



**Luna**  
**Privilege™**  
**GREENHOUSE**



Fiche de

# produit

## // UTILISATION OPTIMALE

### Maladies maîtrisées :

- Le blanc et le botrytis sur les concombres, les tomates et les poivrons de serre
- La brûlure alternarienne sur les tomates de serre
- Le botrytis sur la laitue de serre

## // PRINCIPALES FORCES

- Efficacité exceptionnelle quant à la maîtrise de longue durée de la maladie (7 à 14 jours)
- Mouvement systémique vers le haut dans la plante
- Protection des nouvelles pousses
- Le nouvel ingrédient actif maîtrise de façon continue les souches de champignons qui sont devenues résistantes aux substances chimiques autres que les ISDH

### Modes d'application :

- Homologué comme traitement du feuillage des concombres, des tomates, des poivrons et de la laitue de serre
- Est homologué comme traitement par trempage pour les tomates seulement

### Mode d'action

- Le fluopyram inhibe l'enzyme succinate-déshydrogénase (complexe II) de la chaîne respiratoire mitochondriale des cellules des champignons. Il fait partie de la classe des pyridinyl-éthyl-benzamide
- Le fluopyram est classé comme un fongicide à action générale avec mouvement acropète qui protège les parties non traitées de la plante en se déplaçant vers le haut et l'extérieur avec l'eau

## Mesures préventives importantes pour toutes les utilisations indiquées

- Ne pas appliquer lorsque la lumière est faible, car les cultures pourraient être endommagées
- Administrer le fongicide Luna Privilege™ Greenhouse en alternance avec des fongicides autres que les ISDH (groupe 7)
- Attendre au moins six semaines avant d'appliquer de nouveau le fongicide Luna Privilege Greenhouse
- Si le produit est appliqué sur les feuilles, NE PAS mélanger le fongicide Luna Privilege Greenhouse dans un réservoir avec d'autres pesticides, fertilisants ou adjuvants
- Avant d'appliquer le produit à toutes les cultures, faire un test de sensibilité sur quelques plantes, car la phytotoxicité n'a pas été testée sur toutes les variétés dans toutes les conditions. Lorsque le produit est testé sur quelques plantes, attendre au moins une semaine après l'application avant de juger de la sensibilité des cultures. Ne pas appliquer sur les cultures en cas de réponse négative ou si aucun test de sensibilité n'a été effectué
- Utiliser un volume de pulvérisation d'au moins 1 000 L par hectare
- Ne pas appliquer plus de 500 g de fluopyram par hectare par saison

// **Ingrédient actif**  
fluopyram à  
500 g/L

// **Code du FRAC**  
groupe 7 (ISDH)

// **Propriétés  
systémiques**  
acropète

// **Formulation**  
suspension  
concentrée

// **Délai de  
sécurité après  
traitement**  
12 heures

// **Délai d'attente avant récolte**  
Peut être appliqué jusqu'au jour  
de la récolte pour les tomates,  
les concombres et les poivrons.  
Un délai de 7 jours est nécessaire  
avant la récolte des laitues.

## Traitement généralisé du feuillage

Plantes	Maladies contrôlées	Taux d'utilisation (mL/ha)
Concombres de serre Poivrons de serre Tomates de serre	Moisissure grise	500
	Brûlure (botrytis) de la feuille	500
	Chancre de la tige causé par Botrytis	500
	Blanc	100
Tomates de serre	Brûlure alternarienne	De 150 à 300
Laitue de serre	Moisissure grise du haricot	500

## Application par trempage

Plante	Maladies contrôlées	Taux d'utilisation
Tomates de serre	Moisissure grise Brûlure (botrytis) de la feuille Chancre de la tige causé par Botrytis	40 mL par 1 000 plantes

### Autres mesures préventives importantes à suivre lors du traitement par breuvage des tomates de serre

- Ne pas appliquer avant la floraison sur la 9<sup>e</sup> grappe ni avant le 1<sup>er</sup> mars
- Appliquer dans le cadre d'un cycle d'irrigation normal, pendant le dernier arrosage de la journée
- Éviter d'appliquer le produit lorsque les conditions favorisent une croissance rapide



Canada hors  
Quebec :  
Darcy Olds  
905.319.8981

Quebec :  
Normand Drapeau  
514.949.2467

[www.bayeres.ca](http://www.bayeres.ca) 1-888-283-6847