

Syngenta International SA

Media Office
CH-4002 Bâle
Suisse
Tél.: +41 61 323 2323
Fax: +41 61 323 2424

www.syngenta.com

Contacts médias:

Paul Barrett
Suisse +41 61 323 2323

Daniel Braxton
Suisse +41 61 323 2323

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, le 28 mars 2013

Syngenta et Bayer CropScience propose un vaste plan d'action pour aider l'Union européenne à sortir de l'impasse concernant l'état sanitaire des abeilles

Syngenta et Bayer CropScience ont proposé aujourd'hui un plan d'action destiné à débloquer la situation dans laquelle se trouve l'Union européenne à propos de l'état sanitaire des abeilles. Ce plan résulte de l'incapacité de la Commission européenne à trouver un accord avec les Etats membres pour fournir une réponse appropriée au rapport de l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) sur les risques théoriques de l'usage des pesticides néonicotinoïdes pour la santé des abeilles.

John Atkin, Chief Operating Officer de Syngenta, a déclaré: « Ce vaste plan d'action apportera des éléments précieux dans le domaine de la santé des abeilles alors qu'une restriction sur les néonicotinoïdes ne résoudra point le problème. Interdire ces produits ne sauvera pas une seule ruche et il est plus que temps que l'on se focalise sur les causes réelles du problème du déclin des populations d'abeilles. Ce plan est fondé sur notre confiance dans la sureté de nos produits et sur notre engagement historique à améliorer l'environnement pour les abeilles. »

Dr. Rüdiger Scheitza, membre du Conseil de gestion de Bayer CropScience et Head of Strategy & Business Management, a dit : « Même si tous les éléments de preuve montrent que les nombreux parasites et maladies sont la cause réelle pour la mauvaise santé des abeilles, nous sommes prêts à faire tout ce qui est en notre pouvoir afin que les consommateurs aient confiance en nos produits. Le manque d'accord entre la Commission européenne et les Etats membres montre que nous avons besoin d'un plan ambitieux afin que les agriculteurs en Europe continue de produire de la nourriture de haute qualité à un prix abordable, tout en respectant la santé des abeilles et des autres pollinisateurs. Nous pensons qu'un tel plan peut être mis en action. »

Ce plan s'articule autour des cinq axes suivants:

1. Augmenter significativement la création, dans toute l'Union européenne, de bordures de champs fleuries, riches en pollen, destinées à fournir l'habitat et la nourriture indispensables aux abeilles.
2. Soutenir la mise en place d'un important programme de surveillance des champs pour la santé des abeilles y compris la détection de produits de

protection des cultures néonicotinoïdes ; particulièrement pour le maïs, le colza, le tournesol et le coton.

3. Mise en place obligatoire de mesures strictes afin d'atténuer les risques d'exposition pour les abeilles. Celles-ci sont actuellement recommandées par les fabricants et mise en place de manière effective par la plupart des agriculteurs comme bonnes pratiques agricoles.
4. Investissement et mise en place, dans les meilleurs délais, de nouvelles technologies qui réduiront davantage les poussières émises lors de la plantation des semences traitées avec les produits de protection des cultures néonicotinoïdes.
5. Poursuite des investissements engagés dans la recherche et le développement de nouvelles solutions pour lutter contre les raisons principales qui affectent la santé des abeilles comme les parasites ; et établissement d'études pilotes à long terme et sur une large zone qui démontrent leur efficacité.

NOTES AUX RÉDACTEURS

Présentation détaillée des mesures clés du plan d'action :

Augmentation significative au sein de l'Union européenne de bordures de champs fleuries riches en pollen destinées à fournir l'habitat et la nourriture indispensables aux abeilles et semées à côté des cultures attirant les abeilles et traitées au néonicotinoïde.

- Cette solution s'appuierait sur le projet décennal de Syngenta « Opération Pollinisateurs », qui a démontré que la présence de bandes fleuries conduit à une augmentation substantielle des populations de pollinisateurs, dont les abeilles,
- Elles contrecarreraient l'un des principaux facteurs responsables du déclin de la santé des abeilles identifiés par la Commission européenne.

Soutien de la mise en place d'un important programme de surveillance des champs pour la santé des abeilles y compris la détection de produits de protection des cultures.

