

## Communiqué de presse

### **Monsoon® Active : une innovation pour préserver le potentiel de rendement du maïs**

- Un meilleur contrôle des adventices classiques et difficiles en post-levée
- Une fiabilité accrue du programme de désherbage de l'agriculteur

**Lyon, le 19 septembre 2014 – Culture stratégique pour la France, le maïs présente des problématiques de désherbage complexes qui pénalisent son rendement. Pour aider les agriculteurs à répondre à ce défi, Bayer CropScience propose depuis septembre 2014 Monsoon® Active, une nouvelle solution pour optimiser le désherbage du maïs en post-levée.**

Composée de deux matières actives, le foramsulfuron et le thiencarbazon, Monsoon Active est une solution herbicide de post-levée performante permettant à l'agriculteur de maîtriser les graminées ainsi que les dicotylédones classiques et difficiles de sa parcelle. Cette nouvelle spécialité à action racinaire et foliaire offre aussi l'avantage de contrôler les adventices déjà présentes, et celles apparaissant plus tardivement.

D'autre part, Monsoon Active intègre un agent phytoprotecteur : le cyprosulfamide. Cette molécule confère à la culture une action détoxifiante des deux substances actives herbicides permettant ainsi à Monsoon Active d'exprimer sa pleine efficacité en toute sécurité.

Après Auxo, Laudis WG, Adengo et Merlin Flexx, Monsoon Active complète la gamme de solutions de désherbage proposées aux maïsiculteurs. Cette offre a été intégralement renouvelée en cinq ans grâce à la capacité d'innovation de Bayer. Elle apporte des solutions complémentaires à intégrer de façon souple et pratique dans la construction des programmes de désherbage, tout en répondant aux enjeux forts de cette culture et de rentabilité de l'exploitation agricole.



Monsoon Active® ▫ 10 g/l thiencarbazon-méthyl 30 g/l foramsulfuron 15 g/l cyprosulfamide ▫ AMM n°2130164 ▫ Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience ▫ Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 ▫ Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 ▫ Cancérogénicité, 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 :

**Guillaume Ferrer**

Chef Marché

Direction Marketing et Services

04 72 85 42 35 – [guillaume.ferrer@bayer.com](mailto:guillaume.ferrer@bayer.com)

**Stéphanie Goutorbe**

Responsable relations media

Direction de la communication Bayer CropScience

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

Retrouvez les communiqués de presse sur [www.bayercropscience.fr](http://www.bayercropscience.fr) et toutes les informations utiles sur l'utilisation de nos solutions et leur mise en œuvre sur [www.bayer-agri.fr](http://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.