



Communiqué de presse

Bayer CropScience signe un contrat avec Agrauxine pour la distribution exclusive d'Esquive® WP

- Une solution de bio contrôle contribuant à la lutte contre les maladies du bois de la vigne
 - Une réponse au double enjeu sanitaire et économique de la filière vigne
-

Lyon, le 19 octobre 2011

Selon l'INRA, 11 % du vignoble serait improductif du fait des maladies du bois ; celles-ci continuent de progresser en remontant vers les vignobles du nord de la France, et au-delà des frontières, en Europe.

Moins connues que le mildiou et l'oïdium mais tout autant sérieuses, les maladies du bois de la vigne sont des maladies complexes contre lesquelles la filière viticole est démunie depuis l'interdiction définitive en 2003 de l'une des rares solutions de protection existantes (l'arsénite de sodium). Très largement présentes dans le vignoble français, 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.

Bayer CropScience, en tant que partenaire de la filière vigne, est soucieux d'apporter des réponses à la double problématique sanitaire et économique qui touche cette filière. C'est dans ce contexte que l'entreprise vient de signer avec la société Agrauxine un contrat d'exclusivité portant sur la distribution du produit de bio-contrôle **Esquive® WP** pour apporter une solution destinée à lutter contre les maladies du bois de la vigne

Autorisée à la vente depuis 2009 contre l'eutypiose (AMM n°2080004), **Esquive® WP** est une préparation phytopharmaceutique naturelle à base d'une souche de champignon exclusive de *Trichoderma atroviride* (souche I 1237), sélectionnée à l'origine par l'INRA. Des études sont en cours dans le but d'élargir cette autorisation de vente à d'autres maladies du bois, l'ESCA et le Black Dead Arm (BDA).

Appliqué lors de la taille, **Esquive® WP** exerce un effet antagoniste contre *Eutypa lata*, agent de l'eutypiose. Il permet de réduire le développement du champignon pathogène en freinant et/ou empêchant sa pénétration dans le bois du cep.

Esquive® WP sera disponible pour les traitements de la campagne en cours.

La décision de distribuer le produit complémentaire **Esquive® WP** en France est l'un des éléments qui concrétise l'engagement de Bayer CropScience vers une agriculture durable.

Mentions légales :

Esquive® WP : 1 X 10⁸ spores I-1237 Trichoderma atroviride • AMM n°2080004 • Détenteur d'homologation : Agrauxine SA. • ® Marque déposée Agrauxine SA • Respecter strictement les précautions d'emploi. Pour les usages autorisés modes d'emploi, doses, restrictions et contre-indications : lire attentivement l'étiquette et la notice d'emploi avant toute utilisation. Bayer Service Infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

Vos contacts :**Frédéric Derolez**

Chef de marché Vigne

frederic.derolez@bayer.com - 04 72 85 44 79**Stéphanie Goutorbe**

Responsable relations media

stephanie.goutorbe@bayer.com - 04 72 85 49 28**A propos d'Agrauxine**

Basée à Saint Evarzec (29), et dotée de nouveaux laboratoires localisés à Angers près du Pôle de Compétitivité Végépolys, Agrauxine est une société de biotechnologie positionnée sur la recherche, le développement, la fabrication et la mise sur le marché de solutions naturelles, efficaces, sûres et respectueuses de l'environnement pour la gestion des cultures principalement à destination des professionnels de l'agriculture et des collectivités. Agrauxine a depuis sa création obtenu deux autorisations de mise sur le marché, l'une pour un produit bio-fertilisant Solrize et l'autre pour le produit Phyto-pharmaceutique Esquive WP. Deux nouveaux dossiers d'AMM sont en cours de constitution pour des solutions naturelles contre les maladies du sol (pythium, rhizoctonia, phytophthora...) et contre le botrytis cinerea (pourriture grise).

A propos de Bayer

Bayer est un groupe international dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé, de la nutrition et des matériaux hautes performances. Bayer CropScience AG, filiale de Bayer AG, avec un chiffre d'affaire annuel d'environ 6,830 milliards d'euros (2010), est l'une des sociétés les plus innovantes au monde leader dans les domaines de la protection des cultures, de la lutte antiparasitaire non-agricole, des semences et des biotechnologies végétales. L'entreprise propose une vaste gamme de produits et de services complémentaires pour l'agriculture moderne et durable, ainsi que pour les applications non agricoles. Présente dans plus de 120 pays, Bayer CropScience emploie 20 700 personnes dans le monde.