

ATRIAS DE TABACO

Nº1: 6 / FEBRERO / 2015



DESINFECCIÓN DE BANDEJAS A REUTILIZAR EN LA PRODUCCIÓN DE PLANTAS

En los semilleros es bastante frecuente el ataque de hongos que se transmiten a través de las bandejas, principalmente *Rhizoctonia solani* y *Thielaviopsis basicola*. También se han observado daños provocados por estos hongos en las parcelas, por trasplantarse plantas afectadas.

Bandejas afectadas por *Rhizoctonia*



Cepellón con raíces necrosadas por *T. basicola*



El **primer paso** para evitar estas enfermedades en el semillero es utilizar **bandejas libres de inóculos de patógenos**, ya que se pueden quedar adheridas esporas de hongos o restos de plantas, sustratos,... contaminados por los distintos patógenos que afectan al tabaco.

Para ello se aconseja **limpiar** cuidadosamente **las bandejas de todos los restos** adheridos y **desechar las bandejas deterioradas**, ya que las superficies no suficientemente lisas pueden servir de refugio de patógenos.

A continuación se desinfectarán las bandejas con **lejía comercial diluida en agua al 10%**, mediante **inmersión de las bandejas** en la dilución. Con esta desinfección no se eliminan totalmente los inóculos de todos los hongos, por tanto, las **bandejas que la campaña anterior tuvieron plantas afectadas por *Rhizoctonia sp.* y, sobre todo, por *Thielaviopsis basicola*, se aconseja desecharlas definitivamente**, más aun si las bandejas son antiguas, con huecos y con zonas deterioradas, difíciles de limpiar.