



VALAGRO

VALAGRO lance YieldOn, une nouvelle gamme de produits

Valagro lance YieldOn, une nouvelle gamme de produits destinée à améliorer la productivité des cultures. YieldOn est une solution innovante qui agit à l'échelle cellulaire pour augmenter le rendement et la qualité des récoltes. Elle est conçue pour répondre aux besoins des agriculteurs en matière de nutrition et de protection des cultures. YieldOn est disponible sous forme de produits liquides et solides, adaptés à différentes cultures et conditions de culture. Elle agit en stimulant la division cellulaire, en augmentant l'absorption racinaire et en favorisant la synthèse des acides gras et des lipides. Ces actions permettent d'obtenir des améliorations significatives du rendement, par exemple, sur le poids des graines et la quantité d'huile qu'elles contiennent.



VALAGRO

VALAGRO lance YieldOn, une nouvelle gamme de produits

Valagro lance YieldOn, une nouvelle gamme de produits destinée à améliorer la productivité des cultures. YieldOn est une solution innovante qui agit à l'échelle cellulaire pour augmenter le rendement et la qualité des récoltes. Elle est conçue pour répondre aux besoins des agriculteurs en matière de nutrition et de protection des cultures. YieldOn est disponible sous forme de produits liquides et solides, adaptés à différentes cultures et conditions de culture. Elle agit en stimulant la division cellulaire, en augmentant l'absorption racinaire et en favorisant la synthèse des acides gras et des lipides. Ces actions permettent d'obtenir des améliorations significatives du rendement, par exemple, sur le poids des graines et la quantité d'huile qu'elles contiennent.

VALAGRO

Lancement de YieldOn pour les grandes cultures

Valagro lance YieldOn sur le marché français. « YieldOn est la réponse spécifique de Valagro à la nécessité d'augmenter durablement la productivité des céréales et des cultures industrielles telles que le maïs, le colza, le blé, le soja, le riz et le tournesol, indique Valagro. YieldOn est en mesure d'améliorer le transport des sucres et autres éléments nutritifs, de stimuler la division cellulaire, d'augmenter l'absorption racinaire, d'augmenter la synthèse des acides gras et le transport des lipides, dans le cas de cultures comme le soja. Ce sont les fonctions de YieldOn qui permettent d'obtenir des améliorations significatives du rendement, par exemple, sur le poids des graines et la quantité d'huile qu'elles contiennent. »