



## Communiqué de presse

---

### Bayer CropScience obtient l'autorisation de sa première innovation à base de bixafen

- Une nouvelle matière active : un SDHI de dernière génération
  - Une polyvalence et efficacité sur les maladies du feuillage des céréales
- 

Lyon, le 14 octobre 2011

Dans le cadre d'une agriculture moderne et productive, la filière céréale a besoin d'une offre de solutions large et diversifiée pour garantir le potentiel de ses récoltes. Dans ce contexte, Bayer CropScience a toujours maintenu ses efforts de recherche pour apporter de solutions innovantes répondant à ces attentes.

Le développement du bixafen, nouvelle matière active de la famille des pyrazole-carboxamides agissant comme inhibiteur de la succinate - déshydrogénase (SDHI), est une opportunité pour les céréaliers d'accéder à la dernière génération de solutions fongicides.

Grâce à sa bonne persistance d'action couplée à un haut niveau d'efficacité, le bixafen est un fongicide polyvalent destiné à protéger les céréales contre les maladies du feuillage, notamment la septoriose et les rouilles sur le blé, l'helminthosporiose et la rhynchosporiose sur l'orge.

L'homologation du THORE® (125 g/l bixafen), est une première étape dans le développement de cette matière active.

La nécessité de préserver durablement l'efficacité du mode d'action SDHI a conduit Bayer CropScience à mettre au point des solutions co-formulées associant le bixafen au prothioconazole, triazole reconnu pour son efficacité sur les maladies des céréales, la septoriose en particulier.

L'association du prothioconazole à ce SDHI de dernière génération au travers des projets Xpro\* apportera les caractéristiques suivantes :

- des performances améliorées sur la septoriose : plus d'efficacité, plus de persistance d'action, plus de curativité,
- une efficacité remarquable sur les rouilles,
- une polyvalence sur toutes les maladies des céréales à paille.

Ces projets Xpro\* sont en attente d'autorisations, et seront proposés aux utilisateurs dès la campagne 2011/2012.

\*Xpro : nom d'usage donné à l'association bixafen + prothioconazole

Vos contacts :

**Gaëlle Curé**

chef marché fongicides céréales  
[gaelle.cure@bayer.com](mailto:gaelle.cure@bayer.com) - 04 72 85 42 64

**Stéphanie Goutorbe**

Responsable relations media  
[stephanie.goutorbe@bayer.com](mailto:stephanie.goutorbe@bayer.com) - 04 72 85 49 28

**Mentions légales :**

Thore® 125g/l bixafen AMM n° 2110148 Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience Classement : Xn - Nocif  
N - Dangereux pour l'environnement ® Marque déposée Bayer Dangereux - 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

**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.