



4 JUILLET 2023, PARIS

YARA – UNE NOUVELLE USINE DE PRODUCTION D'ENGRAIS DE SPECIALITES ET DE BIOSTIMULANTS

Yara International annonce la construction d'une nouvelle usine spécialisée dans la production de produits nutritionnels et de biostimulants pour les plantes au Royaume-Uni. Cette usine, l'une des plus grandes au monde dans ce domaine, jouera pleinement son rôle dans la recherche d'une sécurité alimentaire. Elle contribuera également, au travers de l'usage de ses produits dans les exploitations agricoles et de la décarbonation des productions, à la lutte contre le changement climatique.

La nouvelle usine permettra à Yara d'accroître sa présence dans le secteur de la nutrition des cultures spécialisées. C'est un marché en pleine expansion, et les ventes des produits de la gamme YaraVita™ ont été multipliées par cinq au cours des 20 dernières années. Ces produits ont été développés pour répondre aux besoins de productivité et de qualité des cultures tout au long des saisons ainsi que pour améliorer leur résistance face au changement climatique.

L'usine, qui sera construite à proximité du site industriel de Yara dans le Yorkshire, au Royaume-Uni, permettra au groupe norvégien de doubler la capacité de production des produits de Nutrition foliaire et biostimulants. La quasi-totalité de la production de l'usine – opérationnelle d'ici fin 2025 – sera exportée vers les marchés du monde entier.

"Nos produits nutritionnels adaptés à chaque culture aident les agriculteurs à accroître les rendements et la qualité en optimisant l'usage des surfaces agricoles disponible. C'est non seulement bénéfique pour les agriculteurs, mais aussi pour la planète", déclare Mónica Andrés Enríquez, Vice-Présidente Exécutive de Yara International pour l'Europe.

"Il n'est pas étonnant que ce marché connaisse une croissance exponentielle. Face aux défis actuels de la sécurité alimentaire et du changement climatique, il est plus important que jamais de nourrir le monde avec des aliments nutritifs tout en protégeant la planète", ajoute-t-elle.

Selon MarketsandMarkets, le marché mondial des engrais de spécialité devrait croître à un taux de croissance annuel composé (TCAC) de 6,8 % entre 2022 et 2027. Le TCAC pour les biostimulants croît à un taux encore plus élevé - plus de 12 % - estime DunhamTrimmer, en se référant à la période de 2018 à 2030.

Tout comme les humains, les plantes ont besoin de tous les nutriments essentiels pour se développer. Les éléments nutritifs dits spécialisés fournis par les engrais foliaires (appliqués sur les feuilles ou les fruits) sont tout aussi essentiels à la croissance et à la qualité des cultures, que les nutriments appliqués au sol au moyen d'engrais minéraux traditionnels. Les biostimulants pour les plantes sont comparables à la prise de vitamines pour les humains.

"Si l'un des éléments nutritifs fait défaut ou est soumis à un stress, la croissance, le rendement et la qualité des cultures peuvent s'en trouver affectés. Les produits nutritionnels spécialisés pour les cultures complètent les engrais minéraux traditionnels et sont essentiels pour obtenir une nutrition équilibrée des cultures. Bien qu'ils ne soient nécessaires qu'en petites quantités, ils peuvent faire une grande différence pour les agriculteurs et sont essentiels pour réduire l'empreinte carbone de la production alimentaire en augmentant le rendement par unité de terre", déclare Rejane Souza, Vice-Présidente Senior responsable de l'innovation chez Yara International.

Environ 3000 essais ont été menés pour tester la qualité des produits YaraVita. Ils ont permis d'obtenir de meilleurs rendements, généralement de 3 à 8 %, voire jusque 30 %. Des rendements plus élevés et une meilleure qualité des cultures augmentent la rentabilité et le retour sur investissement des agriculteurs.

Yara est un leader mondial dans le domaine des solutions nutritionnelles spécialisées pour les cultures et l'un des plus importants producteurs en Europe. L'entreprise possède plus de 50 ans d'expertise agronomique dans le domaine des nutriments foliaires et des biostimulants et plus de 100 ans de connaissances agronomiques dans le domaine des cultures et de la santé des sols. Ces connaissances approfondies permettent à Yara d'offrir une gamme complète de solutions sur la nutrition des cultures, combinée à des conseils agronomiques et à des outils numériques.

En complément des engrais bas-carbone et de l'usage des outils digitaux, les biostimulants et les engrais de spécialité sont des éléments clés de l'agriculture régénérative afin d'améliorer l'efficience des éléments nutritifs.

Contacts média Yara France:

Delphine Guey, Directrice de la communication, des affaires publiques et de l'engagement sociétal

Tél.: (+33) 6 08 28 49 12

E-mail: <u>delphine.guey@yara.com</u>

Camille Rolland, Thomas Marko & Associés

Tél.: (+33) 6 75 84 52 08

E-mail: camille.r@tmarkoagency.com

À propos de YaraVita™

Produits nutritionnels complets, les engrais YaraVita™ ont été développés spécifiquement pour la feuille ou le fruit. Ils comportent des oligo-éléments, associés ou non à des éléments majeurs (N-P-K) et/ou secondaires (S-Mg-Ca). Ils peuvent donc être utilisés pour corriger ou prévenir des carences en oligo-éléments mais aussi prendre le relais dans les périodes ou l'apport d'éléments majeurs ou secondaires par une fertilisation classique est insuffisant ou peu efficace. Il existe aussi dans la gamme des YaraVita™, des produits spécifiques dédiés à l'amélioration de la qualité des productions agricoles.

A propos de Yara®

Groupe norvégien, Yara International ASA est le n° 1 mondial de la production et de la commercialisation d'engrais minéraux azotés avec un chiffre d'affaires 2022 de près de 24,1 milliards de dollars. La mission de Yara est à la fois simple et très ambitieuse : nourrir le végétal et contribuer ainsi, aux côtés des agriculteurs, à nourrir le monde de manière responsable. Nos solutions pour la nutrition des cultures et nos offres en matière d'agriculture de précision permettent aux agriculteurs d'accroître leurs performances et d'améliorer la qualité de leurs produits, tout en réduisant leurs impacts environnementaux. YARA est présent dans plus de 60 pays avec un effectif de 17 000 employés. Yara France c'est 590 employés, 3 sites industriels et un CA 2022 de 1.7 milliard d'euros.

Pour plus d'informations : www.yara.fr







Pour consulter notre politique de confidentialité cliquez ici

Yara France : Immeuble Opus 12 - 77 Esplanade du Général de Gaulle - CS 90047 92914 PARIS LA DEFENSE CEDEX