



Asperges: constituer des réserves avec Fructol

L'objectif de l'essai

Le but de cet essai est d'augmenter les réserves des plants d'asperges grâce à des applications foliaires avec du Fructol en été. Les substances de réserve dans les racines ont été analysées.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu: Allemagne
En collaboration avec: Obst und Spargelhof ZAPF

Traitements

2007:

T0: Témoin: sans traitements foliaires
T1: 3 traitements de 2 kg Fructol/ha (dès début floraison, puis un intervalle de 15 jours entre les traitements)

2008:

T0: Témoin: sans traitements foliaires
T1: 2 traitements de 2 kg Fructol/ha (1er traitement : dès début floraison, 31/07/08 ; 2ième traitement : 15/08/08)

Les traitements ont été réalisés en association avec le fongicide anti-botrytis Switch.

Résultats

Résultats des analyses de racines (les analyses ont été réalisées en 6 répétitions):

2007:

	Témoin	Fructol
Matière Sèche (MS)	23,58%	29,18%
Sucres Totaux (dans la matière fraîche)	9,58%	11,85%
Amidon (dans la matière fraîche)	0,24%	0,26%

2008:

	Témoin	Fructol
Matière Sèche (MS)	23,53%	24,13%
Sucres Totaux (dans la matière fraîche)	10,19%	12,04%

