



Teppeki®

L'anti-puceron de dernière génération

- *Efficacité immédiate et durable*
- *Nouveau mode d'action*
- *Epargne les auxiliaires*



Omya (Schweiz) AG
AGRO
CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41
www.omya-agro.ch

Teppeki®

EXCELLENT CONTRE PUCERONS

Teppeki est un insecticide avec un tout nouveau mécanisme d'action efficace contre tous les pucerons du feuillage en arboriculture et qui épargne particulièrement les auxiliaires.



Comment agit Teppeki ?

Teppeki contient la matière active Flonicamid qui agit très sélectivement contre les pucerons. Les auxiliaires et les abeilles sont épargnés. Grâce à la répartition translaminaire et systémique ascendante de la matière active dans la plante, les pucerons qui ne sont pas directement touchés lors de la pulvérisation seront aussi combattus.

La matière active Flonicamid appartient à un tout nouveau groupe de matières actives et ne démontre aucune résistance croisée avec d'autres groupes d'insecticides. Teppeki est donc une pièce maîtresse dans toutes stratégies anti-résistance.

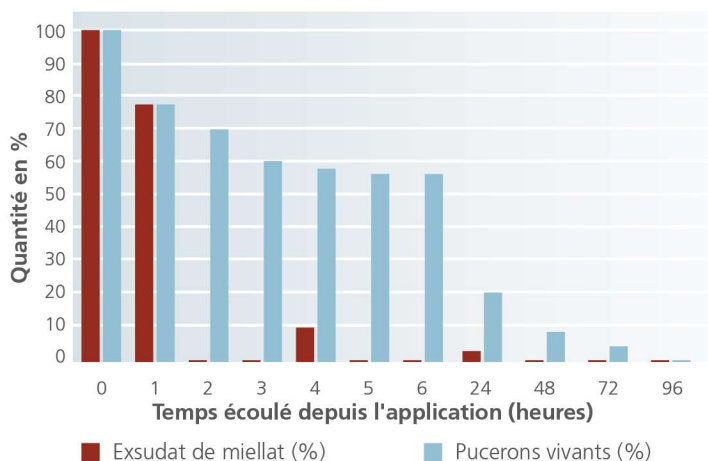
Efficacité rapide et durable

Déjà dans les 1-2 heures suivant l'assimilation de la matière active, les pucerons cessent complètement leurs activités de succion et d'exsudation de miellat. Les pucerons se trouvent alors dans un état léthargique et ne provoquent plus de dégâts sur la plante. La mort définitive des pucerons peut nécessiter quelques heures à quelques jours selon leur condition d'alimentation. L'efficacité de Teppeki paraît donc plutôt lente, mais est en réalité très rapide.

Teppeki ne présente plus de risque de lessivage 2-3 heures après l'application et démontre lors de conditions optimales jusqu'à 21 jours d'efficacité.

Teppeki au banc d'essai

Cet essai montre que l'action de succion et d'exsudation de miellat des pucerons cessent très rapidement après le traitement.



Pucerons cendrés du pommier



Pucerons des galles rouges du pommier

Conseils d'utilisation

Période d'application:

Teppeki peut être appliqué avant et après la floraison. L'application doit avoir lieu avant l'enroulement des feuilles, car la répartition systémique de la matière active n'est plus possible dans les parties nécrosées des feuilles. 2 applications maximum par année sont autorisées.

Dosage:

Le dosage en arboriculture est de 0,01% (160 g/ha). Pour lutter contre le puceron vert du citronnier, l'ajout de **Break-Thru** est nécessaire.

Miscibilité:

Teppeki est bien miscible avec les fongicides pour l'arboriculture de la gamme Omya et avec le **Break-Thru**.

Teppeki en un clin d'œil

- Efficacité contre tous les principaux pucerons du feuillage, puceron cendré du pommier et puceron vert du citronnier inclus
- Répartition systémique de la matière active
- Efficacité rapide et durable
- Epargne particulièrement les abeilles et les auxiliaires (par ex. acariens prédateurs, hyménoptères prédateurs des pucerons lanigères, chrysopes etc.)
- Pas de résistance croisée avec d'autres groupes de matières actives
- Très résistant au lessivage et stable à la lumière
- Excellente sélectivité
- Miscible avec la plupart des fongicides