



Asparago: accumulare riserve con Fructol

Obiettivo della prova

Lo scopo di questa sperimentazione è aumentare le riserve delle piante di asparago attraverso applicazioni fogliari con Fructol in estate. Sono state analizzate le sostanze di riserva nelle radici.

Informazione generale

Condizioni della prova:

Sito della prova: Germania
In associazione con: Obst und Spargelhof ZAPF

Trattamenti

2007:

T0: Testimone non trattato
T1: 3 applicazioni fogliari con Fructol a 2 kg/ha (a partire dall'inizio della fioritura, con circa 15 giorni tra i trattamenti successivi)

2008:

T0: Testimone non trattato
T1: 2 applicazioni fogliari con Fructol a 2 kg/ha (primo trattamento ad inizio fioritura: 31/07/08, secondo trattamento il 15/08/08)

I trattamenti sono stati eseguiti in combinazione con il fungicida anti-botrytis Switch.

Risultati

Risultati delle analisi delle radici (le analisi sono state eseguite in 6 repliche):

2007:

	Test	Fructol
Sostanza secca (DS)	23,58%	29,18%
Zuccheri totali (in sostanza fresca)	9,58%	11,85%
Amido (in sostanza fresca)	0,24%	0,26%

2008:

	Test	Fructol
Sostanza secca (DS)	23,53%	24,13%
Zuccheri totali (in sostanza fresca)	10,19%	12,04%

