



Communiqué de presse commun

## **Les entreprises de l'agrofourniture unissent leurs forces pour proposer aux agriculteurs européens un système de transfert clos des produits phytopharmaceutiques**

Limburgerhof, Allemagne, le 10 octobre 2019 - ADAMA, BASF, Corteva Agriscience, Nufarm et Syngenta unissent leurs forces dans le but d'améliorer encore davantage l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en formulation liquide en Europe, grâce à la promotion d'un système de transfert clos (Closed Transfer System - CTS) pour le chargement des pulvérisateurs. Chacune des sociétés partenaires teste actuellement le système CTS **easyconnect** dans plusieurs pays européens, pour garantir le plus haut niveau de protection des agriculteurs et de l'environnement.

Le système easyconnect s'appuie sur la complémentarité de deux innovations : un bouchon spécifique (prémonté sur les bidons) et un système de transfert, le tout formant le système CTS. D'ici 2021/2022, une large gamme d'emballages phytopharmaceutiques (norme industrielle IS 63) sera équipée de ce bouchon, spécifique et normalisé, et sera proposée aux agriculteurs du Danemark, d'Allemagne, de France, des Pays-Bas et du Royaume-Uni dans un premier temps, puis à d'autres pays.

*« Un système CTS tel qu'easyconnect permet de transférer directement les produits phytopharmaceutiques liquides de leur contenant d'origine à la cuve du pulvérisateur. Cela diminue de manière très significative l'exposition des agriculteurs opérateurs aux produits phytopharmaceutiques lors de la phase du remplissage, ainsi que les risques environnementaux associés aux éclaboussures ou déversements accidentels »,* explique Livio Tedeschi, Senior Vice-Président de la division Agricultural Solutions EMEA/CIS de BASF SE.

« *L'introduction d'un système CTS sur une large gamme de produits apportera de réels avantages sur le plan environnemental, en réduisant significativement le risque de déversements accidentels lors de la manipulation des produits. Le système de rinçage intégré présente par ailleurs d'autres avantages, en facilitant le nettoyage et le rinçage des emballages phytosanitaires* », explique Xavier Leprince, Responsable Business Sustainability EAME chez Syngenta.

« *A l'heure actuelle, les agriculteurs cherchent à optimiser l'efficacité des opérations réalisées sur leur exploitation. Les jours propices à la pulvérisation, les agriculteurs souhaitent pouvoir maximiser le temps passé sur le terrain en réduisant le temps de manipulation des bidons et du chargement du pulvérisateur, sans pour autant compromettre la sécurité. Les systèmes CTS, et en particulier easyconnect, permettent d'y parvenir. Nous sommes convaincus que les agriculteurs en verront l'intérêt* », a déclaré Louise Brinkworth, Product Stewardship Manager Northern Europe chez Corteva Agriscience.

Bertrand Lombard, Vice-Président d'ADAMA pour l'Europe du Sud, ajoute : « *C'est un avantage non négligeable pour l'agriculteur que le système CTS soit simple à utiliser. La technologie easyconnect réduit la phase de manipulation des bidons et minimise ainsi l'exposition aux produits.* »

« *Nous espérons que les agriculteurs vont adopter le système CTS easyconnect. C'est pourquoi cinq des plus grands acteurs du secteur franchissent aujourd'hui un cap supplémentaire pour préparer son lancement de manière indépendante et pour améliorer encore davantage la manière dont les produits phytosanitaires sont manipulés* », a déclaré Karina von Detten, Responsable Solutions EuMEA chez Nufarm.

Développé par BASF en collaboration avec des équipementiers, le système easyconnect a été largement testé par les agriculteurs depuis 2015, en France, au Royaume-Uni, au Danemark et en Allemagne. Grâce aux retours d'expérience des agriculteurs, le système a été sans cesse amélioré, à la fois en termes de facilité de manipulation et de vitesse de vidange, ce qui rend le remplissage plus rapide qu'avec une introduction via le bac d'incorporation aujourd'hui fréquemment utilisé.

Pour plus d'informations, les cinq sociétés impliquées dans le projet se tiennent à disposition des agriculteurs, des autres acteurs du secteur de l'agrochimie, des

équipementiers (par exemple, fabricants d'appareils de pulvérisation...) ou toute autre partie intéressée pour participer au lancement d'easyconnect dans les pays indiqués ci-dessus.

