

Variété :
Gariguette

Traitement OSIRYL :
Sur trayplant, à partir de 15 jours
après repiquage des stolons
(de fin août jusqu'à mi-octobre)

Applications : 8 applications à
0,2 ml/plant/semaine/application

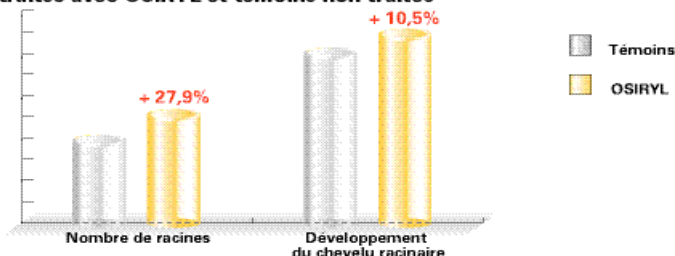
Culture :
Hors sol, sur écorce compostée

Concentration :
Pulvérisation à 5% suivie d'une
micro-aspersion

Durée de l'essai :
10 mois (août - fin mai)

Résultats en sortie d'élevage

■ **Variation du système racinaire des plants de gariguette traités avec OSIRYL et témoins non traités**

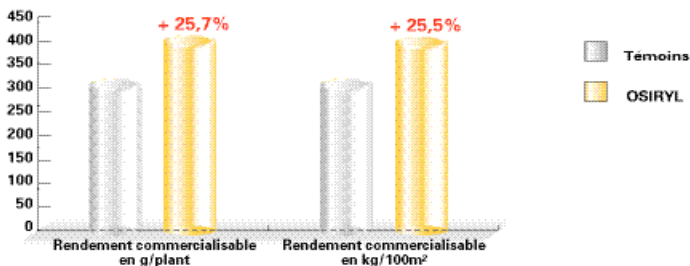


■ **Variation de croissance des plants de gariguette traités avec OSIRYL et témoins non traités**

Analyses du système aérien	Poids de matière fraîche	Nombre de feuilles
Traitement OSIRYL	+ 28,3%	+ 12,1%

Résultats de récolte des fraises (production de mars à mai)

■ **Variation des rendements commercialisables de plants de gariguette traités avec OSIRYL et témoins non traités**



Résultats d'efficacité :

Les résultats du CIREF sur trayplant de gariguette confirment le rôle de l'Osiryl sur l'amélioration et la précocité de mise en réserve des fraisiers (+ 27,9% de racines, + 28,3% de poids de matière fraîche). L'action de l'OSIRYL se traduit par un gain de qualité et de rendement des productions de fraises (+ 18,45% de poids moyen des fraises, + 25,7% de rendement commercialisable).

Voir photos au verso TSVP ➔

Expérimentation

■ Pépinière de trayplant Gariguette stade d'élevage



Mise en place des modalités plants traités avec OSIRYL et témoins non traités.

■ Production de trayplant Gariguette stade sortie d'élevage



Optimisation des réserves des plants traités avec OSIRYL.

Traitement OSIRYL

Nombre de racines + 27,9%
Poids matière fraîche parties aériennes + 28,3%

■ Production de fraises Gariguette stade fruit rouge



Amélioration des rendements, poids moyen des fraises, poids de fraises commercialisables des plants traités avec OSIRYL.

Traitement OSIRYL

Poids de fraises commercialisables + 25,7%
Poids moyen des fraises + 18,45%