



# Kanemite®

**Acaricide spécifique contre les acariens jaunes (*Tetranychus urticae*) et rouges (*Panonychus ulmi*) en arboriculture**

## Qu'est-ce que Kanemite ?

Acaricide spécifique efficace contre les acariens jaunes (*Tetranychus urticae*) et les acariens rouges (*Panonychus ulmi*) sur tous les stades mobiles sur les fruits à pépins.

## Matière active

152 g/l Acequinocyl

## Formulation

Suspension concentrée (SC)

## Fabricant

Agro-Kanesho, Japan

## Comment agit Kanemite ?

Kanemite appartient à une nouvelle famille d'acaricide avec un nouveau mode d'action. L'Acequinocyl fait partie du groupe chimique des naphtoquinones. Il inhibe le système respiratoire des tissus dans leur fonction du transport des électrons des mitochondries au complexe enzymatique III. La plus part des autres acaricides (groupe des METI) inhibe le complexe I. Il n'y a pas de résistance croisée avec les autres familles d'acaricides. Kanemite a un effet de contact uniquement. Il n'est pas systémique et a une durée d'efficacité de 4 semaines environs. La qualité de la technique d'application est donc déterminante pour une bonne efficacité du produit.

## Comment utiliser Kanemite en arboriculture ?

### Fruits à pépins (pommiers, poiriers):

Dose d'application: 0.1125% (1.8 l/ha pour un volume de plantes de 10'000 m<sup>3</sup>/ha) contre tous les stades mobiles d'acariens Kanemite n'est pas suffisamment efficace contre les œufs et les ériophyides. En présence des ériophyides il est conseillé de mélanger Kanemite avec du Soufralo.

Appliquer Kanemite en post-floraison (stade BBCH 69) selon les avis officiels ou dès que le seuil de tolérance est dépassé (50-60% des feuilles atteintes). Délai d'attente 3 semaines.

## Miscibilité

Kanemite est miscible avec nos fongicides : Cyflamid, Nustar 20 DF, Delan WG, Duotop, Captan S WG, Soufralo, Slick, Armicarb, avec nos insecticides Nomolt, Steward, Gazelle, Trévi, avec le Regalis, avec le Calshine et avec les produits Goëmar.

## Comportement envers les auxiliaires

Kanemite est évalué comme étant neutre contre les acariens auxiliaires.

## PI (PER)

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL.

## Précipitations après le traitement

L'efficacité du produit n'est pas influencée par des précipitations survenant plus de 2 heures après le traitement.

## Important à savoir

Kanemite ne peut être utilisé **qu'une seule fois par parcelle et par année** pour éviter le risque de résistance.

## Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joints à l'emballage font foi. Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage. Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour l'homme et l'environnement.

**R43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**R50** Très toxique pour les organismes aquatiques.

**S02** Conserver hors de la portée des enfants.

**S13** Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

**S20** Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**S24** Éviter le contact avec la peau.

**S28** Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

**S35** Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précaution d'usage.

**S36/37** Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

**S57** Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

**SPe3:** Pour protéger les organismes aquatiques respecter une zone non traitée de 20 m par rapport aux eaux de surface. Cette distance peut être réduite en recourant à des mesures techniques de réduction de dérive conformément aux Instructions de l'OFAG. Utilisation seulement dans les cultures fruitières selon l'art. 22 de l'ordonnance du 7 décembre 1998 sur la terminologie agricole et la reconnaissance des formes d'exploitation (RS 910.91, OTerm).

### Symboles et indications de danger



**N**

Dangereux pour l'environnement



**Xi**

Irritant

### Emballage

Emballage de 1 litre

Cartons de 10 x 1 litre

### Contact

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tel: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

E-Mail: [info@staehler.ch](mailto:info@staehler.ch)

Homepage: <http://www.staehler.ch>

## Comment utiliser Kanemite en arboriculture

