



Programme Salades



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

Foliaire

Solsain
20cL/10L
Par arrosage

Plantsain 5cL/10L
avant plantation
(Fusariose / Pythium)

Traitements
compatibles en
1 seul passage

Fertisain 3L/ha 2 fois par semaine dans le spectre de **Bremia**
5L/ha 1 fois par semaine si pas d'Oïdium

Limosain 5 à 10L/ha 2 fois par semaine. **Ravageur aériens**

Pépinière

Goutte à goutte

1 Semaine
↑ Désinfection Inoculation

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

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

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





Programme Salades (Jeunes pousses)



➤ 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

➤ Sur les mottes :

Solsain 20cL/10L par arrosage
Favorise la croissance de la plante, la protège contre les maladies du sol, améliore la nutrition



Dernier arrosage
avant plantation :
Plantsain 5cL/10L

➤ A partir de la floraison :

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



Anthracnose



Botrytis



Sclerotinia



Rhizoctonia



Fusariose



Pythium



Verticilliose

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



Septoriose



Mildiou (*Bremia*)



Oïdium



Cercosporiose



Alternariose

Limosain favorise la reprise de la photosynthèse malgré les ravageurs :

Symptômes



Causes



Cochenilles



Aleurodes



Mouches des fruits



Pucerons



Thrips