

Communiqué de presse

Maladies du bois : Bayer conduit un programme d'actions pour la recherche de solutions durables pour protéger la vigne

- Une perte économique importante pour la filière vigne
 - Esquive[®] WP, seule solution actuellement disponible
 - Des efforts de recherche mutualisés au sein du projet Advantage
-

Lyon, le 15 juin 2015 – Les maladies du bois de la vigne sont des maladies complexes. Elles attaquent les ceps de vigne, et peuvent provoquer leur mortalité, mettant ainsi en péril l'outil de production du viticulteur et, par conséquent, la rentabilité de la culture.

Selon une enquête de la DGAL en 2012, le taux de ceps improductifs au niveau du vignoble français serait en moyenne de 12 % (pieds atteints avec manque de production, pieds manquants et pieds en cours de remplacement). Depuis trois ans, on constate une accélération de la mortalité des ceps. Les dommages causés au vignoble sont estimés à plus d'un milliard et demi d'euros pour la filière viticole (source IFV) qui est en demande de solutions complètes pour contrôler ces maladies, d'autant plus qu'il n'existe plus de moyen de protection à leur disposition depuis l'interdiction définitive de l'arsénite de sodium en 2001.

Une solution de biocontrôle homologuée pour lutter contre les maladies du bois

C'est dans ce contexte que Bayer CropScience a signé en 2011 avec la société Agrauxine un contrat d'exclusivité portant sur la distribution du produit de biocontrôle Esquive[®] WP destiné à lutter contre les maladies du bois de la vigne.

Aujourd'hui, Esquive WP est la seule solution homologuée contre les trois maladies du bois de la vigne identifiées : l'eutypiose, l'esca et le BDA (black dead arm). Esquive WP, produit à base du champignon *Trichoderma atroviride* souche I 1237, est capable de coloniser durablement les plaies de taille, réduisant ainsi fortement le risque de contamination par les champignons pathogènes. Le traitement des plaies de taille s'effectue chaque année avec Esquive WP en commençant avant même que la maladie n'apparaisse : cela permet au viticulteur, dans le cadre d'un programme associant également l'ensemble des méthodes prophylactiques, de réduire l'apparition des symptômes et d'enrayer la mortalité des ceps.

Mutualisation des efforts de recherche

Afin de participer au développement de stratégies de lutte combinant différentes techniques en mesure de répondre à cette problématique, Bayer est partenaire du projet Advantage au côté de 8 autres partenaires industriels, techniques et publics. Ce projet porté par Agrauxine, sélectionné par le Fonds Unique Interministériel (FUI), est soutenu et labellisé par le pôle de compétitivité du végétal VEGEPOLYS et Agri Sud-Ouest Innovation. D'une durée de 4 ans, Advantage, appuyé par un financement de 4,2 millions d'euros à la hauteur de l'enjeu, a pour objectif la recherche de solutions de protection des vignobles contre les maladies du bois.

Bayer CropScience, en tant que partenaire historique de la filière vigne, est soucieux d'apporter des réponses à la double problématique sanitaire et économique qui touche cette filière, comme l'explique Bruno Chardigny, responsable de la filière au sein de la Direction marketing et services de Bayer : « *nous nous investissons fortement au côté des acteurs de la filière viticole et concentrons nos efforts de recherche sur cette problématique dans plusieurs directions, notamment en partenariat avec des organismes de recherches.* »

Votre contact :

Stéphanie Goutorbe

Responsable communication externe/relations medias
Direction de la communication Bayer CropScience
04 72 85 49 28 - stephanie.goutorbe@bayer.com

Retrouvez les communiqués de presse sur www.bayercropscience.fr et toutes les informations utiles sur l'utilisation de nos solutions et leur mise en œuvre sur www.bayer-agri.fr

À propos de Bayer CropScience

Bayer est une entreprise mondiale dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé, de l'agriculture et des matériaux hautes performances. Filiale de Bayer AG, Bayer CropScience est l'une des entreprises les plus innovantes au monde dans l'agriculture et la lutte antiparasitaire non-agricole. En 2014, elle génère un chiffre d'affaires de 9 494 millions d'euros, dont 600 millions en France. L'entreprise offre des semences de haute qualité, des solutions innovantes de protection des cultures sur la base de modes d'action de synthèse et biologiques, ainsi que des outils et services complets pour l'accompagnement d'une agriculture moderne et durable. Dans le domaine non-agricole, Bayer CropScience dispose d'un large éventail de produits et services de lutte antiparasitaire, dont les applications s'étendent de la maison au jardin jusqu'aux espaces publics et forestiers. Présent dans plus de 120 pays, Bayer CropScience compte 23 100 salariés au niveau mondial, avec, pour la France, 1700 salariés répartis sur 13 sites.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.cropscience.bayer.fr.