BIOSTIMULANTS



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.