

## REDELI DE SYNGENTA

## Un SDN pour lutter contre le mildiou

**S**yngenta proposera pour la campagne 2016, un stimulateur de défense naturel contre le mildiou. Redeli est une spécialité commerciale à base de disodium phosphonate, une molécule déjà présente en association dans les produits comme Ysayo et Mildicut de Belchim. Comme le fosetyl, le disodium phosphonate appartient à la famille des phosphonates. Redeli s'utilise à 2,5 l/ha en association obligatoire avec un fongicide antimildiou quel que soit le stade de la vigne lors de l'application. Syn-

genta préconise Redeli dès les premiers symptômes de mildiou. « *Dès son application, la plante se met dans un état prédisposé à réagir à une attaque ultérieure*, explique Édith Tusseau, chef produit vigne. *En cas d'attaque, Redeli active la production de protéines impliquées dans le renforcement des parois cellulaires de la vigne. Enfin, Redeli a aussi une action anti-fongique. Il active la production de molécules dites "PR" impliquées dans la dégradation des parois du champignon.* » Redeli est un produit systémique,



avec une persistance annoncée de 12-14 jours. Trois applications maximum. Redeli est un produit non classé au niveau toxicologique et environnemental. ZNT : 5 m. Syngenta annonce un SDN anti-oidium et un SDN mixte mildiou-oidium pour les prochaines campagnes.

## ACTIMUS DE FRAYSSINET

## Allier engrais et stimulateur de croissance

**S**ur le marché des fertilisants organiques, un nouveau procédé d'élaboration est désormais possible avec la norme NFU 44-204 matière fertilisante avec additif agronomique qui autorise le mélange d'un engrais organique avec un stimulateur de croissance naturel. Avec Actimus, Frayssinet est le premier à proposer un produit alliant les deux fonctions : nutrition et stimulation de croissance racinaire. « *Actimus favorise l'activité microbienne pour la mise en réserve, reconstitue durablement le pool alimentaire azote et optimise le stockage des nutriments de reprise végétative* », déclare le groupe Frayssinet. Ce produit convient aux besoins des plantes pérennes. Il assure une rapidité d'action grâce au com-

plexe de protéines végétales oxydées PRO T10 mis au point par le Centre de recherche Frayssinet. Le complexe PRO T10 possède une forte minéralisation spontanée favorisant le « flush » microbien. « *Ce mélange de protéines végétales associées aux bases organiques compostées permet de dynamiser les bactéries rhizosphériques dans l'interface racinaire sol/plante. Le PRO T10 améliore la nutrition organique et minérale, optimise les flores associées, favorise les faunes auxiliaires utiles et alimente la flore PGPR<sup>1</sup>* », indique le groupe Frayssinet. Le Pro T10 est intégré à deux produits de la gamme Frayssinet : le Vegethumus et l'Actimus.

(1) PGPR : Plant growth promoting rhizobacteria



Le nouvel ambassadeur du Groupe Frayssinet est l'emblématique rugbyman français Thierry Dusautoir, ici entouré à gauche par Thierry Frayssinet, à droite par Luc Frayssinet. Il sera présent lors du Sitevi 2015.