

# Kanemite® Acaricide

Sans pitié pour les acariens<sup>mc</sup>



## Pour une maîtrise à effet-choc et une excellente suppression du tétranyque à deux points et du tétranyque de l'épinière dans les plantes ornementales cultivées au champ.

De nos jours, où l'approche de lutte antiparasitaire intégrée (LAI) va de soi, un acaricide doit être efficace et avoir un impact négligeable sur les acariens prédateurs et autres espèces bénéfiques. Actuellement, l'acaricide KANEMITE<sup>md</sup> 15 SC d'Arysta LifeScience est l'un des acaricides les plus efficaces sur le marché et il convient bien à la plupart des programmes de LAI.

KANEMITE offre un effet-choc et la suppression du tétranyque à deux points et du tétranyque de l'épinière. KANEMITE épargne les acariens prédateurs, les abeilles et les autres espèces bénéfiques. De plus, KANEMITE possède l'ingrédient actif acéquinocyl au mode d'action unique qui en fait le choix idéal pour gérer la résistance chez les acariens.

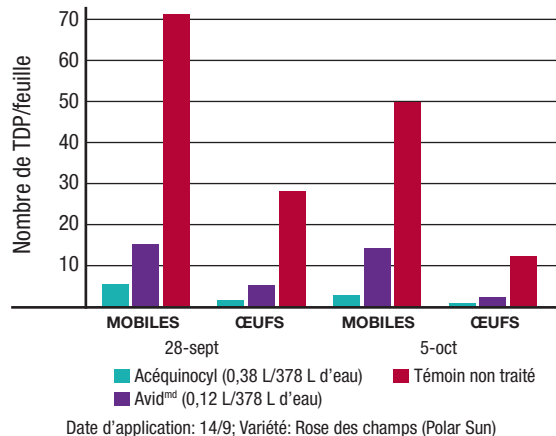
Lorsque vous faites le compte, c'est facile de comprendre pourquoi KANEMITE présente une valeur si exceptionnelle.

## Comment KANEMITE se compare-t-il aux autres acaricides?

Les graphiques ci-contre indiquent que KANEMITE offre une excellente activité par contact pour maîtriser le tétranyque à deux points (TDP) et le tétranyque de l'épinière (TÉ) à tous les stades de la vie.

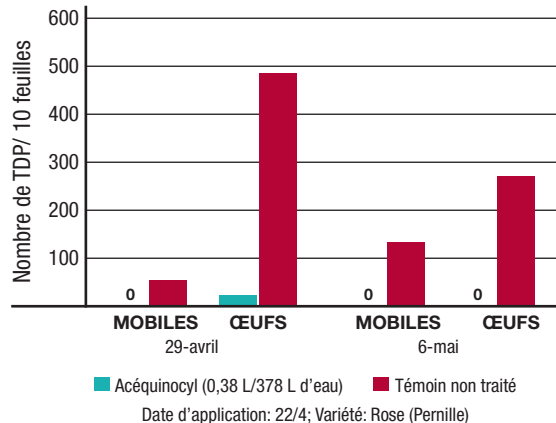
### Maîtrise du tétranyque à deux points dans les cultures de plantes ornementales en champ

J. Zaccaria; Zaccaria Agricultural Consulting; Wasco, CA



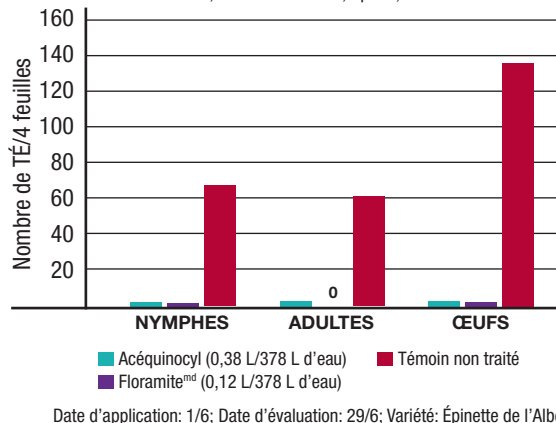
### Maîtrise du tétranyque à deux points dans les cultures de plantes ornementales en champ

M. Parrella; Université de Californie-Davis; Davis, CA



### Maîtrise du tétranyque de l'épinière dans les cultures de plantes ornementales

S. Keith; ALLtech Research; Sparta, IL



# Kanemite® Acaricide

Sans pitié pour les acariens<sup>mc</sup>

## Taux d'application pour les cultures au champ, les fleurs, les plantes à feuillage décoratif et les cultures en pépinière\* (Pour les roses, voir le tableau 2)

