

Variétés :
Brookfield sur PAJAM1
et Chanteclair sur NAKB

Traitement OSIRYL :
Modalités 20 l/ha et 40 l/ha

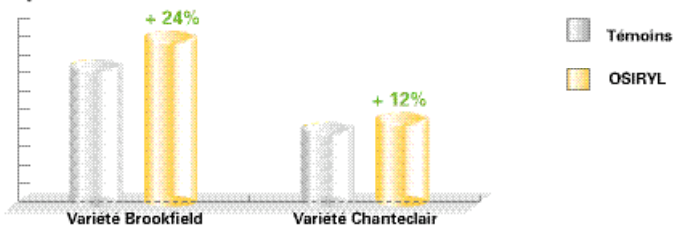
Application :
1 application au printemps

Conditions :
Plantation d'automne

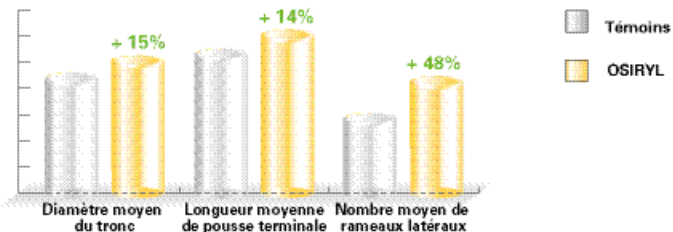
Concentration :
En arrosage à 0,5 % mini à la lance

Durée de l'essai :
8 mois

Variation du nombre moyen de rameaux latéraux sur 2 variétés de pommiers traités avec OSIRYL (à 20 l/ha) et témoins non traités



Variation de la croissance de pommiers Brookfield traités avec OSIRYL (à 40 l/ha) et témoins non traités



Résultats d'efficacité :

Les expérimentations ont été réalisées sur plantation de 2 variétés de pommiers après une céréale. Les mesures enregistrées sur 4 répétitions et 2 doses d'OSIRYL (20 l et 40 l/ha) ont permis d'appliquer une analyse statistique des résultats (test de student). Le traitement OSIRYL à 20 l/ha agit significativement sur le développement des rameaux latéraux des jeunes pommiers (Brookfield : + 24% - Chanteclair : + 12%). Les applications d'OSIRYL montrent un effet dose : sur la variété Brookfield le nombre de rameaux latéraux est doublé (+ 48%) à la dose de 40 l/ha et la croissance générale des arbres est significativement supérieure (+ 15% de diamètre du tronc et +14% de longueur de pousse terminale) par comparaison aux témoins non traités. Dans cet essai, en situation de production, OSIRYL stimulateur du développement racinaire confirme toute son efficacité sur l'optimisation de la reprise et la croissance des jeunes plantations de vergers.

Voir photos au verso TSVP ➔

Expérimentation

Traitement OSIRYL sur pommier en plantation



Témoin



Traitement OSIRYL

Rameaux latéraux + 48%
Diamètre du tronc + 15%
Longueur de pousse terminale + 14%

Le traitement Osiryl au printemps stimule le développement racinaire des jeunes arbres, cette action sur l'amélioration de la nutrition racinaire favorise la reprise des jeunes plants, et se traduit visuellement en cours de culture, par un feuillage plus dense et des rameaux plus ramifiés.