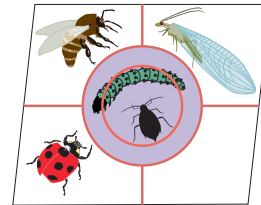
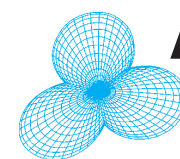
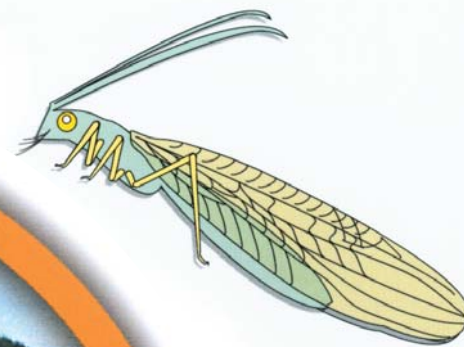


# Mavrik®



Produit pour la floraison dans les vergers et les cultures de plein champ



**AAKO.**

Distribué en Algérie par: SARL AGRICOM INTERNATIONAL

 **AGRICOM**

**International**

Oued el Karma Gué de Constantine, Alger

Tél / Fax: 023 53 82 03 / 023 53 82 04

Mob: 0661 90 10 48

Email: sarlagricom@yahoo.fr

Web: www.agricominternational.dz

# Mavrik®

**Marque commerciale : Mavrik® 2F**

**Formule : Emulsion, huile dans l'eau**

**Composition : 240 g/l de Tau-fluvalinate**

**Mavrik®** est un insecticide très performant dont l'action contre les principaux insectes nuisibles des arbres fruitiers de la vigne et des cultures légumières atteint un niveau élevé.

**Mavrik®** représente le meilleur choix d'insecticide à usages multiples dans les vergers où il est particulièrement important de préserver les insectes utiles tels que les abeilles domestiques et autres pollinisateurs tout en contrôlant les nuisibles.

**Mavrik®** se révèle aussi particulièrement efficace dans les plans de protection intégrée des cultures qui ont la particularité de se concentrer à la fois sur les aspects écologiques et économiques.

**Mavrik®** offre, par son rayon d'action, la possibilité de réaliser un double objectif :

- Atteindre des niveaux de contrôle très élevés sur les insectes nuisibles
- Impact minimum sur de nombreuses espèces utiles.

## Avantages du Mavrik :

- Inoffensif pour les abeilles,
- Très actif contre les pucerons,
- Action longue durée,
- Actif dans des conditions environnementales très variées, y compris aux températures élevées
- Impact faible sur les espèces utiles,
- Peut-être mélangé à des fongicides n'ayant aucun effet nocif sur les abeilles butineuses.

# RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

## ARBORICULTURE ET VIGNE

**Mavrik®2F** offre une action longue durée contre toutes les **espèces de pucerons** fréquents dans les arbres fruitiers à Pépins et noyaux.

**Mavrik®2F** assure un contrôle très efficace des **tordeuses, du carpocapse et de la mineuse** des feuilles du pommier

**Mavrik®2F** possède une action importante contre les **acariens jaunes**

**Mavrik®2F** maîtrise très bien les **cicadelles et les pucerons** de la vigne

## Application

S'il est appliqué aux stades visibles de la préfloraison, le **Mavrik®2F** est excellent dans les programmes de lutte Intégrée contre les parasites (LIP).

L'application du **Mavrik®2F** au stade des bourgeons roses (préfloraison) se traduit par les facteurs clés de Réussite suivants :

- ✓ Contrôle des populations nuisibles,
- ✓ Produit favorable à la floraison,
- ✓ inoffensif pour les abeilles et autres butineurs utiles.

Dans 90% des cas, aucun traitement supplémentaire n'est nécessaire après application aux stades visibles de la préfloraison.

Employé aux faibles taux recommandés pour les champs, le **Mavrik®2F** ne persiste pas sur les plantes : **pas de résidu sur les fruits.**

**Le Mavrik®2F a montré une bonne sélectivité vis-à-vis des principaux acariens prédateurs**

## CULTURES LEGUMIERES

Le **Mavrik®2F** est hautement efficace contre un grand nombre de pucerons et de noctuelles.

Il possède également une bonne action sur le thrips et la mouche blanche des cultures maraichères

Doit être appliqué lorsque l'invasion des nuisibles atteint son seuil de tolérance économique.

## PALMIER DATTIER

**Mavrik®2F** assure un contrôle très efficace de la pyrale des dattes (myelois) et du boufaroua (acarien des dattes)

à la dose de 40 à 50 ml /hl

## Delais avant récolte

Une période d'attente de 7 à 21 jours selon la culture, est préconisée entre la dernière application de Tau-fluvinat et la récolte de toute culture destinée à la consommation Humaine ou animale

# Mavrik®

## Caractéristiques

Agent puissant contre les nuisibles suceurs  
Forte extermination  
Longue durée  
Sain pour la récolte  
Bonne compatibilité avec les plantes  
Toxicité faible  
Arrêt rapide d'alimentation  
Inoffensif pour tous les pollinisateurs  
Inoffensif pour les insectes utiles  
Bon profil environnemental  
Action régulière  
Résistant à la pluie

## Utilisation :

## Avantages

Instrument efficace  
Satisfaction immédiate du cultivateur  
S'adapte au calendrier  
Augmentation de la production et du profit  
Bel aspect de la culture  
Inoffensif pour les agriculteurs  
Protection immédiate  
Pollinisation garantie  
Favorable au contrôle naturel  
Produit moderne  
Satisfaction assurée de l'agriculteur  
Investissement sain

Culture	Ravageurs	Dose
Culture maraîchère	Thrips Chenilles phytophages Pucerons Noctuelles défoliatrices Acariens Mouches	0,3 L / Ha
Fraisier	Acariens Pucerons	0,3 L / Ha
Vigne	Cicadelles Thrips Acariens Pyrales (Altises...)	0,3 L / Ha
Céréales	Pucerons des feuilles et épis Cicadelles Cécidomyies	0,3 L / Ha
Arbres Fruitiers	Carpocapse Tordeuses Pucerons verts et cendrés, farineux Thrips Noctuelles Psylle	0,3 L / Ha
Palmier dattier	Myelois Boufaroua	40 à 50 ml/hl
Pomme de terre	Pucerons et doriphores (Larve et Adulte	0,3 L/ Ha