



"PASTO CUBANO" - PRODUCTOS RECOMENDADOS PARA EL CONTROL - SALTA 2021

PLAGAS	USOS	INGREDIENTE ACTIVO	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS POR HA	USO	ACCION	FORMA DE APLICACIÓN	RECOMENDACIONES	PC (DIAS)	REI (HORAS)	CLASIFICACION
PASTO CUBANO (Tithonia tubaeformis)	HERBICIDAS	S - METOLACLOR 96% CLASE III	DUAL GOLD - PRODUCE - OTROS (SYNGENTA)	500 CC/HA	PRE-EMERGENTE	SISTEMICO Y RESIDUAL	PULVERIZADO	<b>Primera</b> 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. <b>Segunda</b> aplicación luego del ultimo aporque con el suelo húmedo y agregado de un adherente.	30	24	K3 (HRAC) o 15 (WSSA)
		SULFENTRAZONE 50% CLASE IV	BORAL 50 SC - CAPAZ 50 SC (FMC)	600 - 800 CC/HA	PRE - EMERGENTE	SISTEMICO Y RESIDUAL	PULVERIZADO	<b>Post aporque</b> (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 (HRAC) o 14 (WSSA)
		CLOMAZONE 36% CLASE IV	COMMAND 36 CS (FMC)	500 - 700 CC/HA	PRE-EMERGENTE	SISTEMICO Y RESIDUAL	PULVERIZADO	Aplicar sobre la línea de plantación antes del trasplante o sobre la planta a los 4 a 5 días de plantado, tratando que el suelo este humedo.	7	24	F3 (HRAC) o 13 (WSSA)
		SULFENTRAZONE 10% + S- METOLACLOR 60% CLASE III	CAPAZ ELITE (FMC)	1,00 - 1,5 LTS/HA	PRE - EMERGENTE	SISTEMICO Y RESIDUAL	PULVERIZADO	Aplicar en la trocha después de un riego o lluvia de 15 a 20 mm.	21	24	E (HRAC) o K3 (HRAC)
		PIROXASULFONE 85% CLASE III	YAMATO (SUMMIT AGRO)	120 GR/HA	PRE - EMERGENTE	SISTEMICO	PULVERIZADO	Aplicar con suelo húmedo en la trocha. Periodos secos luego de la aplicación, disminuyen su eficacia.	7	12	B (HRAC) o K3 (HRAC)

CLASIFICACION SEGÚN LOS RIESGOS	OBSERVACIONES
---------------------------------	---------------

<b>CLASE I a</b>	ROJO	MUY TOXICO	RESTRICCION DE USO	DRENCH = Aplicación de producto planta por planta.-
<b>CLASE I b</b>	ROJO	TOXICO	PC = PERIODO CARENCIA (DIAS)	PULVERIZADO = Aplicación con mochila o equipo de barras y picos.
<b>CLASE II</b>	AMARILLO	PELIGROSO	REI = PERIODO REINGRESO (HS)	LOCALIZADO = Aplicación de productor sobre el brote o cogollo.
<b>CLASE III</b>	AZUL	CUIDADO	N/P = NO POSEE	TRIPLE LAVADO = Luego de usar la totalidad del APC, lavar tres veces el envase y llevar a los centros de acopios transitorios (CAT)
<b>CLASE IV</b>	VERDE	CUIDADO	CLASIFICACION = (HRAC)	

**IMPOTANTE:** Control del PASTO CUBANO. Hay distintas formas ya sean métodos preventivos, físicos, culturales, biológicos, mecánicos y químicos, los que nosotros sugerimos son todos los métodos a diferencia del control químico que recomendamos sea solo para aplicar en el lote del cultivo, antes de trasplante y en la trocha durante el desarrollo de este y que cada aplicacion sea con uso de pantallas y adherentes.

**SEÑOR PRODUCTOR**

- > UTILICE ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL (EPP) EN CADA APLICACION. **PROHIBIDO EL USO DE APC POR MENORES DE 18 AÑOS Y PERSONAS DE RIESGO.-**
- > LAS DOSIS RECOMENDADAS EN ESTA GUIA SON LAS SUGERIDAS POR EL FABRICANTE Y ORIENTATIVAS.-
- > LEA ATENTAMENTE LOS MARBETES DE CADA PRODUCTO, DOSIS, MOMENTO DE APLICACIÓN, TOXICIDAD, PERIODO DE CARENCIA Y REINGRESO.-
- > CONSULTE A SU TECNICO; LAS DOSIS PUEDEN VARIAR DE ACUERDO AL VIGOR DE LA PLANTA, HUMEDAD AMBIENTE Y TIPO DE SUELO.-