

Communiqué de presse

Othello® : une nouvelle solution offerte aux céréaliers pour contrôler les adventices

- Une solution pour préserver le potentiel de rendement de la culture
- Un large spectre d'efficacité sur graminées et dicotylédones
- Une souplesse d'emploi et un gain de temps dans l'organisation des chantiers

Lyon, le 28 octobre 2014 – La présence de mauvaises herbes dans les blés est une problématique majeure pour les céréaliers car elles peuvent impacter significativement le rendement. Pour maîtriser ces adventices, Bayer leur propose Othello, une solution herbicide pour protéger les cultures de blé tendre d'hiver et de triticale.

Othello est une solution herbicide qui combine trois matières actives (mesosulfuron, iodosulfuron et DFF), reconnues pour leurs performances sur les principales adventices : graminées et dicotylédones. De plus, Othello bénéficie d'une nouvelle formulation « tech+ » qui améliore l'efficacité par rapport aux formulations classiques.

Positionné seul ou intégré dans un programme de traitement à la dose de 1,5l/ha, de l'automne à la sortie d'hiver, du stade « 3 feuilles à fin tallage » de la céréale, Othello est plus particulièrement adapté au désherbage précoce.

L'ensemble des caractéristiques d'Othello offre à l'agriculteur une souplesse dans l'organisation de ses chantiers, un gain de temps appréciable grâce à une solution complète sur graminées et dicots afin d'éviter le salissement de ces parcelles.

Othello est la première spécialité homologuée dans le cadre du renouvellement de la gamme Mesomaxx de Bayer. Trois nouvelles solutions devraient suivre afin d'apporter des réponses plus complètes aux problématiques de désherbage des céréaliers, avec notamment un gain d'efficacité sur graminées (vulpin, ray-grass).

Dans le cadre de la Gestion Raisonnée des Herbicides Céréales, Bayer CropScience accompagne les agriculteurs et les distributeurs dans la mise en œuvre des stratégies de désherbage en mettant en place des plateformes d'essais pour travailler les pratiques agronomiques (labour, faux semis, ...) avant l'implantation de la culture. Une nouvelle plateforme, Herb'innov (77), sera d'ailleurs visitable dès 2015.



Othello® ▫ 50 g/l diflufénicanil (DFF®) 7.5 g/l mesosulfuron-méthyl 2.5 g/l iodosulfuron méthyl sodium 22.5 g/l méfenpyr-diéthyl ▫ AMM n°2140152 ▫ Détenteur d'homologation : Bayer S.A.S - Bayer CropScience ▫ Lésions oculaires graves/irritation oculaire, 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

Plus d'infos sur : <http://www.bayer-agri.fr/actualites/3543/desherbage-cereales-othellor-vient-detre-homologue/>

Vos contacts :

Mathieu Hingant

Chef Marché herbicides céréales
Direction Marketing et Services
04 72 85 44 17 - mathieu.hingant@bayer.com

Stéphanie Goutorbe

Responsable Com. Externe/Relations media
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.