

POMME DE TERRE CONSERVATION 2009

Mise au point d'un itinéraire
technique en LR

Alain ARRUFAT
CIVAMBIO66

Enjeu

- ◆ Développement du marché de la restauration collective.
- ◆ La pomme de terre de conservation (légume le plus important en tonnage, consommé en RHD)
- ◆ Les circuits courts de distribution sont également obligés faute de disponibilités locales de s'approvisionner à l'importation.

Contexte

- ◆ Production de pomme de terre locale exclusivement primeur.
- ◆ Potentiel de développement de cette culture en bio est actuellement limité par le risque taupins, les maladies telluriques et l'absence de références locales.

But des essais

- ◆ Mise au point d'un itinéraire de culture permettant de garantir un niveau de rendement commercialisé assurant la rentabilité d'une pomme de terre de conservation en LR.
- ◆ Maîtriser la lutte contre les taupins et les maladies telluriques.

Sites d'expérimentation

- ◆ 1 site en station d'expérimentation
Parcelle Bio de la Sica CENTREX
- ◆ 2 (3) sites en parcelles de production
- ◆ Dispositif en grandes parcelles
- ◆ 2 répétitions en station

Modalités

<i>Calendrier</i>				
Modalité	avril	mai	juin	juillet
Bio-fumigation	Moutarde brune		Roulage	P l a n t a t i o n
Bio-solarisation	Moutarde brune		Solarisation	
Solarisation	Sol nu, passage outil à dent		Solarisation	
Solarisation + <i>Beauveria bassiana</i>	Sol nu, passage outil à dent		Solarisation	
Sol nu	Sol nu, passage régulier d'outil à dents			
Témoin	Sol, aucune intervention			

Les photos



Ctifl/ITAB - Paris - 16 oct. 2009

7

Observations

- ◆ Rendement commercialisable
- ◆ % de récolte déclassé par les dégâts de taupins.
- ◆ % de récolte déclassé par les maladies telluriques.
- ◆ Présence des adventices.
- ◆ Tests de conservation.

Ctifl/ITAB - Paris - 16 oct. 2009

8