

Communiqué de presse

Raxil Star® innove pour protéger efficacement les semences d'orge et d'avoine

- Une protection haut de gamme pour sécuriser la qualité des orges
- Une valeur ajoutée pour tous les acteurs de la filière

Lyon, le 16 octobre 2014 – L'orge est une culture majeure pour la France, deuxième pays exportateur en Europe. Cette culture est sensible à de nombreuses maladies, notamment celle du charbon nu, en recrudescence ces dernières années. Devant cette situation, Bayer propose aux agriculteurs Raxil Star®, une nouvelle solution pour assurer une protection optimale des semences d'orge, permettant aux variétés d'exprimer tout leur potentiel de qualité et de rendement.

La combinaison unique de trois substances actives aux profils et modes d'action complémentaires (fluopyram, tébuconazole et prothioconazole) permet à Raxil Star d'assurer une protection de haute qualité de la semence contre le charbon nu. Cette spécialité est également performante contre les autres maladies fongiques de l'orge transmises par la semence, comme la fusariose et l'helminthosporiose.

Il n'existe aujourd'hui pas d'autre moyen que la protection de semences pour lutter efficacement contre le charbon nu. De plus, c'est une maladie difficile à anticiper pour l'agriculteur car elle ne s'observe qu'au moment de l'épiaison de la culture, avec le risque de contaminer l'ensemble de sa récolte. Ainsi, une production de semences saines, complétée par une protection de semences efficace doit garantir une récolte des orges indemne de cette maladie.

En accompagnement de l'utilisation de Raxil Star, l'agriculteur peut s'appuyer sur le « Guide de raisonnement » mis à disposition par Bayer pour l'aider à raisonner efficacement et de manière précoce la protection de ses semis de céréales.

Bayer CropScience est convaincue que le traitement de semences est une méthode moderne et durable de protection des cultures. L'entreprise poursuit ses efforts de recherche et développement vers cette technologie et prévoit notamment à moyen terme l'arrivée de solutions associant protection insecticide et fongicide.

Plus d'info sur : <http://www.bayer-agri.fr/produits/fiche/raxil-star/>



Raxil® Star ▫ 20 g/l fluopyram 100 g/l prothioconazole 60 g/l tébuconazole ▫ AMM n°2140038 ▫ Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience ▫ Cancérogénicité, catégorie 2 ▫ Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 ▫ Dangers pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1 ▫ © Marque déposée Bayer ▫ Utilisez les produits phytopharmaceutiques avec précaution. Avant toute utilisation, lisez attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit, notamment dans la notice produit : usages autorisés, modes d'emploi, doses, bonnes pratiques, principes de lutte intégrée, restrictions et contre-indications. Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

Vos contacts :

Marc Letroublon

Chef Marché
Direction Marketing et Services
04 72 85 42 23 – marc.letroublon@bayer.com

Stéphanie Goutorbe

Responsable Com. 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. Bayer CropScience, la société opérationnelle de Bayer AG en charge des activités agricoles, génère un chiffre d'affaires annuel de 8,8 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 20 800 salariés dans le monde entier et est représentée dans plus de 120 pays.