

« Une meilleure implantation des cultures » avec Exlicesyn d'Arysta LifeScience

© 04/02/2019 | 🧑‍🌾 SG • 📰 Terre-net Média

Arysta LifeScience s'inscrit dans l'innovation technologique des biostimulants avec son nouvel actif naturel homologué, Excelisyn. Utilisable sur blé, maïs et tournesol, il permet « une meilleure et plus rapide implantation des cultures et une bonne installation du potentiel de rendement ».

Arysta LifeScience étoffe sa gamme avec **Exlicesyn**, actif naturel homologué dans le groupe des matières fertilisantes support de culture (MFSC) et utilisable en **traitement de semences** sur **blé, maïs** et **tournesol**. Les bénéfices : « une meilleure et plus rapide implantation des cultures et une bonne installation du potentiel de rendement », selon Arysta Life Science.

Ce biostimulant présente **trois modes d'action complémentaires** : « action sur la germination, la rhizogenèse et le métabolisme de l'auxine ». Leur combinaison permet ainsi d'améliorer « la vitesse de germination des semences et la croissance racinaire et aérienne des cultures ».

L'objectif à moyen terme pour Arysta LifeScience : « obtenir l'inscription de ce nouvel actif dans le groupe des additifs agronomiques sur les **cultures hybrides de printemps** et les **céréales**, d'ici le 1^{er} trimestre 2020 », précise Charlie Coquin, chef marché national. Avec ce nouvel actif, la firme phytosanitaire entend s'inscrire « dans l'innovation technologique des biostimulants ».