

# De Sangosse

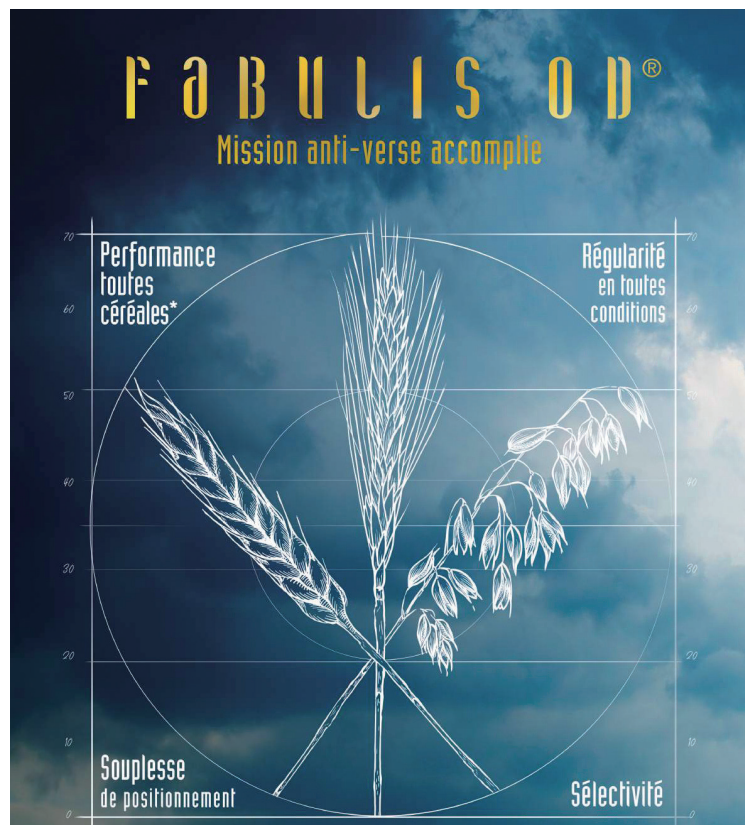
## apporte un nouveau souffle sur le marché des régulateurs de croissance céréales

**Fabulis OD, 1<sup>er</sup> régulateur homologué non classé répond aux demandes du marché actuel en combinant plusieurs facteurs innovants**

**B**onne nouvelle pour les céréaliers du fait de l'homologation dès cette campagne d'un nouveau régulateur de croissance très efficace tant sur blés que sur orges pour lutter contre la verse des céréales. "Notre innovation à base de Prohexadione-Calcium était effectivement très attendue par les céréaliers car la majorité des produits de cette catégorie sont présents sur le marché depuis plus de 20 ans" souligne, **Aurélie Morin**, Global Marketing Manager Crop Protection & Biocontrol Products De Sangosse.

Un marché français des régulateurs de croissance céréales qui oscille entre

2,2 et 5 millions ha en fonction des conditions de l'année et pour lequel les utilisateurs sont particulièrement attentifs à l'innovation. D'ailleurs, ce nouveau produit déjà commercialisé dans de nombreux pays européens a reçu un très bon accueil tant par la distribution que par les utilisateurs. "De par sa formulation unique brevetée notre nouvelle spécialité Fabulis OD permet au Prohexadione-Calcium de pénétrer les céréales en profondeur. La matière active est ainsi parfaitement disponible pour une efficacité optimale" souligne **Marie Aubelé**, Chef Marché Grandes Cultures De Sangosse.



En effet, ce mode d'action rapide et puissant procure de nombreux atouts. Le 1<sup>er</sup> repose sur une excellente couverture – tant sur les parties supérieures et inférieures – de la feuille de céréales. La nouvelle formulation se caractérise également par un très bon étalement à la surface de la feuille. Elle permet en sus de pénétrer parfaitement dans les cellules, amenant ainsi la matière active au cœur des cellules végétales où elle peut alors agir.

### Une performance anti-verse remarquable

Fabulis OD permet une excellente

résistance à la verse grâce à une réduction significative de la hauteur des céréales et un renforcement des tiges à leur base. Sa parfaite sélectivité en toutes conditions, mêmes défavorables aux régulateurs de croissance, constitue un autre point fort.

### Un produit facile à utiliser

Des études conduites auprès d'agriculteurs font ressortir plusieurs caractéristiques majeures dans leur recherche d'un régulateur de croissance céréales. Le produit doit être efficace quel que soit le niveau de risque, souple en terme d'usage, facile à utiliser. Le tout à un prix abordable. Fabulis OD apporte des

éléments de réponse. Sans classement toxicologique ni éco-toxicologique, ce régulateur de croissance figure sur la liste IFBM. Il s'utilise à la dose unique de 1,5 l/ha avec une dose pivot de 1 l/ha sur blés et orges et même 0,75 l/ha si le risque de verse est faible. Concernant les stades d'application, bien que ce nouveau produit peut s'utiliser du stade épi 1 cm à la dernière feuille pointante la firme de Pont-du-Casse évoque un positionnement idéal au stade 1-2 nœuds. Régulier, Fabulis OD est peu dépendant des conditions climatiques. Il peut être appliqué dès que la température extérieure dépasse 2°C, et ce jusqu'à un maximum de 25°C. Enfin, sa compatibilité avec de nombreuses spécialités

fongicides, régulateurs ou encore des anti-dicotylédones permet de l'appliquer en mélange.

Au vu des très bons résultats commerciaux obtenus dans les pays européens où il est homologué, De Sangosse vise à très court terme (d'ici 2 ans) réaliser une part de marché de 20 % sur ce segment dans l'hexagone. "Nous ambitionnons d'être un acteur majeur du marché des régulateurs de croissance" nous confie Marie Aubelé. Fabulis OD est conditionné en bidons de 10 l. Son prix utilisateur de 21 Euros le litre en fait un produit compétitif "pour des bénéfices perçus supérieurs aux références". ■