

ATRIAS DE TABACO

Nº 6: 23/ JUNIO / 2016



ÚLTIMA LABOR DE APORCADO

La última labor de aporcado se realizará a las 4-5 semanas del trasplante, con reja ancha por el centro del caño, con surcos no demasiado profundos. Para **evitar la contaminación de los virus que se transmiten por contacto, principalmente el virus del mosaico del tabaco (TMV) y también el virus del mosaico del tomate (ToMV)**, es necesario realizar esta última **labor antes de que el apero toque hojas o corte raíces** de tabaco, especialmente en las parcelas con variedades susceptibles a estos virus (K326, TH5,..).

Una buena práctica para evitar cortar raíces es comprobar visualmente hasta donde llegan éstas, desenterrando cuidadosamente raíces de algunas plantas, que suele coincidir con la zona de goteo de las hojas.

CONTROL DE HIERBAS EN POSTRASPLANTE

Se recuerda que 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**.

Las materias activas **autorizadas** para su utilización **en el cultivo del tabaco en postrasplante** se muestran en el cuadro de la página siguiente:

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**.

Materia activa	Nombre comercial	Control de ...		Estado de hierba	Estado de cultivo	Dosis (l/ha o kg/ha)	Índice Peligrosidad Ambiental (IPA)	Toxicología
		Hoja ancha	Hoja estrecha					
clomazona 36% CS	COMMAND CS	Si	Si	Preemergencia	Postrasplante	1	Bajo	0 0
fluazifop p-butil 12.5% EC	FUSILADE MAX	No	Si	Postemergencia temprana	Postrasplante	1,25-2	Medio	Xn N
glifosato 26% + piraflufen-etil 0.17% SC	HALCON	Si	Si	Postemergencia	Postrasplante entre líneas	1-2	Bajo	0 0
glufosinato amónico 15% SL	FINALE	Si	Si	Postemergencia	Postrasplante entre líneas	3-5	Bajo	T0 BBAB
napropamida 45% SC	DEVRIOL	Si	Si	Preemergencia	Pre y postrasplante	2-4	Alto	0N AAA-
oxifluorfen 24%EC, 48%SC y 50%SC	Varios	Si	Si	Pre y postemergencia temprana	Postrasplante entre líneas	Según concentración	Alto	0/Xn N AAC-
pendimetalina 33% EC y 40% SC	Varios	Si	Si	Pre y postemergencia temprana	Pre y postrasplante entre líneas	4-6 y 3-5	Alto	Varias
piridato 45% WP	LENTAGRAN	Si	No	Postemergencia temprana	Postrasplante	1	Medio	0 0
propaquizafop 10% EC	AGIL, SHOGUN	No	Si	Postemergencia temprana	Postrasplante	0.5-2 l/ha	Bajo	0 0
quizalofop p-etil 5 y 10% EC	Varios	No	Si	Postemergencia temprana	Postrasplante	Según concentración	Bajo	XnN AAA-

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

NOTA: Pendimetalina 36,5%CS y 45.5% CS sólo registrados en pretrasplante.