

Teppeki®

Nouvel insecticide systémique
contre les mouches blanches et
les pucerons

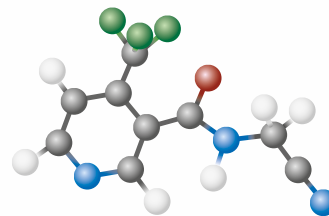
50% DE FLONICAMIDE
(famille des pyridinecarboxamides)

- Nouveau mode d'action • Longue persistance d'action
- Meilleur respect de la faune auxiliaire • Nouvelle famille chimique
- Utilisation foliaire et en fertigation • Emploi autorisé durant la floraison

► FICHE D'IDENTITE :

Nom commercial	Teppeki
Composition	50% Flonicamide
Famille chimique	Pyridinecarboxamides
Autorisation de vente	E11-9-066
Emballage	100 g et 200 g

Flonicamid : Formule chimique



► MODE D'ACTION :

Teppeki® agit par contact et ingestion sur larves et adultes des mouches blanches et des pucerons

Teppeki® induit un arrêt de la prise de nourriture ainsi que leur production de miellat dans les heures qui suivent une ingestion ou un contact avec le produit.

Unique représentant de la famille des pyridinecarboxamide, **Teppeki®** a un mode d'action qui diffère de celui des familles chimiques actuellement utilisés comme les néonicotinoïdes, les pyréthrianoïdes, les carbamates et les organophosphorés.

Cette particularité fait de Teppeki un acteur essentiel dans la prévention de l'apparition des souches résistantes.

► INTÉRÊTS :

- ✓ Résistance au lessivage (3 h après application).
- ✓ Stabilité aux températures élevées et à la lumière.
- ✓ Longue persistance d'action (jusqu'à 3 semaine).

► COMPORTEMENT DANS LE VÉGÉTAL :

Après application foliaire, **Teppeki®** est diffusé dans les parties supérieures de la plante (migration ascendante) ainsi que sur les faces opposées des parties traitées (action translaminaire). Ces effets permettent une bonne action du produit sur pucerons et aleurodes non directement exposés ou protégés de la pulvérisation.

► USAGES ET DOSES D'EMPLOI :

Culture	Ravageur	Dose	D.A.R
Tomate	Mouches blanches	200 g/ha	3 jours
Pommier	Pucerons	14 g/hl	28 jours
Pêcher	Puceron vert	14 g/hl	28 jours
Melon	Pucerons	10 g/hl	7 jours
Agrumes	Pucerons	10 g/hl	60 jours

► POSITIONNEMENT DES TRAITEMENTS :

• Tomate :

Teppeki® s'applique à la dose de 200 g/ha dès l'observation des premières mouches blanches
Teppeki® peut être utilisé dès la transplantation.

• Agrumes :

Teppeki® s'applique à la dose de 10 g/hl dès l'observation des premiers pucerons.

• Pommier

Teppeki® peut être appliqué avant, durant et après la floraison dès l'observation des premiers pucerons.
 L'application doit avoir lieu avant l'enroulement des feuilles.



• Pêcher - Nectarinier :

Teppeki® peut être appliqué avant, durant et après la floraison dès l'observation des premiers pucerons.
 L'application doit avoir lieu avant l'enroulement des feuilles.



• Melon :

Teppeki® s'applique à la dose de 10 g/hl dès l'observation des premiers pucerons.

□ Pour toutes les cultures citées ci-dessus, **Teppeki®** est autorisé durant la floraison (1 seule application) et en période de production d'exsudats (positionnement précoce du traitement).

► AUXILIAIRES :

Selon les critères de l'homologation européenne, **Teppeki®** peut être considéré comme neutre vis-à-vis de la faune auxiliaire:

Amblyseius degenerans - Phytoseiulus persimilis - Typhlodromus pyri - Aphidius colemani - Atheta coriara - Chrysopera carnea - Coccinella septempunctata - Anthocoris nemoralis - Erysiphus balteatus - Macrolophus caliginosus - Orius laevigatus - Amblyseius swirskii - Amblyseius californicus - Amblyseius cucumeris - Aphidoletes aphidimyza.

► SÉLECTIVITÉ :

Aux doses et conditions d'application recommandées, **Teppeki®** est sélectif des cultures.
 Sur pommes, **Teppeki®** ne présente pas d'effet «rugosité».

► MISCIBILITÉ :

Teppeki® est bien miscible avec la plupart des fongicides : Verita Flash, Electis, Frupica 50 WP..... néanmoins il est conseillé de faire un test de compatibilité avec tout mélange.



Importateur et Distributeur Exclusif :

152, Bd Abdellah Ben yacine Casablanca 20300

Tél: 05 22 24 24 71/72 / Fax: 05 22 24 44 53

Site web: www.amaroc-agro.com