



Communiqué de presse

Bayer CropScience obtient l'autorisation d'Aviator Xpro[®] et Skyway Xpro[®], premiers nés de la gamme Xpro

- Une innovation pour répondre à la problématique septoriose
- Une nouvelle matière active : un SDHI de dernière génération

Lyon, le 1er décembre 2011

Face à la demande 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.

Dans ce cadre, Aviator Xpro et Skyway Xpro, les deux premières solutions de la gamme Xpro, viennent d'obtenir leur autorisation de mise sur le marché en France. Cette homologation marque le coup d'envoi d'une nouvelle génération de fongicides céréales, offrant à l'agriculteur une solution performante de protection de ses cultures pour maintenir des rendements élevés et réguliers.

La gamme Xpro combine deux molécules particulièrement efficaces pour protéger les céréales de la septoriose : le prothioconazole, utilisé depuis 2007, et le bixafen, nouvelle matière active de la famille des pyrazoles carboxamides, agissant comme inhibiteur de la succinate déhydrogénase (SDHI).

Cette association unique confère à la gamme 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.

De plus, les solutions Xpro sont dotées de formulations de haute technologie, apportant à l'utilisateur une simplicité d'utilisation tout en garantissant une application homogène du produit. Résistantes au lessivage, ces formulations assurent une diffusion régulière du principe actif 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.

Aviator Xpro et Skyway Xpro sont les premières solutions autorisées de la gamme Xpro. Elles viendront compléter l'offre fongicide de Bayer CropScience et seront disponibles pour les utilisations au printemps 2012.

* Etude BCS 2010



Mentions légales

Aviator® Xpro : 75 g/l bixafen - 150 g/l prothioconazole ☒ AMM n°2110178 ☒ Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience ☒ Classement : Xn - Nocif ☒ N - Dangereux pour l'environnement ☒ Skyway® Xpro : 75 g/l bixafen - 100 g/l prothioconazole - 100 g/l tébuconazole ☒ AMM n°2110181 ☒ Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience ☒ Classement : Xn - Nocif ☒ N - Dangereux pour l'environnement ☒ ☒ Marques déposées Bayer ☒ Dangereux - Respecter strictement les précautions d'emploi. Pour les usages autorisés, modes d'emploi, doses, bonnes pratiques, principes de lutte intégrée, restrictions et contre-indications : lire attentivement les étiquettes et les notices produits avant toute utilisation. Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

Vos contacts :

Gaëlle Curé

chef marché fongicides céréales
gaelle.cure@bayer.com - 04 72 85 42 64

Stéphanie Goutorbe

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

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.