

FRAYSSINET

# Le N°1 français des fertilisants organiques fait évoluer sa structure

Le groupe Phalippou-Frayssinet est devenu Frayssinet depuis le 1<sup>er</sup> mai 2010. Focus sur ce groupe dynamique.



Centre de recherche Clément Phalippou

Créé en 1870, Phalippou Frères est devenu Phalippou Père & Fils en 1930, puis Phalippou-Frayssinet en 1980. Depuis le 1<sup>er</sup> mai 2010, la nouvelle raison sociale est Frayssinet. Sans nostalgie mais avec respect, en projetant leur vision sur les marchés des dix prochaines années, les dirigeants ont pris aussi les décisions d'intégrer les filiales Fertil'France et Méca dans Frayssinet. Ils adhèrent à la marche en avant irréversible de l'agriculture durable dans laquelle ils ont une légitimité depuis des décennies. L'entreprise a toujours cru à l'efficacité de la fertilisation organique et à son évolution. « Nourrir la terre, la plante et les protéger » sont

ses missions. Leurs produits s'adressent aux professionnels de la distribution agricole, espaces verts et jardins. Située dans le sud de la France, l'entreprise est certifiée ISO 9001. Son Centre de recherche développe des partenariats avec les instituts agronomiques (Cirad, Inra...). Son laboratoire interne valide la sélection des matières premières, la maîtrise des productions et la traçabilité. Plus de 10 000 utilisateurs par an font confiance aux produits Frayssinet pour répondre aux problématiques de fertilisation et de protection naturelles. Ils adhèrent à une démarche raisonnée pour maintenir l'équilibre du sol et du végétal ainsi que la biodiversité. ▲

## VERS UNE EVOLUTION DES PRODUITS !

### Un programme Osiryl et Antys pour améliorer la qualité et la résistance des productions légumières.

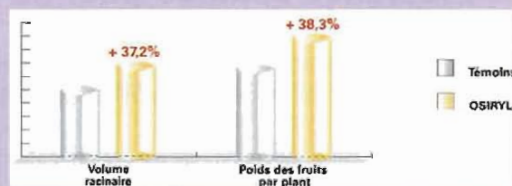
■ Osiryl en application sur légumes d'été de plein champ et sous abri (courgette, poivron, aubergine...) montre l'intérêt du stimulateur de croissance racinaire sur l'amélioration des productions notamment en situation de stress : forte charge, cycle hétérogène, perte de racine... Essai sur courgette : + 37% de poids de courgette par plant et + 38% de volume racinaire.

■ Antys est un antioxydant favorisant la résistance et la conservation des productions légumières. Elaboré à partir de composés polyphénoliques d'origine végétale, Antys protège les plantes contre les mécanismes d'oxydation responsables de l'altération des cellules végétales (mauvaise conservation, perte de qualité, faible production...)

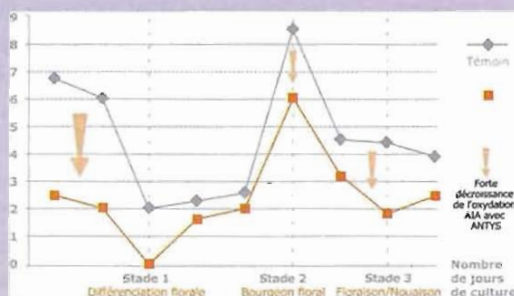
Le traitement des cultures légumières Antys favorise le grossissement et la qualité des légumes : + 19% de surface foliaire sur salade, + 23% de 1<sup>er</sup> choix sur haricot, + 44% de fermeté des épidermes sur pois, + 24% de rendements sur tomates.

La synergie d'actions du stimulateur racinaire Osiryl (en application au sol) et de l'Antys antioxydant nutritionnel (en application foliaire) corrige rapidement les dysfonctionnements physiologiques des plantes liés aux stress, et relance les productions en situation de fort besoin. La combinaison de l'Osiryl et de l'Antys apporte une homogénéité, un gain de production, et favorise une meilleure conservation des récoltes.

[www.groupe-frayssinet.fr](http://www.groupe-frayssinet.fr)



Variations de la croissance et de la production des plants de courgette traités avec OSIRYL et témoins non traités.



Etude de l'activité AIA oxydase sur plants de haricot au stade floraison (RES. Université Montpellier).