







## Mode d'action

C'est un insecticide innovant combinant deux matières actives, le Cyantraniliprole et l'Acibenzolar-S-méthyl. Cette combinaison unique d'ingrédients actifs fournit une solution révolutionnaire assurant une production de qualité et un retour sur investissement élevé.

Le Cyantraniliprole apporte un nouveau mode d'action pour lutter contre Tuta absoluta. En plus il assure un excellent contrôle contre les piqueurs suceurs notamment les aleurodes et les thrips.

En plus de son action insecticide, Plesiva Alpha est un activateur de défense des plantes qui incite la plante à se protéger contre les maladies virales et bactériennes. L'Acibenzolar-S-méthyl est une substance qui initie des réactions de défenses contre divers agresseurs.

En stimulant les défenses naturelles, cette matière octroie un avantage préventif contre les divers agresseurs. L'Acibenzolar-S-méthyl est caractérisé par une double systémie; acropétale pour les nouvelles feuilles et basipétale pour les anciennes feuilles et les racines.

## Avantages produit

- 1. Nouveau mode d'action Permettant une bonne efficacité même contre les populations résistantes de mouches blanches.
- 2. Sélectif aux auxiliaires et compatible au IPM Permettant une Durabilité de la solution et le respect de l'environnement.
- 3. Sans résistance croisée Permettant une bonne gestion de la résistance.
- 4. DAR court Permettant une flexibilité dans les périodes d'application.
- 5. Bon profil résiduel Permettant le respect des cahiers de charge de l'export.
- 6. Large Spectre d'action Permettant une réduction des matières actives à utiliser.
- 7. Bonne rémanence Permettant un nombre limité des interventions et un contrôle plus efficace.
- 8. Utilisation possible en foliaire et en injection (grâce à sa très bonne absorption).

## Syngenta vous conseille

Plesiva Alpha® peut être appliqué par irrigation ou par voie foliaire tout au long du cycle de la culture.

La principale caractéristique de Plesiva Alpha®, du fait de la composition de ses deux matières actives, le Cyantraniliprole et l'Acibenzolar-S-méthyle, est sa capacité à lutter contre plusieurs ravageurs importants dans les cultures maraichères (mouches blanches, thrips et lépidoptères) en un seul passage. Plesiva Alpha® est un insecticide à effet ovilarvicide et larvicide.

Composition		Acibenzolar-S-méthyl à 12,5 g/l +Cyantraniliprole à 100 g/l		
Formulation		Suspension concentrée (SC)		
Usages				
Cultures	Spectre d'action	Doses	Mode Traitement	DAR(J)
Tomate	Mouche blanche	1 L/ha	Foliaire	3
Tomate	Mouche blanche		Injection	
Tomate	Tuta Absoluta		Foliaire	
Tomate	Tuta Absoluta		Injection	
Poivron	Mouche blanche		Injection	
Melon	Pucerons		Foliaire	

Homologation N°: F01-4-004 www.syngenta.ma