

## BIOSTIMULANTS

# Atlantica Agrícola, nouveaux venus sur le marché

La société espagnole Atlantica Agrícola se lance sur le marché français avec 10 biostimulants homologués.

**A**tlantica Agrícola, société espagnole spécialisée dans la production de produits naturels à base d'algues et de plantes, lance sur le marché français 10 biostimulants homologués. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes. Les produits sont disponibles en différentes formulations et sont adaptés à une large gamme de cultures.

Atlantica Agrícola a développé une technologie innovante basée sur l'utilisation de produits naturels et de plantes pour créer des biostimulants efficaces et sûrs. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

Atlantica Agrícola a développé une technologie innovante basée sur l'utilisation de produits naturels et de plantes pour créer des biostimulants efficaces et sûrs. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

Atlantica Agrícola a développé une technologie innovante basée sur l'utilisation de produits naturels et de plantes pour créer des biostimulants efficaces et sûrs. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

avec la nouvelle technologie « Next generation sequencing » (NGS) a permis de mieux comprendre le mode d'action de YieldOn: il augmente le transport des sucres et des nutriments, améliore la division cellulaire et, dans le cas du soja, optimise la biosynthèse et le transport des acides gras. De nombreux essais en plein champ sont venus confirmer son efficacité. Valagro annonce une augmentation de rendement de 13 % en moyenne sur les grandes cultures. Le biostimulant s'utilise en foliaire, à la dose de 2 l/ha en une application

au stade 1-2 nœuds sur blé, 6-8 feuilles sur maïs, mi-floraison-chute des pétales sur colza et 4-6 feuilles sur tournesol, et en 2 applications aux stades Vn/R1 et R3/R5 sur soja. L'équipe de Valagro a débuté la présentation de YieldOn par une tournée en camion customisé auprès des agriculteurs et des distributeurs de cinq départements du grand Ouest. Le lancement de cette spécialité destinée à améliorer la productivité des grandes cultures se poursuivra au cours de réunions de l'Académie de Valagro et lors des Culturales d'Arvalis en juin prochain.

## Les perspectives offertes au grand public

Le lancement de ce produit est une première pour Valagro, car il s'agit d'un biostimulant à base de produits naturels et de plantes. Cette technologie innovante permet de créer des biostimulants efficaces et sûrs, adaptés à une large gamme de cultures. Les produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

Atlantica Agrícola a développé une technologie innovante basée sur l'utilisation de produits naturels et de plantes pour créer des biostimulants efficaces et sûrs. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

Atlantica Agrícola a développé une technologie innovante basée sur l'utilisation de produits naturels et de plantes pour créer des biostimulants efficaces et sûrs. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

Atlantica Agrícola a développé une technologie innovante basée sur l'utilisation de produits naturels et de plantes pour créer des biostimulants efficaces et sûrs. Ces produits sont destinés à améliorer la croissance des plantes, à augmenter la résistance aux maladies et à améliorer la qualité des récoltes.

## En bref

### YieldOn, le nouveau biostimulant de Valagro

Valagro lance cette année son biostimulant YieldOn sur le marché français. Le produit associe, dans une formulation inédite, des extraits d'algues de la famille des *Fucaceae* et de plantes des familles des *Chenopodiaceae* et des *Poaceae* à trois oligo-éléments (zinc, manganèse et molybdène). Il est issu de la technologie Geapower du groupe, qui permet de transformer des composants potentiellement actifs

en solutions nutritives de qualité. L'utilisation de la nouvelle technologie « Next generation sequencing » (NGS) a permis de mieux comprendre le mode d'action de YieldOn: il augmente le transport des sucres et des nutriments, améliore la division cellulaire et, dans le cas du soja, optimise la biosynthèse et le transport des acides gras. De nombreux essais en plein champ sont venus confirmer son efficacité. Valagro annonce une augmentation de rendement de 13 % en moyenne sur les grandes cultures. Le biostimulant s'utilise en foliaire, à la dose de 2 l/ha en une application

au stade 1-2 nœuds sur blé, 6-8 feuilles sur maïs, mi-floraison-chute des pétales sur colza et 4-6 feuilles sur tournesol, et en 2 applications aux stades Vn/R1 et R3/R5 sur soja. L'équipe de Valagro a débuté la présentation de YieldOn par une tournée en camion customisé auprès des agriculteurs et des distributeurs de cinq départements du grand Ouest. Le lancement de cette spécialité destinée à améliorer la productivité des grandes cultures se poursuivra au cours de réunions de l'Académie de Valagro et lors des Culturales d'Arvalis en juin prochain.