

## ADEPIDYN™ – lutte contre l'alternariose, l'oïdium et le *botrytis* des tomates



**Un excellent contrôle d'un large spectre de maladies, favorable au rendement et à la qualité.**

ADEPIDYN™ offre une amélioration significative dans la lutte contre l'alternariose, l'oïdium, et la pourriture grise (*botrytis cinerea*) des tomates. Utilisé en culture alternée, il permet de lutter contre les maladies de façon continue et d'améliorer l'efficacité, tout en étant favorable au rendement et à la qualité.

Utiliser ADEPIDYN™ en culture de tomates 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 sur tomates, 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 agriculteurs 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.

**Dosage faible: ce qui distingue ADEPIDYN™ des produits concurrents**

Bien que présentant le dosage le plus faible, le pydiflumetofen (ADEPIDYN™) est le carboxamide le plus performant en culture de tomates (70g de substance active par hectare, contre 125g pour un produit concurrent), ce qui permet de lutter contre l'alternariose efficacement tout en améliorant le rendement.

Pour la gestion de l'oïdium des tomates cultivées sous serre, ADEPIDYN™ assure un contrôle optimal avec le dosage le plus faible (70g de substance active par hectare, contre 400g pour un produit concurrent, d'après des tests d'application en goutte à goutte). ADEPIDYN™ permet de lutter efficacement contre le *botrytis* en étant dosé à seulement 200g de substance active par hectare contre 400g pour un produit concurrent.