

## FRAYSSINET

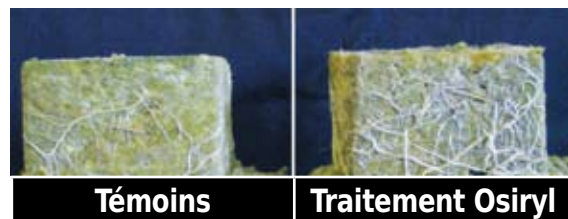
# Osiryl stimulateur de croissance racinaire homologué en goutte à goutte

Optimiser la reprise des plantations et le potentiel de production en hors sol.



L'action du stimulateur de développement racinaire Osiryl sur tomates hors sol montre une amélioration significative du système racinaire (+ 26,6% de poids des racines) et une augmentation du poids moyen des feuilles (+ 10,9%). Au stade de la reprise des plantations, le traitement Osiryl améliore l'installation des jeunes plants. La mise en place d'un système racinaire performant favorise la relance et l'homogénéité des productions. ▲

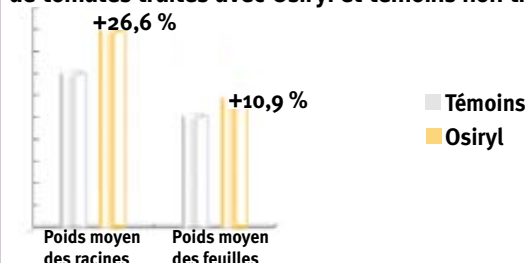
Retrouvez toutes ces informations sur le site [www.groupe-frayssinet.fr](http://www.groupe-frayssinet.fr)



**Poids des racines  
+ 26,6 %**

Les résultats montrent une nette augmentation du nombre de radicelles en relation avec la différence de poids des racines entre les plants traités avec OSIRYL et témoins non traités.

**En culture hors sol, sur variété QUEST :**  
Variations du poids des racines et du poids des feuilles de plants de tomates traités avec Osiryl et témoins non traités



## KOPPERT

## Une position de leader confortée par l'innovation !

2011 s'annonce riche en alternatives biologiques chez Koppert, le point sur trois produits qui font parler d'eux.

■ SPICAL-PLUS, proposé dès le début 2010, est un sachet libérant l'auxiliaire *Amblyseius californicus*, prédateur de l'acarien tétranyque. Ce conditionnement, rendu possible par la recherche Koppert BV, permet une action progressive, homogène sur toute la culture. Les premiers utilisateurs français, maraîchers (concombre et aubergine) ou floriculteurs, ont pu dès ce printemps mesurer son effet régulateur et temporisateur. Des qualités parfaitement complémentaires de l'action curative du SPIDEX (*Phytoseiulus persimilis*) et semi curative du SPIDEND (*Feltiella acarisuga*) pour une synergie efficace et un contrôle serein de l'acarien.

■ MACROMITE, *Macrocheles robustulus* est un tout nouvel auxiliaire lancé par Koppert au dernier HORTIFAIR.

Acarien vivant dans le sol, il est particulièrement prometteur par ses aptitudes et son comportement de glouton ! Il cible les mouches des terreaux, thrips, œufs et larves de lépidoptères et certains nématodes pathogènes. Sa puissance et sa rapidité d'action en font un auxiliaire de base très pertinent sur plusieurs cultures : jeunes plants, cultures semencières et ornementales verront d'un bon œil ce nouvel allier.

■ APHIPAR-M, *Aphidius matricariae* est un parasitoïde qui cible les pucerons et se distingue par sa rapidité d'installation et une notable agressivité ! Une virulence telle que nos essais 2010 ont mis en évidence des installations de pucerons réduites dans les parcelles protégées par APHIPAR-M. Une qualité que les producteurs sauront



MACROMITE,  
*Macrocheles robustulus*.

exploiter sur les cultures de fraises, poivrons, aubergines, semencières et florales. APHIPAR-M cible extrêmement bien *Myzus persicae*, il s'associera parfaitement aux autres auxiliaires anti-pucerons pour une stratégie globalisante. ▲

Toutes les informations techniques sur nos nouveautés, les conseils pour 2011 et notre actualité de développement en ligne le 8 février 2011 sur [www.koppert.fr](http://www.koppert.fr). Téléchargez gratuitement le Biojournal n°26.

VILMORIN

# Vilmorin inaugure sa nouvelle usine !

En travaux depuis octobre 2007, l'usine Vilmorin, fait désormais peau neuve. L'occasion pour l'entreprise d'inaugurer, ce 14 octobre 2010, les nouveaux locaux et de saluer la réalisation d'un des projets les plus marquants de ces dernières années.



La nouvelle usine de Vilmorin a été inaugurée le 14 octobre 2010.

Initialement prévu sur 5 ans, ce chantier de 17,5 Meuros, a été un succès dans son déroulement ; si bien qu'il a été possible d'accélérer sa réalisation et donc de concentrer son impact sur les activités industrielles de la société tout en maintenant un bon niveau de service au client, dont les demandes ont encore une fois progressés. C'est en 2003 que cette aventure a réellement commencé. La fragilité de l'usine face au feu et la vétusté de la couverture ont rapidement décrit le cadre général du chantier. Parmi les solutions proposées, la rénovation de l'usine se présentait comme la solution la plus efficace et la moins coûteuse. Il s'agissait alors de faire face au plus gros

chantier de désamiantage de la région en changeant les 3 hectares de toiture amiantée, de sortir de l'usine toutes les activités non directement liées à la fabrication et tout cela sans jamais arrêter la production industrielle. Pour cela, l'ensemble des services a été déplacé au sein même de l'usine en fonction de l'avancée des travaux. D'un point de vue de la sécurité et afin de minimiser les risques, le réseau de protection incendie a lui aussi été entièrement rénové. Quatre murs coupe-feu de 100 m de large ont été construits pour séparer l'usine en 6 cellules. Ces murs sont, eux-mêmes, équipés de portes coupe-feu à déclenchement automatique. ▲



Une des solutions pour accélérer la mise en œuvre des travaux : une grue à tour, posée au milieu du bâtiment.

Vilmorin est une société spécialisée dans la création, la production et la commercialisation de semences potagères et d'arbres. Entièrement dédiée aux professionnels du monde agricole, la société a réalisé 96,3 millions d'euros de CA en 2009-2010 et compte 560 salariés. Ses variétés sont distribuées dans plus de 100 pays.

Légumes de France s'associe avec les entreprises de l'amont pour travailler sur l'accompagnement des producteurs de légumes sur différentes problématiques. Ainsi, depuis 2008, des outils ont été créés avec les partenaires sur la performance énergétique des entreprises. Un outil d'auto-évaluation et des fiches synthétiques sont mis à disposition des producteurs gratuitement sur le site internet « énergie » de Légumes de France [www.energie-legumes-defrance.fr](http://www.energie-legumes-defrance.fr).

« Ensemble, cultivons la France des légumes »