

PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA EL MANEJO QUÍMICO DE *Tithonia tubaeformis* “pasto cubano”

CULTIVO	HERBICIDA	DOSIS	USO Y ACCIÓN	RECOMENDACIONES	TC (días)	PR (hs)	CLASIF. (HRAC)
TABACO	S - METOLACLOR 96% CLASE III	0,5 L/ha	PRE EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	Primera Aplicación antes del trasplante o preplantación. Sobre el surco en bandas de 35 cm. El suelo debe estar húmedo luego de un riego o lluvia. Segunda aplicación luego del último aporque con el suelo húmedo y agregado de un adherente.	7	24	K3
	SULFENTRAZONE 50% CLASE IV	0,6 - 0,8 L/ha	PRE EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	Post aporque (inmediatamente después del último aporque, en aplicación dirigida a la trocha, no tocar las plantas de tabaco). Si los antecedentes del lote son de alta presión de malezas utilizar la dosis mayor.	30	24	E
	CLOMAZONE 36% CLASE IV	0,5 - 0,7 L/ha	PRE EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	Aplicar en la trocha después de un riego o lluvia de 15 a 20 mm.	7	24	F3
	SULFENTRAZONE 10% + S-METOLACLOR 60% CLASE III	2 a 2,5 L/ha	PRE EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	Aplicar en la trocha después de un riego o lluvia de 15 a 20 mm.	21	24	E + K3
	PIROXASULFONE 85% CLASE III	120 g/ha	PRE EMERGENTE SISTÉMICO	Aplicar con suelo húmedo. Lluvia de 20 mm posterior a la aplicación para que se active. Periodos secos luego de la aplicación, disminuyen su eficacia.	7	12	B
POROTO	FOMESAFÉN 25% (selectivo) CLASE III	0,8 L/ha	POST EMERGENTE CONTACTO	Estado de malezas: hasta 10 cm.	60	hasta secado de producto en las hojas.	E
	IMAZETAPIR (selectivo) CLASE IV	10%:0,5 L/ha 10,59%: 0,5 L/ha (*) 70%:72g/ha(*) 75%:67g/ha(*)	POST EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	En siembras de enero/febrero en el Noroeste Argentino. Es selectivo en el cultivo de poroto, en sus variantes blanco, negro y colorado en aplicaciones de preemergencia del cultivo inmediatamente luego de la siembra y antes de que los cotiledones emergentes hayan agrietado el suelo por encima de ellos (cracking). (*)Dosis única de uso en preemergencia para poroto. (Uso posicionado)			B
MAÍZ	IMAZETAPIR 10 % -PIVOT- (selectivo CL) CLASE IV	1 L/ha	POST EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	Hasta 4° hoja verdadera. La presión de aspersión debe ser de 25 a 40 lb/pulg ² y el volumen de agua 150 a 200 l/ha.			B
	HALOSULFURÓN 75% CLASE III	100 g/ha	POST EMERGENTE SISTÉMICO	Ha mostrado eficacia en el manejo de pasto cubano(**) (no indicado por CASAFE para esta adversidad)			B
	ATRAZINA 50% + ACETOCLOR 90% CLASE III	4 L/ha + 2 L/ha	PRE EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIDUAL	Ha mostrado eficacia en el manejo de pasto cubano(**) (no indicado por CASAFE para esta adversidad)	45		C1 + K3

ALFALFA	IMAZETAPIR (selectivo) CLASE IV	10%: 1 L/ha 10,59%:1L/ha 70%:143 g/ha 75%:133 g/ha	POST EMERGENTE SISTÉMICO Y RESIUAL	Hasta 4° hoja verdadera. La presión de aspersión debe ser de 25 a 40 lb/pulg ² y el volumen de agua 150 a 200 l/ha			B
ÁREAS NO CULTIVADAS							
BANQUINA COSTADO DE CAMINO	GLIFOSATO CLASE IV	Sal Amónica 75,7%: 1,4 - 2,1 kg/ha 78%: 1,25 - 2 kg/ha Sal Dimetilamina 60,8%: 2 - 3 L/ha	POST EMERGENTE SISTÉMICO	Aplicar con la maleza en activo crecimiento, sin sufrir estrés. Si las malezas son cortadas antes de la aplicación, esperar el rebrote para aplicar. Cuando las malezas son menores de 15 cm, usar las menores dosis recomendadas. (***) (no indicado por CASAFE para esta adversidad)			G
	PARAQUAT DICLORURO 27,6% CLASE II	3 - 4 L/ha	POST EMERGENTE CONTACTO	Se recomienda aplicarlo acompañado de humectante no iónico a concentración de 0.2% (200 cm ³ /100 l de caldo). Sobre malezas en los primeros estadios de crecimiento.		hasta secado de producto en las hojas	D
ALAMBRADO CERCO	GLIFOSATO CLASE IV	Dilución al 2- 3,7%(PC 60,8%)	POST EMERGENTE SISTÉMICO	Pulverizar uniformemente el follaje sin que llegue a escurrir o gotear. Usar las concentraciones mayores cuando la densidad de infestación sea alta, o cuando se apliquen caudales bajos.			G
	PARAQUAT DICLORURO 27,6% CLASE II	3 - 4 L/ha	POST EMERGENTE CONTACTO	Se recomienda aplicarlo acompañado de humectante no iónico a concentración de 0,2% (200 cm ³ /100 l de caldo). Sobre malezas en los primeros estadios de crecimiento.		hasta secado de producto en las hojas	D
CANAL DE RIEGO ACEQUIAS	GLIFOSATO CLASE IV	2-4,5 % (PC 60,8%)	POST EMERGENTE SISTÉMICO	Aplicar cuando no haya agua, concentración según presencia y tamaño de maleza.			G
	PARAQUAT DICLORURO 27,6% CLASE II	3 - 4 L/ha	POST EMERGENTE CONTACTO	Utilizar pantallas protectoras.		hasta secado de producto en las hojas	D

IMPORTANTE:

- ✓ Utilizar Elementos de Protección Personal (EPP) al operar con productos fitosanitarios.
- ✓ Todas las aplicaciones de glifosato deben realizarse en áreas que se encuentren alejadas de viviendas, centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.
- ✓ Las dosis recomendadas son las sugeridas por el fabricante.
- ✓ Lea atentamente los marbetes.
- ✓ Consulte con un profesional Ingeniero agrónomo.

FUENTE:

Para cultivo de Tabaco: COPROTAB

Para otros: Guía de Productos Fitosanitarios CASAFE (**): Ficha técnica de EEOC.(***) Menor dosis propuesta para malezas de hoja ancha.