

## **Minafin lance Minagro, une nouvelle business unit proposant des ingrédients plus écologiques et plus sûrs pour l'industrie agricole**

**L'équipe fraîchement formée commercialisera un portefeuille de produits et de solutions pour accompagner l'industrie agricole face aux défis environnementaux**

**Minagro sera officiellement lancée à la New Ag International Conference and Exhibition du 27 au 29 mars à Dublin, en Irlande**

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 mars 2019** - Le Groupe Minafin, spécialisé dans la chimie fine, les intermédiaires pharmaceutiques et les principes actifs pharmaceutiques, annonce aujourd'hui le lancement de Minagro, une nouvelle business unit dédiée au développement et à la commercialisation d'ingrédients plus écologiques et plus sûrs pour l'industrie agricole. Au cours des quinze dernières années, Minafin a développé des produits chimiques verts ayant des applications sur de nombreux marchés. C'est pour tirer parti de ces compétences et de ce savoir que Minafin crée aujourd'hui Minagro.

Minagro mettra cette expertise au service des entreprises agrochimiques et de protection des plantes afin de les aider à relever des défis majeurs : améliorer l'impact environnemental de l'activité agricole ainsi que la qualité des produits alimentaires. L'un des principaux objectifs de Minagro est de conseiller les entreprises du secteur agricole dans leur recherche de solutions plus écologiques et mieux adaptées à leurs activités. Elle sera la première entreprise en Europe à offrir, au sein d'une même entité, une gamme complète d'ingrédients d'origine biologique pour le secteur agricole.

« Minagro nous permet de tirer parti des capacités de R&D et de production du Groupe Minafin dans le domaine de la chimie durable et de développer des ingrédients d'origine biologique pour l'agriculture », déclare Frédéric Gauchet, président du Groupe Minafin. « Nous sommes soucieux d'améliorer l'efficacité de la production agricole, de mettre en place une agriculture durable et de rendre les plantes plus résistantes. Minagro aidera les acteurs du domaine agricole à répondre à ces défis. »

Minagro veut cibler le secteur des intrants agricoles, principalement celui des biopesticides et des biostimulants qui devraient atteindre des taux de croissance annuel de 15,4% et 10,4% pour générer [6,6 milliards \\$ et 3,29 milliards \\$ \(5,9Mds€ / 2,9 Mds€\) respectivement en 2022.](#)

Minagro se concentrera sur le développement d'une gamme d'ingrédients verts tels que des co-formulants, des conservateurs et des ingrédients actifs d'origine végétale tout en offrant à ses clients un « support applicatif ». Les substances que l'on trouve dans la nature, comme les huiles essentielles et les extraits botaniques, sont efficaces à faible dose et présentent généralement moins de risques environnementaux que les produits chimiques classiques.

Sous la direction d'Emmanuel Peulens, Managing Director des activités Green Chemical Users de Minafin, les nouveaux collaborateurs Bassam Tannir, Global Business Unit Manager, Karen Van der Sande, Senior Project Manager et Arnold de Maere, Sales and Marketing Manager, seront en charge du développement et de la croissance de Minagro. L'équipe dispose d'une expérience cumulée de plus de 50 ans dans le secteur de l'agrochimie, d'un solide réseau sur ce marché et d'une vaste expertise technique.

« Nous accueillons Bassam, Karen et Arnold à un moment charnière pour le secteur avec l'évolution des tendances de consommation alimentaire dans le monde entier, la multiplication des

réglementations environnementales et la demande croissante pour des produits d'origine biologique », déclare Emmanuel Peulens. « Nous sommes impatients de présenter à nos clients en Europe, aux Etats-Unis et au-delà, des solutions vertes plus adaptées à leurs besoins, ainsi que de les guider vers une éco-certification. »

Minagro offrira à ses clients un service unique grâce à la combinaison d'un laboratoire applicatif pour le développement des formulations vertes et d'un laboratoire de microbiologie pour valider la protection des formulations. Ses clients bénéficieront également d'un large choix de formulants d'origine naturelle.

Les laboratoires, ainsi que les bureaux de Minagro, sont situés à Louvain-la-Neuve, à 20 km au sud-est de Bruxelles. La société sera officiellement lancée lors de la [New Ag International Conference and Exhibition](#), qui se tiendra du 27 au 29 mars à Dublin, en Irlande, stand #38.

#### **Note aux rédacteurs :**

Les biostimulants se définissent comme des substances et/ou des micro-organismes dont la fonction, lorsqu'appliqués aux plantes ou à la rhizosphère, est la stimulation des processus naturels qui favorisent/améliorent l'absorption ou l'utilisation des nutriments, la tolérance aux stress abiotiques, la qualité ou le rendement de la culture, indépendamment de la présence de nutriments.

#### **A propos de Minagro**

Créé en 2019, Minagro soutient les entreprises agricoles en proposant des solutions plus écologiques pour améliorer l'impact global du secteur agricole. Minagro innove en développant des produits et des solutions pour la protection des plantes, basés sur des matières premières durables, tout en s'appuyant sur les capacités du groupe Minafin en chimie verte et chimie fine. Minagro est une filiale du Groupe Minafin.

#### **A propos de Minafin**

Fondée en 2004, Minafin est une société industrielle belge privée spécialisée dans la chimie fine pour les sciences de la vie et l'industrie high-tech. Elle a généré plus de 192 M€ (215 M\$) de chiffre d'affaires en 2018 et compte 860 collaborateurs. Ses activités incluent la sous-traitance industrielle, le développement de synthèses chimiques et le passage à l'échelle industrielle de procédés sur mesure ainsi que des produits propriétaires à forte valeur ajoutée pour les industries pharmaceutiques, cosmétiques, agricoles et high-tech. Le groupe compte six sites de production : deux aux Etats-Unis, deux en France, un en Allemagne et un en Belgique. Les activités du Groupe sont organisées en sept business units : Minasolve, Minakem, Minagro, Pennakem, Pressure Chemicals, Minascent et EcoXtract.

[www.minafin.com](http://www.minafin.com)

---

Media and analyst contacts  
**Andrew Lloyd & Associates**  
Carol Leslie – Juliette dos Santos  
[carol@ala.com](mailto:carol@ala.com) - [juliette@ala.com](mailto:juliette@ala.com)  
Tel: +44 1273 675 100  
US: + 1 617 202 4491  
@ALA\_Group