



# Programme Patate Douce



Foliaire

Solsain 20cL/10L  
Trempage avant  
plantation

Traitements  
compatibles en  
1 seul passage

\*Possibilité de remplacer une des deux applications de Fertisain par 200g de soufre

Fertisain: 3L/ha 2 fois par semaine dans le spectre des champignons aériens\*  
5L/ha 1 fois par semaine si pas de champignons aériens

Limosain 5L/ha

2 fois par semaine, 10L/ha au premier ravageur

Goutte à goutte

1 Semaine

Si problèmes récurrents d'insectes / vers du sol :  
Désinfection Tapis Vers 20L/ha

En cas de problèmes fongiques récurrents :  
Désinfection Fongique Plantsain 20L/ha

+ Inoculation de *Trichoderma* après désinfection  
Solsain 20L/ha

Plantsain  
5L/ha à la  
floraison /  
débâchage

Si maladies du sol :  
Plantsain 10L/ha /semaine  
Sinon :  
Plantsain 5L/ha /semaine

2 fois 10L/ha de Tapis Vers à deux semaines  
d'intervalle si des galles sont observées en cours de  
culture

Pantsain la veille de  
la récolte 5L/ha





# Programme Patate Douce



## ➤ Préparation du terrain (si historique connu) :

Si problèmes de nématodes / insectes du sol (taupin) / maladies du sol :

Tapis Vers 20L/ha avant la culture

Puis Inoculation de

Si uniquement problèmes de maladies du sol :

Plantsain 20L/ha avant la culture

*Trichoderma* avec  
Solsain 20L/ha  
avant la culture



Galles dues  
aux nématodes



Taupin



Teigne de la  
pomme de terre



Hanneton

## ➤ Avant plantation :

Solsain 20cL/10L par arrosage

*Favorise la croissance de la plante, la  
protège contre les maladies du sol,  
améliore la nutrition*

## ➤ A partir de la floraison :

**Plantsain** évite le bouchement des vaisseaux causé par les maladies du sol :



Gale de la patate douce



*Alternaria*



*Ceratocystis fimbriata*



*Rhizopus stolonifer*



*Fusarium oxysporum*

**Fertisain** stimule les défenses de la plante contre les maladies aériennes :



*Phyllosticta batatas*

**Limosain** favorise la reprise de la photosynthèse malgré les ravageurs :

Symptômes



Cause



*Chaetocnema confinis*



Aleurode



*Omphisia anastomasalis*



*Agrius convolvuli*



*Aspidomorpha*