Communiqué de presse

Syngenta AG Rosentalstrasse 67 4002 Basel, Switzerland www.syngenta.com

Syngenta Crop Protection annonce le lancement de Spiropidion : un nouvel ingrédient actif pour insecticide

- Spiropidion est une nouvelle technologie innovante qui peut être utilisée pour protéger un large éventail de cultures contre certains des parasites suceurs les plus nuisibles et les plus difficiles à contrôler
- Spiropidion est sans danger pour les pollinisateurs et les insectes utiles, offrant aux agriculteurs un nouvel outil important dans le cadre des programmes de lutte intégrée contre les ravageurs (IPM), conformément à l'engagement continu de Syngenta de développer des produits innovants et durables

Bâle / Suisse, 24 novembre 2020 - Syngenta est fière de dévoiler Spiropidion, une nouvelle technologie innovante de lutte contre les insectes qui aidera les agriculteurs à protéger leurs cultures contre les ravageurs suceurs de manière efficace et durable sur le plan environnemental.

Les insectes suceurs, tels que les pucerons, les mouches blanches et les cochenilles, dévastent les fruits et légumes de grande valeur comme les tomates, les oranges et les melons, ainsi que d'importantes cultures arables comme le coton et le soja. Spiropidion est sans danger pour les insectes bénéfiques naturels et les pollinisateurs, offrant ainsi aux agriculteurs un nouvel outil pour les programmes de lutte intégrée contre les parasites (IPM).

Spiropidion est le résultat d'une innovation chimique au sein d'une classe rare d'insecticides qui aide les cultures de l'intérieur, en protégeant l'ensemble du corps végétal des attaques de parasites suceurs nuisibles, garantissant ainsi la qualité des cultures, les rendements et les moyens de subsistance des agriculteurs.



"Nous sommes heureux de proposer aux agriculteurs un nouveau principe actif qui offre une protection plus ciblée contre certains des parasites suceurs les plus difficiles et les plus nuisibles. La meilleure façon de décrire cette nouvelle innovation est de dire qu'elle est bonne pour la nature mais dure pour les parasites", a déclaré Jon Parr, président de la division Global Crop Protection chez Syngenta. "Spiropidion est un autre exemple clair de la manière dont nous accélérons les investissements pour fournir des innovations phytosanitaires qui aident les agriculteurs, partout dans le monde, à se développer de manière productive et durable".

Le premier enregistrement mondial d'un produit formulé contenant du Spiropidion a été obtenu au Guatemala en septembre 2020, où le produit sera commercialisé sous la marque ELESTAL® Neo dans les prochains mois. Les lancements prévus de formulations contenant du Spiropidion incluent également le Paraguay et le Pakistan en 2021, et le Brésil en 2023 (en attente d'enregistrement). Dans l'Union européenne, la soumission réglementaire est prévue pour 2022-2023. Des lancements futurs dans un large éventail de cultures dans plus de 60 pays sur tous les continents, sont prévus dans les six prochaines années avec des ventes maximales estimées à plus de 400 millions de dollars.

À propos de Syngenta

Syngenta est l'un des leaders mondiaux du secteur agricole. Notre ambition est de contribuer à une alimentation plus sûre à l'échelle mondiale tout en protégeant la planète. Nous cherchons à améliorer la durabilité, la qualité et la sécurité de l'agriculture par la science et des cultures novatrices. Nos solutions technologiques permettent à des millions d'agriculteurs de faire un meilleur usage des ressources agricoles limitées de la planète. Syngenta fait partie de Syngenta Group qui compte 49 000 collaborateurs, dans plus de 100 pays et œuvre à transformer les modes de cultures. Grâce à des partenariats, des collaborations et The Good Growth Plan, nous nous engageons à accélérer l'innovation pour les agriculteurs et la nature, à lutter pour une agriculture neutre en carbone, à aider la population mondiale à rester en bonne santé et à établir des partenariats pour avoir un impact. Pour en savoir plus, consultez www.syngenta.com et www.goodgrowthplan.com. Suivez-nous sur Twitter à l'adresse www.twitter.com/Syngenta et <a href="https://www.twitter.com/SyngentaUS.

Coordonnées

Ligne Centrale Media Relations media.relations@syngenta.com

Head Crop Protection External Communications Anna Bakola +32 488 43 94 85 anna.bakola@syngenta.com

La protection des données est importante pour nous. Vous recevez cette publication conformément aux dispositions de l'article 6, paragraphe 1 lettre f du RGPD (« intérêt légitime »). Cependant, si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres informations sur Syngenta, il vous suffit de nous envoyer un bref message informel et nous ne traiterons plus les informations vous concernant à cette fin. Vous trouverez également de plus amples informations dans notre politique de confidentialité.

Avertissement concernant les déclarations prospectives

Certaines déclarations contenues dans le présent communiqué de presse sont de nature prospective. Ces déclarations se fondent sur des prévisions, hypothèses, estimations et projections actuelles. Elles comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus dont les effets sur les résultats, les niveaux d'activité, les performances et les réalisations pourraient sensiblement différer des déclarations prospectives. Ces déclarations sont généralement reconnaissables à l'emploi de mots ou expressions comme « croire », « anticiper », « escompter », « avoir l'intention de », « programmer », « estimer », « prévoir », « potentiel », « continuer », les formes négatives de ces expressions, l'utilisation du futur ou du conditionnel ou d'autres expressions similaires. Si les hypothèses sous-jacentes se révèlent inexactes, ou si des risques ou des incertitudes inconnus se matérialisent, les résultats réels et le calendrier des événements pourront différer sensiblement des résultats et/ou du calendrier exposés dans les déclarations prospectives ; il convient donc d'éviter d'accorder une confiance sans réserve à ces déclarations. Syngenta rejette toute intention ou obligation de mettre à jour les déclarations prospectives en conséquence d'évolutions advenant après la période visée par le présent communiqué de presse ou pour toute autre raison.

©2020 Syngenta. Rosentalstrasse 67, 4002 Bâle, Suisse. ELESTALTM et le logo de Syngenta sont des marques déposées par une société de Syngenta Group. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.