



# Efficacité exceptionnelle et contrôle résiduel prolongé des acariens et des aleurodes

## Meilleures utilisations

Forbid® 240 SC est un tout nouvel acaricide et insecticide à large spectre offrant une efficacité exceptionnelle et un contrôle résiduel prolongé des acariens et des aleurodes. Forbid 240 SC est homologué au Canada pour les plantes ornementales de serre, légumes de serre et plantes ornementales extérieures.

## Principaux atouts

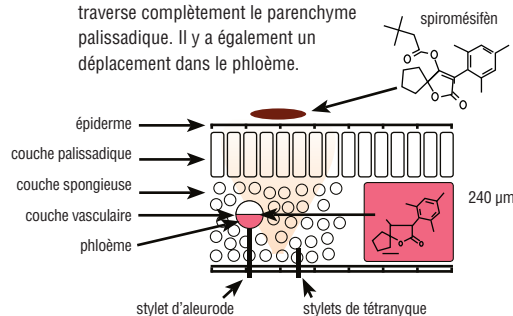
Forbid 240 SC est efficace contre tous les stades des acariens, dont ceux mobiles et immobiles – œufs, nymphes, nymphes immobiles et adultes. Forbid 240 SC est également efficace contre tout stade des aleurodes, mais leurs formes juvéniles (nymphes et pupes) y sont plus sensibles. Forbid 240 SC fournit jusqu'à 30 jours de contrôle résiduel. Forbid 240 SC est homologué pour le tétranyque à deux points et les aleurodes, dont ceux de la patate douce, des feuilles argentées et des serres, pour les plantes ornementales et les légumes cultivés en serre (tomates, concombres, poivrons et aubergines).

## Avantages de l'application de Forbid

- Fournit un excellent effet de choc et contrôle résiduel
- Contrôle à la fois les acariens et les aleurodes
- Activité de contact et translaminaire
- Long contrôle résiduel > 30 jours
- Nouvel outil de gestion de la résistance
- Peu nocif pour les insectes bénéfiques – convient bien à la LAI
- Considéré comme un composé à faibles risques
- Faible potentiel de résistance

### Activité translaminaire :

Le spiromésifène pénètre l'épiderme et traverse complètement le parenchyme palissadique. Il y a également un déplacement dans le phloème.



**Matière active**  
Spiromésifène 240 g/L



**Classe**  
Insecticide du groupe 23



**Formulation**  
Suspension



**Emballage**  
Caisse = 8 x 500 mL

## Tableau des taux d'application de Forbid

Organisme nuisible	Culture	Taux d'utilisation	Remarques
Tétranyque à deux points Aleurodes (y compris aleurodes de la patate douce, des feuilles argentées et de serre)	Plantes ornementales de serre	30 mL/100 L d'eau (solution à 0,03 %)	Dans les cas d'infestations élevées, réappliquer après 10 à 14 jours. Ne pas effectuer plus de 2 applications par cycle de culture. Il est recommandé de faire un test de tolérance à petite échelle.* Lire l'étiquette pour connaître les restrictions relatives aux espèces.
Tétranyque à deux points Aleurodes (y compris aleurodes de la patate douce, des feuilles argentées et de serre)	Légumes de serre (tomates, concombres, poivrons)	30 à 50 mL/100 L d'eau (solution à 0,03 à 0,05 %)	Éviter d'appliquer dans des conditions de stress, comme une sécheresse et des températures élevées. Forbid® 240 SC n'éliminera pas les populations d'aleurodes adultes.
Tétranyque à deux points Aleurodes (y compris aleurodes de la patate douce, des feuilles argentées et de serre) Tarsonème des serres	Plantes ornementales, fleurs et plantes à feuilles (prière de consulter l'étiquette)	30 mL/100 L d'eau (solution à 0,03 %)	Appliquer avec un équipement terrestre et s'assurer d'une couverture complète de toutes les surfaces des feuilles. Un adjuvant peut être utilisé pour améliorer la couverture sur le feuillage difficile à mouiller. Pour obtenir de meilleurs résultats, le traitement doit être fait lorsque les populations d'aleurodes et d'acariens commencent à se former et avant l'établissement d'une population élevée nuisible. Forbid® 240 SC n'éliminera pas les populations d'aleurodes adultes. L'appliquer aux stades des œufs et des nymphes.

\* Forbid 240 SC a fait l'objet de nombreux tests et peut être utilisé sans risque sur une grande variété de plantes ornementales. Toutefois, il est impossible de tester la tolérance de toutes les espèces de plantes ornementales. Il est donc recommandé de faire un test de tolérance – consulter l'étiquette.

## Mode d'action

Forbid 240 SC provient d'une famille de substances synthétisées appelées les acides tétramiques. Sa matière active, le spiromésifène, est un inhibiteur de la biosynthèse des lipides (IBL). Il s'agit du seul acaricide qui utilise le mode d'action IBL. L'application foliaire de Forbid offre donc aux agriculteurs un outil efficace de gestion des acariens résistant aux produits conventionnels. Forbid 240 SC possède une excellente activité de contact et translaminaire pour protéger les deux surfaces des feuilles. Une couverture uniforme sur toutes les parties de la plante est nécessaire pour obtenir un rendement optimal.

## Impact sur l'environnement

Tous les pesticides sont réglementés en vertu de la *Loi sur les produits antiparasitaires* afin de s'assurer qu'ils ne représentent pas de risque inacceptable pour la santé humaine et l'environnement. Pour plus d'information relative au système de réglementation des pesticides, visiter le site Web de l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/organisation/a-propos-sante-canada/directions-generales-agences/agence-reglementation-lutte-antiparasitaire.html>

Darcy Olds

Directeur des comptes principaux, serre et pépinière – Canada  
darcy.olds@envu.com • 905-464-8399

**envu**™ Serre et pépinière

ca.envu.com 1-800-331-2867

