G DEL CAMPO

CARTA TECNICA

CAMPOAMINA 40®

Herbicida agrícola

Solución concentrada acuosa

Producto registrado: RSCO- HEDE-0222-X0330-014-49.5

COMPOSICION PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO:	
SAL DIMETILAMINA DE 2,4-D: Sal dimetilamina del ácido (2,4-	49.50
diclorofenoxi)acético (con un contenido de 2,4-D de 83%)	
(Equivalente a 480 g de i.a./L a 20°C)	
INGREDIENTES INERTES:	
Diluyente, quelante, colorantes, humectante y antiespumante.	50.50
TOTAL	100.00

PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN PUEDE SER NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 5, PRECAUCIÓN. BANDA VERDE.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS INSTRUCCIONES DE USO.
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN.

CAMPOAMINA 40® es un herbicida selectivo y sistémico. Está formulado como solución concentrada acuosa y se emplea para el control post-emergente de la maleza de hoja ancha en los cultivos que se indican en el siguiente cuadro.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
Arroz	Mostaza (Brassica sp.) Tomatillo (Physalis angulatus) Girasol (Helianthus annuus) Campanilla (Ipomoea purpurea) Malva (Malva spp.) Cardo (Cyrsium arvense) Rabanillo (Raphanus raphanistrum) Lengua de vaca (Rumex crispus) Lampotillo, gigantón (Tithonia tubaeiformis) Ortiga (Urtica sp.)	1.5 – 2.0	Sin Límite	Aplicar en amacollamiento del arroz, pero antes del encañe.
Caña de azúcar	Lampotillo, gigantón (<i>Tithonia tubaeiformis</i>) Mostaza (<i>Brassica sp.</i>)	4.0 – 6.0	Sin Límite	Aplicación en post- emergencia.



CARTA TECNICA

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (L/ha)	INTERVALO DE SEGURIDAD (DÍAS)*	OBSERVACIONES
	Cardo (Cyrsium arvense) Girasol (Helianthus annuus) Campanilla (Ipomoea purpurea) Malva (Malva spp.) Tomatillo (Physalis angulatus) Verdolaga (Portulaca oleracea) Rabanillo (Raphanus raphanistrum) Diente de león (Taraxacum officinale) Lengua de vaca (Rumex crispus)			
Cebada	Tomatillo (Physalis angulatus) Mostaza (Brassica sp.) Cardo (Cyrsium arvense) Girasol (Helianthus annuus) Malva (Malva spp.) Verdolaga (Portulaca oleracea) Rabanillo (Raphanus raphanistrum) Lengua de vaca (Rumex crispus) Diente de león (Taraxacum officinale) Lampotillo, gigantón (Tithonia tubaeiformis) Campanilla (Ipomoea purpurea)	0.5 – 2.0	Sin Límite	Aplicar después del amacollamiento, pero antes del encañe.
Maíz	Tomatillo (Physalis angulatus) Mostaza (Brassica sp.) Cardo (Cyrsium arvense) Girasol (Helianthus annuus) Malva (Malva spp.) Verdolaga (Portulaca oleracea) Rabanillo (Raphanus raphanistrum) Lengua de vaca (Rumex crispus) Diente de león (Taraxacum officinale) Lampotillo, gigantón (Tithonia tubaeiformis) Campanilla (Ipomoea purpurea) Quelite o bledo (Amaranthus sp.)	2.0 – 3.0	Sin Límite	Aplicar en post- emergencia dirigida cuando el cultivo tenga más de 20 cm.
Sorgo	Campanilla (Ipomoea purpurea) Mostaza (Brassica sp.) Cardo (Cyrsium arvense) Girasol (Helianthus annuus) Malva (Malva spp.) Tomatillo (Physalis angulatus) Verdolaga (Portulaca oleracea) Rabanillo (Raphanus raphanistrum) Lengua de vaca (Rumex crispus) Diente de león (Taraxacum officinale) Lampotillo, gigantón (Tithonia tubaeiformis)	1.0 – 2.0	Sin Límite	Aplicar cuando el cultivo tenga de 10 – 20 cm de altura y la maleza 5 cm.
Trigo	Rabanillo (Raphanus raphanistrum) Diente de león (Taraxacum officinale) Mostaza (Brassica sp.) Cardo (Cyrsium arvense) Girasol (Helianthus annuus) Campanilla (Ipomoea purpurea) Bledo rojo (Amaranthus retroflexus) Flor amarilla (Melampodium divaricatum) Gigantón (Tithonia tubaeiformis) Aceitilla (Bidens odorata) Verdolaga (Portulaca oleracea)	0.5 – 2.0 1.5 – 2.0	Sin Límite	Realizar una aplicación total en post-emergencia al cultivo y a la maleza; volumen de aplicación 250 – 350 L de agua/ha.

*(): Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR (Límite Máximo de Residuos):

CULTIVO LMR (mg/kg) FUENTE	
----------------------------	--



CARTA TECNICA

Arroz	0.5	EPA*
Caña de azúcar	0.05	EPA
CULTIVO	LMR (mg/kg)	FUENTE
Cebada	2.0	
Maíz	0.05	
Sorgo	0.2	
Trigo	2.0	

^{*}Environmental Protection Agency

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto (gorra de algodón, o sombrero, mascarilla contra polvos y gases, lentes de seguridad, overol de algodón, guantes y botas de neopreno), abra el envase, desenroscando la tapa hasta romper el sello de seguridad exterior y retírela totalmente, invierta la tapa y colóquela en la parte superior de la boca del envase, insertando la pestaña sobre el sello de seguridad interior, gire varias veces hasta romper este sello. Realice esta operación con mucho cuidado a fin de evitar salpicaduras y el contacto con la piel y ojos. Mida con una probeta de plástico, o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad de producto a utilizar. Haga una pre-mezcla con la cantidad de producto necesario, para lo cual llene con agua la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue la dosis recomendada del producto, agite perfectamente y adicione la cantidad de agua restante. Agite continuamente. Aplique la mezcla el mismo día en que la prepare. Aplíquese en forma de aspersión sobre la maleza emergida.

CONTRAINDICACIONES.

No aplique este producto sin el equipo de protección adecuado. No aplicar con vientos mayores a 10 km/hr para evitar la deriva del producto hacia cultivos o plantas susceptibles a este producto herbicida como algodonero, frijol, chícharo, tomate, calabacita, hortalizas, vid, plantas ornamentales y en general cualquier cultivo de hoja ancha. No aplicar en presencia de lluvia o cuando exista posibilidad de ésta para evitar que el producto sea lavado y contamine mantos acuíferos. Aplique en las primeras horas del día o al atardecer cuando haya poco viento, y temperaturas frescas; evite aplicar con presencia de rocío sobre las malezas ya que la efectividad del producto puede bajar. No aplique si la maleza presenta estrés por sequia o inundación.

FITOTOXICIDAD.

Este producto no es fitotóxico a los cultivos indicados en esta etiqueta si se utiliza de acuerdo con las recomendaciones descritas en ésta. La aplicación de este producto deber ser dirigida a las malezas para evitar algún efecto fitotóxico al cultivo.

INCOMPATIBILIDAD. No mezclar con otros productos, aplíquese solo.

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".