

ADEPIDYN™ – lutte contre la brûlure de l'épi causée par le *fusarium* en blé



ADEPIDYN™ est le nouveau fongicide de Syngenta qui permet de lutter contre la septoriose et la fusariose du blé.

ADEPIDYN™ a été conçu pour établir une nouvelle norme dans la lutte contre la fusariose en céréales, et joue également un rôle clé dans la gestion et le contrôle des toxines naturelles, ou «mycotoxines». Il offre aussi une amélioration significative dans la lutte contre la septoriose (*septoria tritici*), une maladie qui se traduit par des taches foliaires sur le blé et qui réduit fortement le rendement. Il est également très actif contre l'oïdium, l'helminthosporiose et les taches des glumes.

ADEPIDYN™ permet de lutter contre un large éventail de maladies foliaires en céréales, permettant ainsi d'optimiser les programmes phytosanitaire. Pour les agriculteurs, c'est un outil essentiel dans la mise en œuvre des stratégies de gestion de résistance, et aussi dans la gestion efficace de la fusariose et des mycotoxines.

Utiliser ADEPIDYN™ sur du blé permet d'obtenir de nombreux avantages, notamment:

- Une forte fixation en surface des feuilles et une absorption rapide, offrant un contrôle efficace et durable dans des conditions changeantes.
- Sélectivité: ADEPIDYN™ est sélectif du blé, qu'il soit utilisé seul ou en mélange.
- Offrant une efficacité excellente en toutes circonstances, il s'avère être le moyen le plus efficace pour les cultivateurs de blé de lutter contre les maladies.
- Une résistance au lessivage en moins d'une heure après l'application.

Une nouvelle génération de fongicides

Conçu par Syngenta, ADEPIDYN™ (marque déposée dont la substance active est le pydiflumetofen) est un fongicide révolutionnaire à large spectre qui permet de lutter efficacement et durablement contre les maladies, et qui peut être utilisé sur de nombreuses cultures. Il appartient au N-methoxy-(phenyl-ethyl)-pyrazole-carboxamide, un nouveau groupe chimique considéré comme la nouvelle génération de fongicides en raison de sa structure moléculaire et de ses propriétés associées uniques.

ADEPIDYN™ est conçu pour remplacer les matières actives moins performantes dont l'efficacité a été réduite en raison de l'adaptation des maladies, ou d'autres matières actives qui sont actuellement retirées du marché pour des raisons réglementaires.

Sans danger pour les personnes et l'environnement, et efficace

ADEPIDYN™ a été conçu conformément aux politiques mondiales exigeantes en matière de produits phytosanitaires, lesquelles demandent un haut niveau de protection environnementale et sanitaire. Qu'il soit utilisé seul ou en mélange, son profil de sélectivité des cultures est excellent.