



Altus™



Fiche de

produit

Altus^{MC} est un insecticide à large spectre systémique qui permet de lutter contre les pucerons, les aleurodes et les cicadelles grâce à une application souple par pulvérisation ou par trempage.

// UTILISATION OPTIMALE

- Nouveau produit de synthèse pour lutter contre les aleurodes, les pucerons et les cicadelles
- Peut être utilisé conjointement avec des programmes de LAI incluant de nombreux insectes bénéfiques
- Légumes de serre, plantes ornementales de serre et plantes ornementales extérieures
- Légumes de serre comprenant la tomate, le poivron, le concombre et la laitue

// PRINCIPALES FORCES

- Compatible avec de nombreux insectes bénéfiques
- Nouvel insecticide unique de la classe de substances chimiques des buténolides
- Protection systémique et translaminaire des plantes existantes et des nouveaux plants en croissance
- Lutte contre de nombreux parasites suceurs, dont les aleurodes, les pucerons et les pucerons

Modes d'application foliaire

- Surveiller les cultures et commencer les applications une fois les seuils locaux atteints
- Une couverture totale uniforme de la culture est nécessaire pour une suppression optimale
- Utiliser la dose plus élevée en cas de forte infestation
- Le volume d'eau minimum est de 500 L/ha. Utiliser le volume de pulvérisation approprié pour bien couvrir le feuillage. Pulvériser pour humidifier la culture, mais pas au point d'égouttement
- On peut répéter les applications au besoin, à condition de ne pas dépasser 2 000 mL de produit par hectare (400 g m.a./ha) par année
- Intervalle minimum entre les applications : 7 jours pour toutes les cultures sauf le poivron, dont l'intervalle minimum est de 10 jours
- Délai d'attente avant la récolte des légumes de serre : 1 jour pour les concombres, les tomates et la laitue; 3 jours pour les poivrons

Modes d'application par trempage

- Surveiller les cultures et commencer les applications une fois les seuils locaux atteints
- Utiliser la dose plus élevée en cas de forte infestation
- Pour assurer une efficacité optimale, le produit doit être appliqué là où les racines de la plante peuvent absorber l'ingrédient actif. L'application au sol ou au substrat sans sol doit se faire avec suffisamment d'eau pour assurer une bonne infiltration dans la zone des racines
- Délai d'attente avant la récolte des légumes de serre : 1 jour pour les concombres, les tomates et la laitue; 3 jours pour les poivrons
- Réappliquer seulement quand l'évaluation indique que c'est nécessaire, à un intervalle minimum de 7 jours pour les tomates, les concombres, la laitue et les plantes ornementales, et de 10 jours pour les poivrons
- Pour les applications aux plantes cultivées dans le sol ou dans un substrat sans sol, irriguer modérément après le traitement. Dans les 10 jours suivant le traitement, irriguer avec précaution pour éviter toute perte d'ingrédient actif par lessivage

// **Ingrédient actif**
flupyradifurone
200 g/L

// **Groupe IRAC**
4D

// **Numéro d'enregistrement**
33176

// **Mention d'avertissement**
attention

// **Formulation**
liquide soluble

// **Délai de sécurité**
12 heures

// **Emballage**
caisse = 8 x 2 L

Doses d'application foliaire

Légumes de serre, plantes ornementales, pépinières d'extérieur et plantes ornementales pour aménagement paysager

Culture	Parasites contrôlés	Taux d'utilisation
Tomate, poivron, concombre et laitue de serre. Plantes ornementales de serre. Plantes ornementales extérieures et de pépinières, dont les fleurs, les plantes vertes, les arbustes, les arbres et les couvre-sols.	Pucerons Cicadelle	500 à 700 mL/ha (5 à 7,5 mL/100 m ²)
	Aleurodes	750 à 1 000 mL/ha (7,5 à 10 mL/100 m ²)

Doses d'application par trempage

Légumes et plantes ornementales de serre

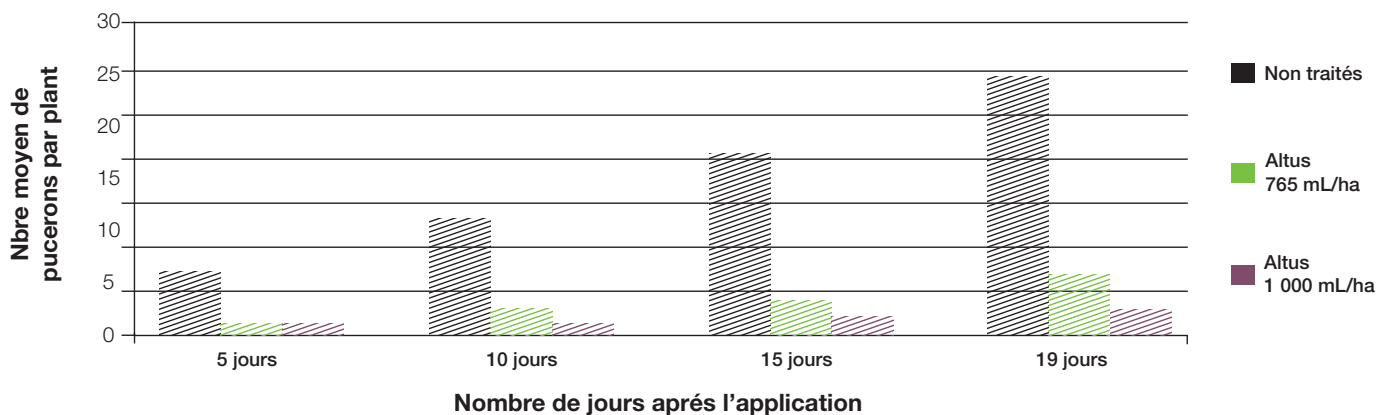
Parasites contrôlés	Rate
Pucerons Cicadelles	750 à 1 000 mL/ha (7,5 à 10 mL/100 m ²)
Aleurodes	1 500 à 2 000 mL/ha (15 à 20 mL/100 m ²)

// RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS

- Quantité maximale d'insecticide Altus permise par cycle de culture : 2 000 mL/ha (400 g m.a./ha)
- Peut causer un jaunissement ou une marbrure des feuilles de concombre
- Dans la mesure du possible, utiliser l'insecticide Altus ou d'autres insecticides du groupe 4D en alternance avec ceux de groupes différents capables d'éradiquer les mêmes insectes

Dose d'application foliaire

Semis de tomate



Canada hors
Québec :
Darcy Olds
905.319.8981

Québec :
Normand Drapeau
514.949.2467

www.bayeres.ca 1-888-283-6847