pastoreo intensivo, para que la maleza a controlar quede totalmente expuesta



RECOMENDACIONES DE USO PARA REPUBLICA DOMINICANA:

Cultivos	Enfermedades	Dosis	Época y frecuencia
Pastos (Potreros)	Escobillo - <u>Sida rhombifolia</u>		Utilizar la dosis baja cuando las malezas estan en estado temprano de crecimiento.
Caña de azucar <u>Saccharum officinarum</u>	Flor amarilla - <u>Melampodium divaricatum</u>	Foliar total (áreas densas de malezas): 4 - 6 L/Ha en 200-400 L de agua	Aplicar al "parchoneo" en áreas donde la maleza no cubre mas del 50 % del área total
Arroz <u>Oryza sativa</u>	Bicho – <u>Cassia tora</u>		
	Dormidera, dormilona - <u>Mimosa pudica</u>	Parchoneo (localizado): 1 - 2 L/ Ha por 100 L de agua	Realizar aplicación inmediatamente después de un pastoreo intensivo, para que la maleza a controlar quede totalmente expuesta.
	Zarza – <u>Mimosa spp.</u>		
	Bledo - <u>Amaranthus spp.</u>		
	Espino blanco - <u>Acacia farnesiana</u>	Toconeo: 40 cc/L de agua	
	Cornizuelo - <u>Acacia cornigera</u>		
	Cinco negritos - <u>Lantana camara</u>		

Nota: Lea detenidamente la etiqueta y panfleto y seguir las instrucciones de uso.

V/ENE-2024