### Contacts presse :

#### Contact ADAMA

Efrat Dayan  
Head of Corporate  
Communication  
[efrat.dayan@adama.com](mailto:efrat.dayan@adama.com)  
+972 52 7310029

#### Contact BASF France Agro

Cécile Accary  
Resp. Relations presse agricole  
France  
[cecile.accary@basf.com](mailto:cecile.accary@basf.com)  
+33 4 72324512 / + 33 6 70488149

#### Contact Corteva

József Máté  
Communications Leader,  
Europe  
[jozsef.mate@corteva.com](mailto:jozsef.mate@corteva.com)  
+41 22 775 3670

#### Contact Nufarm

Christian Haschka  
Communications Manager  
EuMEA  
[christian.haschka@nufarm.com](mailto:christian.haschka@nufarm.com)  
+49 152 29 40 58 71

#### Contact Syngenta

Sébastien Evain  
Responsable Communication Externe,  
France/ Benelux  
[Sebastien.Evain@syngenta.com](mailto:Sebastien.Evain@syngenta.com)  
+33 1 39422000

### À propos d'ADAMA

ADAMA Ltd. est l'un des leaders mondiaux de la protection des cultures. Nous nous efforçons de créer de la simplicité en agriculture - en offrant aux agriculteurs des produits et des services efficaces qui leur simplifient la vie et les aident à grandir. Avec l'un des portefeuilles les plus complets et les plus diversifiés de produits différenciés et de qualité, notre équipe de plus de 7 000 personnes rejoint les agriculteurs dans plus de 100 pays et leur fournit des solutions pour lutter contre les mauvaises herbes, les insectes et les maladies, et améliorer leurs rendements. Pour plus d'informations, visitez notre site [www.ADAMA.com](http://www.ADAMA.com) et suivez-nous sur Twitter® à @ADAMAAGri.

### À propos de la division Agricultural Solutions de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2018, notre division a réalisé plus de 6,2 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez le site [www.agriculture.basf.com](http://www.agriculture.basf.com) ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

### **A propos de Corteva Agriscience**

Corteva Agriscience est une société internationale cotée en bourse et 100% dédiée à l'agriculture. Corteva offre aux agriculteurs du monde entier le portefeuille le plus complet du secteur, dont un mélange équilibré et diversifié de semences, de produits de protection des cultures et de solutions numériques destinées à améliorer le rendement et la rentabilité des exploitations. Avec des marques parmi les plus reconnues en agriculture et un portefeuille de produits et de technologies de pointe bien positionné pour stimuler la croissance, l'entreprise s'engage à travailler avec les parties prenantes de l'ensemble du système alimentaire pour tenir sa promesse d'enrichir la vie des producteurs et des consommateurs, en assurant le progrès pour les générations à venir. Corteva Agriscience est devenue une société indépendante le 1<sup>er</sup> juin 2019 et était auparavant la Division Agriculture de DowDuPont. Plus d'information sur le site [www.corteva.com](http://www.corteva.com). Abonnez-vous au nouveau [fil Twitter](#) de Corteva Agriscience France. Abonnez-vous à Corteva Agriscience (fils internationaux) sur [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#) et [YouTube](#).

### **À propos de Nufarm**

Nufarm Limited est l'un des plus grands fournisseurs de produits de protection des plantes et de semences spéciales au monde. Nos produits aident les agriculteurs à protéger leurs cultures contre les dégâts causés par les mauvaises herbes, les parasites et les maladies. Les établissements de production et de distribution du groupe Nufarm se trouvent en Europe, en Australie et en Nouvelle Zélande, en Asie et en Amérique du Nord et du Sud. Les 3100 collaborateurs contribuent chacun à l'excellente réputation de Nufarm pour des produits de qualité, sa capacité d'innovation ainsi que son marketing et son support technique très dynamiques. Nufarm (NUF) est coté à la bourse de Sydney et basé à Laverton dans la banlieue de Melbourne.

### **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. Nos 28 000 collaborateurs, dans plus de 90 pays, œuvrent à transformer les modes de cultures. Par des partenariats, des collaborations et The Good Growth Plan, nous nous engageons à améliorer la productivité agricole, à prévenir la dégradation des sols, à améliorer la biodiversité et à revitaliser les communautés rurales. Pour en savoir plus, consultez [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com) et [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com). Suivez-nous sur Twitter à l'adresse [www.twitter.com/Syngenta](https://www.twitter.com/Syngenta) et [www.twitter.com/SyngentaUS](https://www.twitter.com/SyngentaUS).