



Communiqué de presse

Esquive® WP : nouvelle autorisation pour protéger la vigne contre l'ensemble des maladies du bois

- Une solution de biocontrôle pour lutter contre l'ESCA et le Black Dead Arm (BDA)
- Une réponse au double enjeu sanitaire et économique de la filière vigne

Le 27 mai 2014 - Esquive® WP, produit de biocontrôle pour lutter contre les maladies du bois vient de recevoir en France une autorisation de mise sur le marché pour protéger la vigne contre 2 maladies, l'ESCA et le Black Dead Arm (BDA), extrêmement dommageables aux ceps de vigne dans toute l'Europe. Ces deux nouvelles autorisations viennent compléter celle déjà obtenue en 2009 contre une autre maladie du bois : l'eutypiose.

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'arsénite de sodium. Très largement présentes dans les vignobles français et européens, 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.

Esquive WP est une solution de biocontrôle, basée sur la souche I-1237 du champignon *Trichoderma atroviride*. Cette souche a été développée par Agrauxine, à la suite d'un long travail de recherche et développement en collaboration avec la filière viticole. Depuis 2011, le groupe Bayer est le distributeur exclusif d'Esquive WP® en France.

Esquive WP est un micro-organisme capable de coloniser les plaies de taille, réduisant ainsi fortement le risque de contamination par les champignons pathogènes. Le traitement des plaies de taille répété chaque année avec Esquive WP, dans le cadre d'un programme associant également l'ensemble des méthodes prophylactiques, permettra au viticulteur de réduire l'apparition des symptômes de ces maladies et d'enrayer la mortalité des ceps.

« Nous sommes particulièrement fiers que ce produit, développé et fabriqué en France, soit le premier à recevoir une AMM contre ces fléaux de la viticulture, un usage orphelin depuis plus de 10 ans. Cette autorisation récompense un très important travail de développement réalisé en partenariat avec Bayer et la filière viticole. Elle ouvre de nouvelles perspectives pour le biocontrôle » a déclaré Antoine Coutant, Directeur Général d'Agrauxine.

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, comme l'explique Jean-Luc Dedieu, chef de marché vigne : *« nous nous investissons fortement dans la connaissance de ce produit de biocontrôle et dans l'optimisation des conditions de son utilisation au service de la filière viticole »*.

Mentions légales

Esquive® WP : 1 X 10⁸ spores I-1237 Trichoderma atroviride • AMM n°2080004 •
Dé 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 :

Lucie Lambert

Assistante Commerciale Agrauxine
lucie.lambert@agrauxine.fr - 02 41 77 80 77

Stéphanie Goutorbe

Responsable relations media Bayer CropScience
stephanie.goutorbe@bayer.com - 04 72 85 49 28

A propos d'Agrauxine et du groupe Lesaffre

Filiale du groupe Lesaffre, Agrauxine conçoit et commercialise des solutions de bionutrition, biostimulation et bioprotection des plantes. Autour d'Agrauxine, le groupe Lesaffre construit une nouvelle Business Unit centrée sur la santé des plantes, regroupant également l'ancienne activité de Sylvan bio et celle d'Agro Levures et Dérivés, ainsi que des innovations provenant du groupe Lesaffre lui-même.

Acteur référent sur le plan mondial, Lesaffre conçoit, produit et apporte des solutions pour la panification, la nutrition, la santé et la protection du vivant, à partir de levures et d'autres produits de fermentation. Lesaffre a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 1,5 milliard d'euros en 2013. Ses produits sont distribués dans plus de 180 pays. Lesaffre emploie 7700 collaborateurs répartis dans plus de 70 filiales implantées dans une quarantaine de pays.

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. Bayer CropScience, la société opérationnelle de Bayer AG en charge des activités agricoles, génère un chiffre d'affaires annuel de 8,819 milliards d'euros (2013). Elle est **l'une des entreprises les plus innovantes au monde dans les domaines des semences, de la protection des cultures et de la lutte antiparasitaire non agricole**. L'entreprise offre une vaste gamme de produits, y compris des semences de haute qualité, des solutions innovantes de protection des cultures sur la base de modes d'action de synthèse et biologiques et d'outils et services complets pour l'accompagnement d'une agriculture moderne et durable. Dans le domaine des applications non agricoles, 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 applications forestières. La société compte 22 400 salariés dans le monde entier et est représentée dans plus de 120 pays.

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