

Syngenta International SA

Media Office
CH-4002 Bâle
Suisse
Tél.: +41 61 323 23 23
Fax: +41 61 323 24 24

www.syngenta.com

Contacts médias:

Paul Barrett
Suisse +41 61 323 2323

Paul Minehart
E.-U. + 1 202 737 8913

Contacts analystes/investisseurs:

Jennifer Gough
Suisse +41 61 323 5059
E.-U. +1 202 737 6521

Lars Oestergaard
Suisse +41 61 323 6793
E.-U. +1 202 737 6520



communiqué aux médias

Bâle, Suisse, 28 avril 2015

Le nouvel herbicide pour le maïs de Syngenta est homologué par l'EPA américaine

- **Evolution technologique majeur pour relever les défis de la résistance aux herbicides**
- **Lancement cette année avec un potentiel de ventes estimé à plus de 250 millions de dollars**
- **Un des nombreux produits de protection des cultures dans le pipeline de Syngenta s'élevant à 3 milliards de dollars**

Syngenta a annoncé aujourd'hui que l'Agence américaine de protection de l'environnement EPA a homologué son herbicide novateur pour le maïs, ACURON™. Le produit sera mis à la disposition des agriculteurs américains dans le courant de l'année.

Aux Etats-Unis la résistance des mauvaises herbes, au glyphosate en particulier, ne cesse de s'étendre, les infestations du maïs par les dicotylédones ayant augmenté de 50% au cours des quatre dernières années. ACURON s'est révélé capable d'améliorer la maîtrise de plus de 70 mauvaises herbes qui posent des problèmes croissants aux agriculteurs, comme l'amarante de Palmer et la grande herbe à poux.

ACURON contient du bicyclopyrone, un produit chimique novateur qui est associé à trois autres agents actifs afin de cibler une gamme plus large de mauvaises herbes que n'importe quel autre produit existant. Les quatre substances actives et les trois modes d'action d'ACURON offrent une approche à cibles multiples pour le contrôle des mauvaises herbes.

Davor Pisk, Chief Operating Officer, a dit: «Etant donné que les herbicides actuels comme le glyphosate deviennent moins efficaces, les producteurs de maïs doivent engager des dépenses nettement plus élevées par hectare pour protéger leurs cultures. La solution la plus rentable consiste à utiliser un herbicide de prélevée très performant qui empêche les mauvaises herbes de pousser. Nous sommes ravis de pouvoir proposer ACURON aux producteurs de maïs américains. Il établit de nouveaux standards en matière de maîtrise des mauvaises herbes dans la production de maïs. De ce fait, il revêt une importance capitale pour les agriculteurs, dont il aide à rendre les productions de maïs plus durables.»

ACURON est un élément clé de la gamme de protection des cultures de Syngenta, avec un potentiel de ventes de plus de 250 millions de dollars.

Syngenta figure parmi les leaders mondiaux de son secteur. Les quelque 28 000 personnes que le groupe emploie dans plus de 90 pays n'ont qu'un seul objectif: exprimer le potentiel des plantes. Par nos capacités scientifiques de premier plan, notre présence mondiale et notre engagement en faveur des clients, nous aidons à accroître la productivité des cultures, à protéger l'environnement et à améliorer la santé et la qualité de vie. Pour plus d'informations sur Syngenta, veuillez consulter le site www.syngenta.com.

Avertissement concernant les déclarations prospectives:

Ce document contient des déclarations prospectives reconnaissables par l'emploi de verbes au futur et au conditionnel, ou de termes et expressions impliquant une projection dans le futur. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de déboucher sur des résultats sensiblement différents de ceux annoncés. Pour de plus amples informations sur ces risques et incertitudes ainsi que sur d'autres facteurs de risque, nous vous invitons à consulter le dossier soumis par Syngenta à la Commission des titres et des changes des Etats-Unis (Securities and Exchange Commission) et accessible au public. Syngenta n'a aucune obligation de mettre à jour ses déclarations prospectives de manière à refléter les résultats réels, les changements de prévisions ou d'autres facteurs. Ce document ne constitue pas une offre de vente ou d'émission, ni une invitation à vendre ou à émettre, ni un élément d'une telle offre ou invitation, ni non plus une sollicitation d'offres d'acquisition ou de souscriptions d'actions ordinaires de Syngenta AG ou Syngenta ADS, pas plus qu'il ne doit servir de fondement ou être considéré comme probant dans le cadre de quelconques contrats à cet effet.

Aux États-Unis, Acuron est un pesticide à usage restreint enregistré par l'EPA.