

ATRIAS DE TABACO

Nº 4: 6 / MAYO / 2016



NEMATODOS

Debido a las abundantes lluvias de abril, se han tenido que retrasar los tratamientos fumigantes. Se aconseja **respetar los plazos de seguridad** para evitar fitotoxicidad. Mas aún, cuando ha llovido posteriormente y la liberación del producto es más lenta.

En el caso de que no haya habido tiempo para realizar tratamiento, se recomienda utilizar variedades resistentes a nematodos en las zonas mas afectadas.

CONTROL DE HIERBAS EN PRETRASPLANTE

En control integrado, el método más adecuado para controlar las hierbas es mediante labores de cultivo, hasta las 4-5 semanas después del trasplante, aplicando con la última labor de aporcado un tratamiento herbicida localizado entre líneas.

Sin embargo, en parcelas con mayor desarrollo de las hierbas por diferentes motivos, puede considerarse conveniente la realización de un tratamiento en pretrasplante o trasplante. Se utilizará alguna de las siguientes materias activas autorizadas para su utilización en el cultivo del tabaco en pretrasplante:

MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS	TOXICOLOGÍA (*)	OBSERVACIONES
benfluralina 18% EC	QUILAN	6,5-9,5 l/ha	Xn0 AAB	
napropamida 45% SC	DEVRIOL 45 F	2-4 l/ha	0N AAA	Aplicar al suelo en pulverización, con incorporación mediante labor o riego dentro de las 48 horas siguientes.
pendimetalina 33% EC, 36,5%CS, 40%SC y 45.5% CS	VARIOS	Varias según concentra ción	Varias	Aplicar al suelo en pulverización a baja presión, con el suelo bien preparado y limpio de hierbas. Con incorporación al suelo.
s-metolaclo 96% EC	DUAL GOLD	1-1,3 l/ha	Xn N	Un máximo de un tratamiento por campaña. No registrado el nombre comercial DUAL GOLD 96 EC

* TOXICOLOGÍA: Hombre, Medio ambiente, Mamíferos, Aves, Peces

Se recomienda elegir materias activas que controlen las malas hierbas existentes en la parcela.

Se recuerda que ningún herbicida está autorizado para poder ser aplicado por los aspersores.

ROSQUILLAS

- Tratamiento preventivo: en parcelas donde todas las campañas aparece la plaga, o en las que haya habido mucha hierba durante el invierno o la primavera.
- Tratamiento curativo: en las parcelas ya trasplantadas donde se detecte alguna planta afectada por rosquilla (umbral de tratamiento).
- Mayor eficacia del tratamiento al atardecer

- Productos a utilizar:

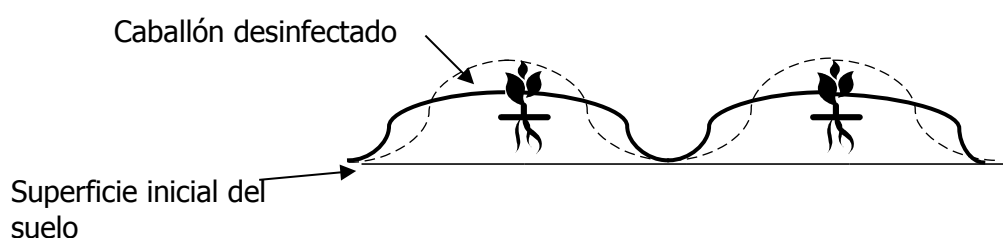
MATERIA ACTIVA	NOMBRE COMERCIAL	DOSIS	PLAZO SEGURIDAD (días)	APLICACIÓN	TOXICOLOGÍA (*)
alfa cipermetrin 10% EC	FASTAC, DOMINEX-10	0.15 l/ha	2	Aplicar en pulverización normal	-- Peligroso abejas
betaciflutrin 2.5% EC	BULLDOCK 25 EC	0,025-0,05 %	30	Máximo 2 aplicaciones/campaña. Dosis máxima 0,5 l/ha.	-- Peligroso abejas
cipermetrin 0.5%DP, 10%EC y 50%EC	VARIOS	Variable según formulado	3-14	Aplicar 0.5%DP en espolvoreo y resto en pulverización normal	XnN AAC Muy peligroso abejas
clorpirifos 5%GR	PISON, PIRINEX	8-15 kg/ha	NP	Aplicar esparcido al suelo antes del trasplante	--
deltametrin 1.57% SC, 2,5 y 10% EC	VARIOS	Variable según formulado	3-7	Aplicar en pulverización normal.	--/ Xn N
esfenvalerato 2,5%EC, 5%EC y 5%EW	VARIOS	0,4-0,6 y 0,2-0,3 l/ha	21	Aplicar en pulverización normal	XnN Peligroso abejas
lambda cihalotrin 0.4%GR y 2,5% WG	VARIOS	10-15 kg/ha y 0,04-0,08 %	NP y 3	Granulo localizado en línea trasplante y líquido aplicar en pulverización normal	-- / Xn N
metomilo 20%SL y 25% WP	LANNATE	1 y 1,25 kg/ha	21		--
teflutrin 0,5 y 1,5% GR	VIGILEX, FORCE	10-15 y 3-5 kg/ha	No procede	Aplicar directamente al suelo antes o durante el trasplante	XnN BBC

TOXICOLOGÍA: Hombre, Medio ambiente, Mamíferos, Aves, Peces



TRASPLANTE

- Trasplantar en **suelo con tempero**.
- Trasplantar **sobre caballón desmochado** (10 cm de altura con respecto fondo surco). Planta trasplantada con las raíces en suelo drenado, para evitar encharcamiento alrededor de las raíces en caso de fuertes lluvias. **No desmochar en exceso el caballón:**



- Se recomienda **examinar detenidamente las plantas** que se van a trasplantar, con vistas a **utilizar exclusivamente plantas de buen tamaño** (entre 8 y 12 cm.) **y sanas** (sin daños en el cuello, no afectadas por hongos en cuello o en raíz,...).
- **No** dejar los **cuellos de las plantas sin tapar con tierra** (efecto palmera) puesto que se dañarían por el sol y el viento.
- Al **manejar las plantas**, debido a que pueden tener restos de productos fitosanitarios, se deberán **utilizar guantes** para evitar el contacto con ellos.
- Eliminar la planta sobrante después del trasplante.
- En parcelas con antecedentes de *Thielaviopsis basicola* habrá que **incidir más en las buenas prácticas de trasplante**, para favorecer el rápido crecimiento radicular y disminuir el efecto de la enfermedad. Así, se debe **evitar el exceso de humedad en el suelo**, no desmochar muy bajo el caballón para disminuir el posible encharcamiento posterior y no abusar de los riegos.