



La clé contre l'Alternaria de la pomme de terre



Alternaria solani et alternata
Partenaire de votre anti-mildiou
Résistant au lessivage



PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION.
AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ETIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.



250 g/l de difénoconazole : **une nouvelle famille chimique contre l'alternariose** pour mieux gérer les risques de résistances

Efficace sur les 2 types d'alternaria en pomme de terre

L'alternariose de la pomme de terre est causée par deux espèces différentes : *Alternaria solani* et *Alternaria alternata*. Visuellement, la distinction entre ces deux espèces est très difficile.

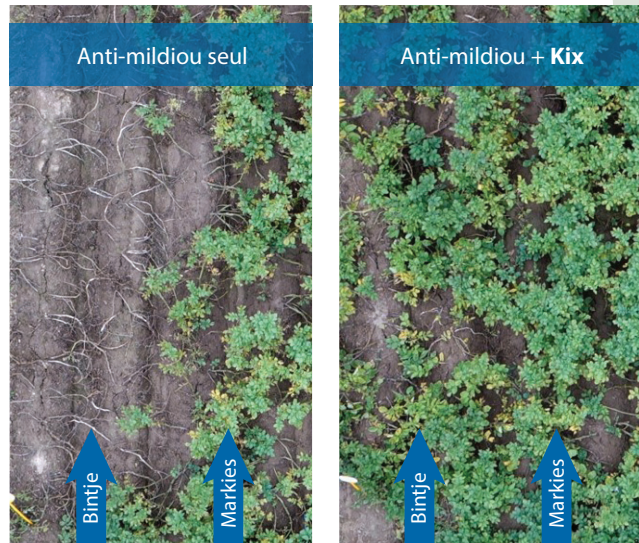
- Les symptômes de la maladie se traduisent par des lésions des feuilles et des tiges qui entraînent une défoliation prématuée et donc une perte de rendement.
- Les tubercules peuvent être touchés, réduisant la qualité et rendant la commercialisation plus difficile.



Alternaria solani



Alternaria alternata



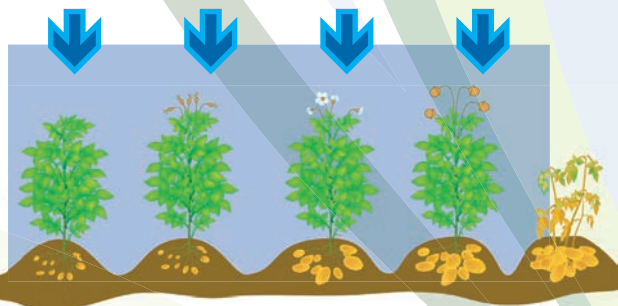
Gérez l'alternaria et combinez avec l'anti-mildiou de votre choix !

Assurez une protection de haut niveau contre l'alternaria en appliquant **KIX®** toutes les 2 semaines. Vous pouvez associer **KIX®** à l'anti-mildiou le plus adapté.

4 applications possibles :

plus de souplesse pour mieux couvrir la période de sensibilité

Commencer l'application en période de stress pour la culture ou à l'apparition des 1^{ers} symptômes.



Caractéristiques techniques

Usage : Pomme de terre-Traitement des parties aériennes-Maladies des tâches brunes (Alternariose)

Dose homologuée : 0,5 l/ha

Nombre d'applications : 4 par an

Formulation : Emulsion concentrée (EC)

ZNT : 20 mètres

Délai avant récolte : 14 jours

Délai de rentrée : 24 heures