REDELI DE SYNGENTA

Un SDN pour lutter contre le mildiou

Syngenta 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 phosponates. 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 molécule dites "PR" impliquer 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 environnement. ZNT: 5 m. Syngenta annonce un SDN anti-oïdium et un SDN mixte mildiou-oïdium pour les prochaines campagnes.

ACTIMUS DE FRAYSSINET

Allier engrais et stimulateur de croissance

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 PGPR1 », 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.