Parasite	Taux de produit par 500 litres d'eau	Directives d'application
<b>Tétranyque à deux points</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,21 – 0,46 L (0,07 – 0,15 g ia/L de solution)	• Appliquer KANEMITE dès que la population d'acariens atteint des niveaux économiques d'infestation. Appliquer la plus grande concentration dans les cas d'infestations sévères de parasites.
<b>Tétranyque de l'épINETTE</b> ( <i>Oligonychus ununguis</i> )		

\* Ne pas appliquer KANEMITE 15 SC sur les impatientes

## Taux d'application pour les roses cultivées (sauf pour les roses miniatures\*\*)

Parasite	Taux de produit par 500 litres d'eau	Directives d'application
<b>Tétranyque à deux points</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	0,21 L (0,07 g ia/L de solution)	• Appliquer KANEMITE dès que la population d'acariens atteint des niveaux économiques d'infestation.

\*\* Ne pas appliquer KANEMITE 15 SC sur les roses miniatures

## Avantages du nouvel acaricide KANEMITE.

En même temps qu'il maîtrise efficacement le tétranyque à deux points et le tétranyque de l'épINETTE, le nouvel acaricide KANEMITE offre aussi d'autres avantages à valeur ajoutée.

- Il offre la flexibilité quant au choix du moment d'application puisqu'il agit à tous les stades de vie des parasites (œufs, nymphes et adultes)
- Son mode d'action unique, sans résistance croisée connue à d'autres acaricides, assure l'efficacité et permet de vraies rotations d'acaricides
- Comme il n'a que peu ou pas d'impact sur les abeilles, les acariens prédateurs et autres espèces bénéfiques, il cadre très bien dans les programmes LAI
- Un effet-choc rapide pour arrêter les « flambées » d'acariens avant qu'ils ne deviennent impossibles à maîtriser
- Une classification de risque réduit qui ajoute à la paix d'esprit en ce qui a trait à la gestion des parasites dans vos champs de plantes ornementales
- Un délai de sécurité après traitement de seulement 12 heures qui ne limitera pas vos activités dans vos champs
- Une résistance à l'entraînement par la pluie qui permet la flexibilité d'application durant les périodes de température peu clémente

Pour en savoir davantage sur la façon dont l'acaricide KANEMITE 15 SC peut améliorer votre programme de maîtrise des acariens dans vos champs de plantes ornementales, contactez votre détaillant dès aujourd'hui. Pour obtenir plus d'information concernant KANEMITE, allez à : <http://www.arystalifescience.ca/kanemiteca> ou appelez sans frais au 1-866-761-9397.

## Effets du KANEMITE sur les abeilles, les prédateurs et les espèces bénéfiques

Abeilles	Pratiquement non toxique
<b>Acariens prédateurs</b> ( <i>Typhlodromus pyri</i> , <i>Typhlodromus occidentalis</i> , <i>Zetzellia mali</i> , <i>Amblyseius fallacis</i> )	Peu ou pas d'impact
<b>Abeilles parasites</b> (Espèces d' <i>Encarcia</i> )	Peu ou pas d'impact
<b>Araignées</b>	Peu ou pas d'impact
<b>Vers de terre</b>	Peu ou pas d'impact

## Restrictions et conditions

- Taux maximum utilisé par saison:
  - Pour les cultures au champ, les fleurs, les plantes à feuillage décoratif et les cultures en pépinière, ne pas appliquer plus de 4,1 L de KANEMITE par hectare (0,675 kg ia/ha) par cycle de culture au total.
  - Pour les roses cultivées, ne pas appliquer plus de 2,07 L (0,338 kg ia/ha) par cycle de culture.
- Ne pas appliquer KANEMITE plus de deux fois l'an.
- Ne pas appliquer KANEMITE par voie aérienne.
- Ne pas appliquer ce produit par système d'irrigation quel qu'il soit.
- Utiliser KANEMITE en rotation avec d'autres acaricides ayant un mode d'action différent.

Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette. KANEMITE, et le logo KANEMITE sont des marques déposées d'Arysta LifeScience North America, LLC. Arysta LifeScience et le logo Arysta LifeScience sont des marques déposées d'Arysta LifeScience Corporation. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de commerce de leur société respective. ©2009 Arysta LifeScience North America, LLC. KANC-051