



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROVEEDOR: UPL AGRO S. A. DE C. V.

Datos Generales del Producto

Producto	TARANG 150 SL
Nombre común	Glufosinato de Amonio
Nombre químico	Acido (2RS)-2-amino-4-(metilfosfinato) butírico de amonio
Concentración	13.45 % Equivalente a 150 g de I. A. por L
Tipo de formulación	Concentrado Soluble
Función	Herbicida
Grupo químico	Ácido Fosfínico
Modo de acción	Contacto
Registro	RSCO-HEDE-0231-X0021-375-13.45
Precauciones especiales	Puede ser nocivo en caso de ingestión Puede ser nocivo por el contacto con la piel

Usos

TARANG 150 SL es un herbicida formulado como concentrado soluble, diseñado para el control postemergente de malezas de hoja ancha y angosta, tal como se indican a continuación:

Cultivos	Malezas		Dosis (L / ha)	Recomendaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Naranja, Mandarino, Lima, Limón, Toronjo (SL)	Aceitilla	<i>Bidens odorata</i>	3.5 – 4.0	Se recomienda realizar una aplicación en postemergencia dirigida a las malezas, con un volumen de aplicación de 550 - 650 L de agua/ ha.
	Siempreviva	<i>Commelina diffusa</i>		
	Falsa altamisa	<i>Parthenium hysterophorus</i>		
	Cola de zorra	<i>Leptochloa mucronata</i>		
	Arrocillo	<i>Echinochloa sp</i>		

Plátano (SL)	Campanilla	<i>Ipomoea purpurea</i>	1.0 – 3.0	Se recomienda realizar una aplicación en postemergencia dirigida a la maleza y al cultivo, con un volumen de aplicación de 300 – 400 L/ ha.
	Aceitilla	<i>Bidens pilosa</i>		
	Zacate pata de gallo	<i>Cynodon dactylon</i>		
	Zacate cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>		
	Siempreviva	<i>Commelina diffusa</i>	2.0 - 3.0	
Aguacate (SL)	Hierba Amarilla	<i>Aldama dentata</i>	2.0 - 4.0	Se recomienda realizar una aplicación en postemergencia dirigida a las malezas, con un volumen de aplicación de 450 - 480 L/ ha.
	Falsa altamisa	<i>Parthenium hysterophorus</i>		
	Zacate bermuda	<i>Cynodon dactylon</i>		
	Zacate cadillo	<i>Cenchrus echinatus</i>		
<p>() Intervalo de Seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL = Sin límite. TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de haber aplicado el producto.</p>				

Método para preparar y aplicar el producto

Durante el manejo, preparación de la mezcla y la aplicación de TARANG 150 SL siempre utilice el equipo de protección completo para realizar con seguridad las operaciones (overol o camisa de manga larga y pantalón largo, mascarilla con respirador, lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno). Para abrir el producto gire la tapa en sentido contrario a las manecillas del reloj. El agua a utilizar para la aplicación debe estar libre de sedimentos y tener un pH entre 5.5-7.0, si es necesario ajústelo y adicione una solución amortiguadora. Coloque agua hasta la mitad de la capacidad del tanque de mezclado y en un recipiente aparte prepare la pre mezcla en un lugar ventilado, lejos de fuentes de agua y solo la cantidad de mezcla a utilizar. Para medir la cantidad exacta del producto, utilice un equipo graduado. Agregue la dosis recomendada de TARANG 150 SL. Agite y vacíe la solución de la pre mezcla en el tanque de mezclado. Agregue agua hasta la totalidad de la capacidad del tanque, sin dejar de agitar a fin de homogeneizar la solución de la mezcla.

Para aplicaciones terrestres pueden utilizarse distintos equipos, dependiendo de las condiciones físicas de la parcela y estado de desarrollo del cultivo. Se recomienda utilizar una aspersora manual con una boquilla de abanico, previamente calibrada a fin de obtener un volumen de agua suficiente para obtener una buena cobertura.

Evite el contacto con la mezcla tanto al momento de la preparación como de la aplicación.

Signos y síntomas de intoxicación

Puede causar irritación en la piel y ojos, acompañada de enrojecimiento. Náuseas, vómito y debilidad en caso de ingestión. En caso de inhalación puede causar náuseas, mareos, vómitos, debilitamiento muscular, dificultades respiratorias, taquicardias, sudor excesivo y en caso de una sobreexposición sangrado de nariz, temblores y convulsiones.

Tratamiento y antídoto específico

No existe antídoto específico. Se recomienda tratamiento sintomático y de sostén.