

De Sangosse

revoit ses objectifs à la hausse pour son fongicide de biocontrôle **Pygmalion**

500.000 ha de blés et 100.000 ha de pommes de terre dans le viseur pour 2024

Leaders du marché des BioSolutions dans l'hexagone De Sangosse lançait, il y a deux ans, Pygmalion un fongicide grandes cultures innovant pour lutter contre la septoriose sur blés et le mildiou des pommes de terre. Unique par son profil à base de phosphonates de potassium (755 g/l), Pygmalion constituait le premier fongicide systémique non classé. Produit de biocontrôle il bénéficie des avantages qui en découlent à savoir une absence d'IFT fongicide ce qui constitue un atout supplémentaire pour les filières de qualité de type HVE.

Une réelle alternative sur blés
L'homologation de Pygmalion tombait à pic pour la filière céréalière confrontée à une pénurie de substances actives disponibles suite au retrait de nombre d'entre-elles pour des questions réglementaires. "Le marché des fongicides blés est stratégique puisqu'il constitue le 2^{ème} en hectares déployés après les herbicides céréales avec un C.A. de 310 Millions d'€ au niveau agriculteurs" rappelle Aurélie Morin, Global Marketing Manager Biocontrôle et Protection des Plantes De Sangosse.

Si les céréaliers sont demandeurs de pratiques plus vertueuses tournées vers l'agro-écologie conformément aux attentes sociétales on note paradoxalement que 55 % des hectares traités en 2023 recevaient toujours du tébuconazole. C'est donc un premier « exploit » qu'a accompli De Sangosse en positionnant Pygmalion en tant qu'alternative sur blé sachant que le marché du biocontrôle représentait seulement 1,45 % des hectares développés sur céréales à paille en 2019.



Les premiers utilisateurs de Pygmalion convaincus ont d'ailleurs renouvelé leur confiance au fongicide sur la campagne suivante. "En 2023, près de 200.000 hectares de blé ont été traités avec Pygmalion, confirmant ainsi son rôle dans la protection des cultures de blé contre la septoriose" souligne Marie Aubelé, Chef Marché Grandes Cultures De Sangosse. Les résultats d'essais techniques illustrent sa performance tandis que les retours d'enquêtes agriculteurs mettent en avant un bénéfice de rendement notable. Si bien que 90% des utilisateurs envisagent de le réutiliser en 2024.

Un mode d'action singulier

Les attraits de ce fongicide sont multiples à commencer par son mode d'action

singulier. Outre son effet fongicide Pygmalion agit au niveau de la stimulation des défenses de la plante "soit un double mode d'action original et efficace non soumis au risque de résistance".

Par ailleurs, sa formulation Bluetouch fluide et homogène procure un équilibre physico-chimique optimal en maintenant à un pH équilibré les phosphonates pour une excellente assimilation par les plantes et une parfaite sélectivité.



PYGMALION



Un produit très souple d'emploi

Pygmalion peut être appliqué en solo pour lutter contre la septoriose sur blé au stade 1-2 nœuds à 2l/ha sur variétés tolérantes. Le fongicide peut également être employé en association au stade dernière feuille développée. Sur les 200.000 ha de blé traités sur la dernière campagne avec Pygmalion 60 % des applications ont été réalisées au stade 1-2 nœuds et 40 % autour du stade dernière feuille. "De nombreux essais réalisés en parallèle confirment la rentabilité du traitement à 1-2 nœuds avec notre fongicide" confirme De Sangosse.

Les résultats d'enquêtes font ressortir que durant les deux premières années de commercialisation 30% des applications de Pygmalion ont été réalisées en solo ou en association avec de l'azoxystrobine, 45% avec une triazole, 15 % comprenaient un produit partenaire du type SDHI/Qil. Enfin moins de 10 % des applications étaient combinées à un soufre. Ces mêmes enquêtes font ressortir un engouement des utilisateurs pour l'efficacité du produit et sa qualité de formulation. Mais aussi sa facilité d'utilisation ainsi que son côté « vert » biocontrôle qui participe à la baisse des IFT.

Une grande efficacité couplée à une baisse d'IFT pour la pomme de terre

Après l'arrêt du mancozèbe sur le marché anti-mildiou de la pomme de terre les producteurs ont dû s'adapter. Pygmalion permet de répondre à un réel besoin du marché en apportant un mode d'action nouveau pour un anti-mildiou robuste non soumis au risque de résistance. Systémique, il assure une excellente protection des organes néoformés. Intégré dans un programme, il permet de gagner 15 % d'efficacité avec une réduction jusqu'à 1,5 IFT par rapport au programme de référence. "20.000 ha de

potatoes ont été traités avec Pygmalion en 2022" annonce Marie Aubelé. La firme agenaise en attente des données chiffrées pour 2023 savoure les derniers résultats d'enquêtes utilisateurs qui mettent en avant un niveau d'efficacité remarquable, une haute qualité de formulation et une facilité d'utilisation. De Sangosse ambitionne ainsi de protéger 100.000 ha de pommes de terre avec Pygmalion en 2024. ■