



Communiqué de presse

Variano Xpro[®], dernier né de la gamme Xpro : une solution performante pour aider les céréaliers à protéger leurs cultures

- Une solution pour préserver le potentiel de rendement de la récolte
 - Une association efficace de 3 molécules pour protéger contre la septoriose, maladie majeure des céréales
-

Lyon, le 9 octobre 2015 – Face à la demande toujours croissante de céréales au niveau mondial, Bayer CropScience se positionne comme un acteur déterminant pour proposer aux céréaliers des solutions innovantes qui contribuent à préserver le potentiel de leurs récoltes, tant au niveau du rendement que de sa qualité.

Dans ce cadre, Variano Xpro[®], dernier né de la gamme Xpro, vient d'obtenir son autorisation de mise sur le marché en France. Cette nouvelle homologation vient enrichir la gamme Xpro déjà bien pourvue avec Aviator Xpro, Oceor Xpro, Skyway Xpro et Karosse Xpro, tous ces produits offrant à l'agriculteur des solutions performantes de protection de ses cultures pour maintenir des rendements élevés et réguliers.

Variano Xpro combine trois molécules : le prothioconazole, triazole actif au niveau de la synthèse des constituants de la paroi des champignons, le bixafen de la famille des pyrazoles carboxamides, agissant comme inhibiteur de la succinate déhydrogénase (SDHI) et la fluoxastrobine de la famille des strobilurines, perturbateur de la chaîne respiratoire des agents phytopathogènes.

Cette association unique confère au Variano Xpro une polyvalence remarquable sur de nombreuses maladies des céréales. Elle apporte notamment une efficacité renforcée sur les maladies du feuillage les plus préjudiciables au bon développement de la culture, comme la septoriose et la rouille, en particulier sur le blé et l'orge.

De plus, comme les autres solutions Xpro, Variano Xpro est doté d'une formulation de haute technologie, apportant à l'utilisateur une simplicité d'utilisation tout en garantissant une application homogène du produit. Résistante au lessivage, cette formulation assure une diffusion régulière des principes actifs dans la plante pour une action rapide sur les champignons pathogènes et une persistance d'action prolongée.

Au-delà des caractéristiques d'efficacité de la solution, des effets physiologiques ont pu être constatés* sur des plantes ayant reçu une protection Xpro. Ces effets induisent en particulier une meilleure résistance de la plante au stress hydrique, ce qui se traduit par une amélioration notable du rendement pour le céréalier.

* Etude Bayer

Pour accompagner Variano Xpro, Bayer préconise l'utilisation de l'outil d'aide à la décision Positif®. Utilisé depuis 20 ans sur céréales par les techniciens de la distribution agricole, le logiciel Positif calcule l'évolution du potentiel d'infection des principales maladies des céréales. Il permet d'alerter l'agriculteur sur le risque encouru sur ses parcelles, et ainsi de positionner de façon optimale l'application de Variano Xpro, ou toute autre solution de la gamme Xpro.

Variano Xpro est la dernière solution autorisée de la gamme Xpro. Elle viendra compléter l'offre fongicide de Bayer CropScience et sera disponible pour les utilisations au printemps 2016.



Variano® Xpro ▫ 40 g/l bixafen 100 g/l prothioconazole 50 g/l fluoxastrobine ▫ AMM n°2150051 ▫ Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience ▫ Cancérogénicité, catégorie 2 ▫ Toxicité pour la reproduction, catégorie 2 ▫ Sensibilisation cutanée, catégorie 1B ▫ Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 ▫ Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, catégorie 1 ▫ Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 1 ▫ ® Marque déposée Bayer ▫ ▫ Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

Positif® est un outil d'aide à la décision et au raisonnement. L'exploitation de ses résultats reste sous la responsabilité du distributeur. De même, la responsabilité de la décision d'un traitement ou d'une intervention culturale revient à l'utilisateur des produits phytosanitaires. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. En aucune façon la responsabilité de l'auteur du modèle utilisé, de BAYER SAS ou des sociétés du groupe Bayer ou de SESMA ne pourra être recherchée ou engagée en cas de dommages directs ou indirects subis du fait de l'utilisation des informations obtenues grâce à cet outil.

Vos contacts :

Stéphane Carbonne

Chef Marché fongicides céréales et colza
Direction Marketing et Services
04 72 85 47 86 - stephane.carbonne@bayer.com

Stéphanie Goutorbe

Responsable Com. Externe/Relations media
Direction de la communication Bayer SAS
04 72 85 49 28 - stephanie.goutorbe@bayer.com

À propos de Bayer CropScience

Bayer est un groupe international dont les cœurs de métier se situent dans les secteurs de la santé et de l'agriculture. 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

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