- Un programme important, suivant les directives pour les projets de surveillance par le Laboratoire de référence de l'UE pour la santé des abeilles, sera mis en place
- Le suivi du travail actuel du Laboratoire de référence de l'UE pour la santé des abeilles, qui est soutenu par les instituts nationaux pour la protection des abeilles, devrait être renforcé et étendu
- Dans le cadre de ces mesures, la détection de produits chimiques provenant des produits de protection des cultures - en particulier les néonicotinoïdes - ainsi que les produits vétérinaires devrait être incluse.

Mise en place obligatoire de mesures strictes visant à atténuer les risques apicoles

- Le traitement des semences avec les pesticides se tiendra uniquement sur des sites de production qui ont participé à un système d'assurance qualité.
- Mesures strictes régulant l'usage de semences traitées comme l'utilisation obligatoire de déflecteurs pour les foreuses pneumatiques, l'application faite uniquement par des professionnels et des personnes qualifiées et l'amélioration de l'échange d'information entre les agriculteurs et les apiculteurs.

- Bayer CropScience a récemment développé « SweepAir », une nouvelle technologie de filtration de l'air pour les équipements de semis de maïs offrant une avancée significative par rapport à la technologie standard. Les premiers essais sur le terrain avec le prototype indiquent une réduction de poussière de plus de 95%.

Investissement et déploiement de nouvelles technologies qui réduiraient davantage les émissions de poussière provenant de la plantation de semences traitées aux néonicotinoïdes

- Bayer CropScience et Syngenta travaillent conjointement à trouver de nouvelles solutions afin d'améliorer le revêtement des semences traitées avec des produits chimiques de protection des cultures. Elles travaillent également à la façon dans laquelle ces semences sont plantées afin d'assurer que l'émission de poussière soit minimisée.
- Certaines de ces solutions sont prêtes à être déployées et nous nous engageons à continuer notre investissement dans la recherche et le développement de mesures qui minimisent les risques.

Investissements supplémentaires dans la recherche et dans le développement de nouvelles solutions afin de lutter contre les principaux facteurs affectant la santé des abeilles

- La Commission européenne identifie plusieurs maladies et virus – dont le *Varroa destructor*, la loque américaine, la loque européenne, la nosérose (*Nosema spp.*), et les virus des abeilles – comme étant les principales causes du déclin de la santé des abeilles
- Bayer CropScience et Syngenta ont toutes les deux investi dans la recherche et le développement de nouvelles solutions permettant de lutter contre ces parasites, virus et maladies et s'engagent à intensifier ses activités dans ce domaine.
- Bayer CropScience et Syngenta s'engagent à soutenir des projets pilotes sur le long terme et à grande échelle qui démontrent leur efficacité

Syngenta figure parmi les leaders mondiaux pour ses activités. Le groupe emploie plus de 27.000 personnes dans plus de 90 pays qui 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 les rendements et la rentabilité des cultures, à protéger l'environnement et à améliorer la santé et la qualité de vie. Pour plus d'informations sur Syngenta, nous vous recommandons de consulter le site www.syngenta.com.

Avertissement concernant les déclarations anticipant sur l'avenir

Ce document contient un certain nombre d'informations anticipant sur l'avenir. Elles sont reconnaissables à l'emploi de verbes au futur et au conditionnel ou à des termes impliquant une projection dans le futur. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de rendre les résultats matériellement différents de ce qui y est annoncé. Pour de plus amples informations sur ces risques et incertitudes ainsi que sur d'autres facteurs de risque, nous vous invitons à consulter le formulaire soumis par la société à la Commission des titres et des changes (Securities and Exchange Commission) et accessible au public. Syngenta n'a aucune obligation de remise à jour des déclarations à caractère prévisionnel pour qu'elles reflètent des résultats réels, des hypothèses modifiées ou d'autres facteurs. Ce document ne constitue pas ou ne fait partie d'aucune offre ou invitation à vendre ou émettre, ni de sollicitation issue d'aucune offre d'acquisition ou de souscription pour des actions ordinaires de Syngenta AG ou Syngenta ADS, pas plus qu'il n'est à la base ou n'est lié à aucun contrat s'y rapportant.