

► AUXILIAIRES :

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

Espèce	Ordre	Proie
Amblyseius degenerans	Phytoseiides	Thrips
Phytoseiillus persimilis	Phytoseiides	Acariens
Typhlodromus pyri	Phytoseiides	Acariens
Aphidius colemani	Hyménoptère	Pucerons
Atheta coriara	Coléoptère	Thrips
Chrysopera carnea	Névroptère	Pucerons
Coccinella septempunctata	Coléoptère	Pucerons
Anthocoris nemoralis	Hétéroptère anthocoride	Psylle
Erisyrphus balteatus	Diptères	Pucerons
Macrolophus caliginosus	Hétéroptère - Mirides	Aleurodes - Tutta Absoluta
Orius laevigatus	Hétéroptère	Thrips
Amblyseius swirskii	Phytoseiides	Aleurodes - Thrips
Amblyseius californicus	Phytoseiides	Acariens
Amblyseius cucumeris	Phytoseiides	Thrips - Acariens
Aphidoletes aphidimyza	Diptères	Pucerons
Bombus terrestris	Hyménoptères	Pollinisateur
Apis mellifera	Hyménoptères	Pollinisateur

► 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.

► SÉCURITÉ POUR L'ENVIRONNEMENT :

Teppeki® se caractérise par un excellent profil toxicologique et écotoxicologique.

Teppeki® est sans danger pour l'utilisateur et pour le consommateur. Il ne présente aucune toxicité aiguë sur les organismes aquatiques, les poissons et les oiseaux.

Teppeki® n'a pas d'effets néfastes sur les insectes pollinisateurs comme les abeilles et les bourdons.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS: UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRECAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.

Importateur et Distributeur Exclusif :

AMAROC S.A. 

152, Bd Abdellah Ben Yacine casa 20300

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

Site web: www.amaroc-agro.com

 ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD

Importateur et Distributeur Exclusif :

AMAROC S.A. 

 ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD



50% DE FLONICAMIDE
(famille des pyridinecarboxamides)

Nouvel insecticide systémique contre les mouches blanches et les pucerons

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



Insecticide

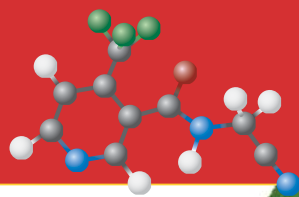


Soma Creation

► FICHE D'IDENTITE :

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

Flonicamid : Formule chimique

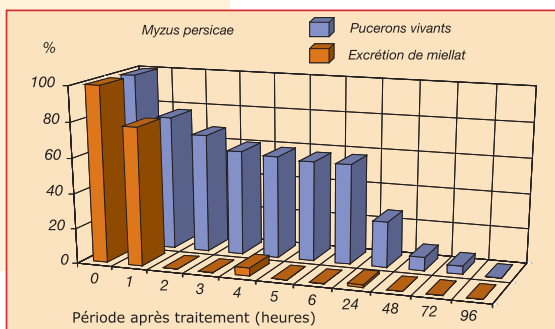


► Mode d'action :

Tepeki® agit par contact et ingestion sur larves et adultes des mouches blanches et des pucerons. Tepeki® 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, Tepeki® a un mode d'action qui diffère de celui des familles chimiques actuellement utilisés comme les néonicotinoïdes, les pyréthriinoïdes, les carbamates et les organophosphorés.

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



Influence de la Fonicamide sur la survie des pucerons et sur la production du miellat

Etudes ISK

► INTÉRÊTS :

Longue persistance d'action (jusqu'à 3 semaines)

Stabilité aux températures élevées et à la lumière

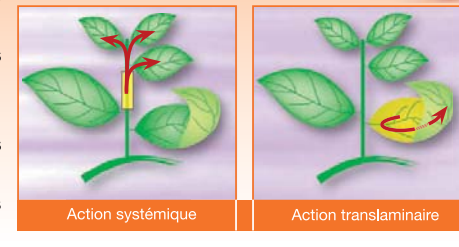
Résistance au lessivage (3 h après application)

3H

Calendrier						
Lun	Mar	Mer	Jeu	Ven	Sam	Dim
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

► COMPORTEMENT DANS LE VÉGÉTAL :

Après application foliaire, Tepeki® est diffusé dans les parties supérieures de la plante (migration ascendante) ainsi que sur les faces opposées des parties traitées (action translaminare). Ces effets permettent une bonne action du produit sur pucerons et aleurodes non directement exposés ou protégés de la pulvérisation. Tepeki® peut être absorbé par les racines une fois appliqué dans le sol par fertigation.



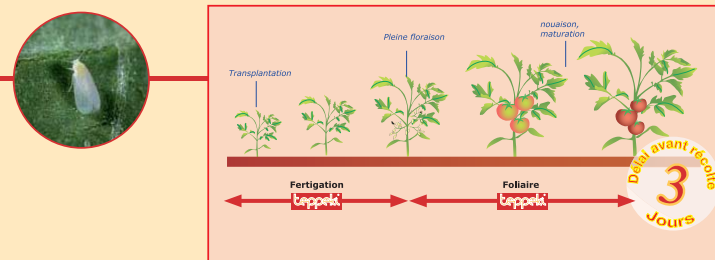
► USAGES ET DOSES D'EMPLOI :

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

► POSITIONNEMENT DES TRAITEMENTS :

• Tomate :

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



• Pommier - Pêcher :

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



• Melon :

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