



Espárragos: acumular reservas con Fructol

Objetivo del ensayo

El objetivo de este ensayo es aumentar las reservas de las plantas de espárrago mediante aplicaciones foliares con Fructol durante el verano. Se analizaron las reservas en las raíces.

Información general

Condiciones del ensayo:

Lugar del ensayo: Alemania
En colaboración con: Obst und Spargelhof ZAPF

Tratamientos

2007:

T0: Testigo: sin tratamientos foliares
T1: 3 tratamientos foliares de 2 kg Fructol/ha (1er tratamiento: inicio de la floración, tratamientos siguientes con un intervalo de 15 días entre los tratamientos)

2008:

T0: Testigo: sin tratamientos foliares
T1: 2 tratamientos foliares de 2 kg Fructol/ha (1er tratamiento: inicio de la floración, 31/07/08; 2do tratamiento: 15/08/08)

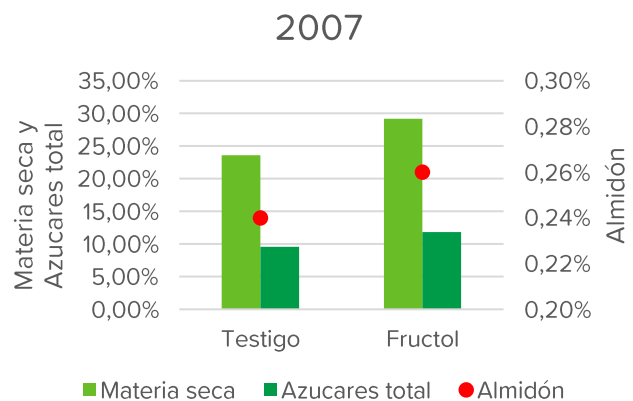
Los tratamientos se realizaron junto con la fungicida antibotritico Switch.

Resultados

Resultados de los análisis de los raíces (los análisis se realizaron en 6 repeticiones):

2007:

	Testigo	Fructol
Materia Seca (MS)	23,58%	29,18%
Azucres total (en la materia fresca)	9,58%	11,85%
Almidón (en la materia fresca)	0,24%	0,26%



2008:

	Testigo	Fructol
Materia Seca (MS)	23,53%	24,13%
Azucres total (en la materia fresca)	10,19%	12,04%

