

# ATRIAS DE TABACO



**6 / JUNIO / 2012**

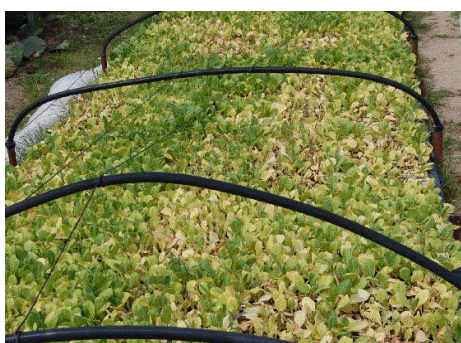
**Nº 4: 5/JUNIO/2015**

## **LEVANTAMIENTO DE SEMILLEROS**

Es importante **limpiar y eliminar cuanto antes las plantas de los semilleros, sobre todo las afectadas por hongos, para evitar nuevas contaminaciones.**

Las **bandejas** utilizadas en los semilleros **no deben dejarse abandonadas en la parcela**, en principio porque se deterioran más fácilmente y además, porque puede caerles encima herbicidas y otros fitosanitarios, que afecten al normal desarrollo de la planta en la siguiente campaña.

Se aconseja **revisar y eliminar las bandejas que esta campaña hayan tenido plantas afectadas por *Rhizoctonia sp.* y, sobre todo, por *Thielaviopsis basicola*, ya que no se conocen métodos eficaces para eliminar las esporas de este hongo.**



Balsa muy afectada por *T. basicola* y cepellón escaso y con raíces necrosadas en plántula afectada

También se aconseja **eliminar las bandejas antiguas, con huecos y con zonas deterioradas**, porque es difícil limpiarlas correctamente y pueden retener más fácilmente las esporas de los hongos.

Las bandejas no desechadas se **limpian y desinfectan con lejía comercial al 10%**, para inactivar a los posibles hongos que puedan infectar la próxima campaña a las plantas del semillero. Posteriormente, se aclaran con agua o se dejan secar para eliminar los restos de lejía y se **almacenan**, para evitar que acumulen polvo y estén protegidas de los roedores.

También se recomienda mantener las **balsas, pasillos y alrededores del semillero libres de malas hierbas.**

## **ROSQUILLA (*Agrotis segetum*)**

Esta campaña, en muchas parcelas el ataque de rosquilla está siendo muy acusado, necesitándose varios tratamientos para controlar la plaga. Por ello, en algunas parcelas se están detectando síntomas de fitotoxicidad, principalmente por no aplicar el producto correctamente.

Los productos a utilizar se pueden consultar en el Aviso N° 3 de 29 de abril de 2015.



Rosquilla y planta dañada por ella.



Fitotoxicidad por mal tratamiento

Se recuerda que no se pueden aplicar los insecticidas por los aspersores.

## **MOHO AZUL**

Se ha detectado ataque en una parcela de Valdeñigos, a pesar de que las condiciones no son favorables al desarrollo del hongo. Se recomienda vigilar las plantaciones y realizar tratamiento al detectarse los primeros síntomas de ataque con alguno de los siguientes productos:

<b>Materia activa</b>	<b>Nombre comercial</b>	<b>Actividad</b>	<b>Dosis</b>	<b>Plazo seguridad</b>	<b>Toxicol. (Hombre, Medio ambiente)</b>
benalaxil 8% + mancozeb 65% WP	GALBEN M	Sistémico+contacto Prev/curativo	0.2-0.3%	30 días	Xn N
mancozeb 35%SC, 75%WG y 80%WP	Varios	Contacto Preventivo	Según concentración	15-28 días	Xn N
metalaxil 8% + mancozeb 64% WP	Varios	Sistémico+contacto Prev/curativo	0.2-0.3%	21 días	Xn 0/N
metalaxil M 3.9% + mancozeb 64% WP	RIDOMIL Gold MZ	Sistémico+contacto Prev/curativo	0.2-0.3%	21 días	Xn N
metalaxil 25% WP	Varios	Contacto Preventivo	0,08-0,12%	21 días	Xi/Xn 0