

INFORME DE ANALISIS: Ss212/0610 - 1791**Ss214/0610 - 1793****Ss216/0610 - 1795****Ss218/0610 - 1797****Fecha Informe:** 19/07/2010**Cliente:** CALISTER**Solicitado por:** Ing. Guillermo Arrospide**Muestra remitida:** Trigo - semilla**Variedad:** I. Carpintero**Análisis solicitado:** Detección de *Drechslera tritici-repentis* en semilla (%Incidencia) en medio de cultivo selectivo.**RESULTADOS:**

En las muestras analizadas se determinó la Incidencia (%) de *Drechslera tritici-repentis*:

MUESTRA	TRATAMIENTO	% INCIDENCIA <i>Drechslera tritici-repentis</i>
Ss212/0610-1791	ENVIÓN (Carbendazim 250g/l + TMTD 250 g/l)	3,2%
Ss214/0610-1793	EXPERIMENTAL I+T (Iprodione 250 g/l + Tebuconazole 25 g/l)	--
Ss216/0610-1795	ENVIÓN T (Carbendazim 250g/l + TMTD 250 g/l + Tebuconazole 12 g/l)	1%
Ss218/0610-1797	TESTIGO (sin curar)	6,3%

En base a los resultados de Incidencia (%) obtenidos en medio de cultivo selectivo para *Drechslera tritici-repentis*, se calculó el Control(%) sobre este hongo, agente causal de la Mancha Amarilla del trigo, de los distintos tratamientos de semilla en evaluación:

MUESTRA	TRATAMIENTO	% CONTROL sobre <i>Drechslera tritici-repentis</i>
Ss212/0610-1791	ENVIÓN (Carbendazim 250g/l + TMTD 250 g/l)	49%
Ss214/0610-1793	EXPERIMENTAL I+T (Iprodione 250 g/l + Tebuconazole 25 g/l)	100%
Ss216/0610-1795	ENVIÓN T (Carbendazim 250g/l + TMTD 250 g/l + Tebuconazole 12 g/l)	84%

Técnica Responsable:

Ing. Agr. Florencia Rucks

LPV - Directora Técnica

Responsable Área Fitopatología

www.proteccionvegetal.com.uy