



# ACARICIDE de DERNIÈRE GÉNÉRATION

## AVANTAGES DE L'ACARICIDE VELAR SUR LA CULTURE DES AGRUMES

- **Nouveau et exclusif mode d'action**

(IRAC 25) pas retrouvable sur autres acaricides

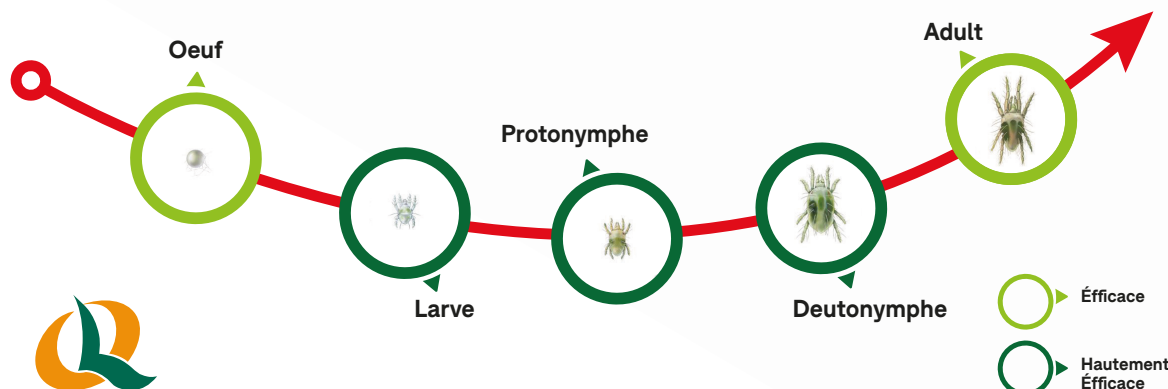
- **Très haute efficacité** sur le contrôle des acariens – tous les stades (oeufs-larves-adultes)

- **Respect aux insectes auxiliaires.**

Produit idéal pour programmes d'Agriculture Raisonnée.

- Avec son **EXCLUSIF MODE D'ACTION**, l'acaricide **velar** est une excellente alternative dans la stratégie de conduite des résistances contre acariens.

*Sa performance pour programmes d'Agriculture Raisonnée et de gestion de résistances devient VELAR idéal pour maximiser le potentiel des agrumes.*



# RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

## Acariens Objectifs: *Tetranychus urticae* – *Pannonychus citri*

**Dose:** 1 Litre/Ha.

Pour une bonne couverture et performance du traitement utiliser un minimum de 2000 litres par Hectare

**Moment d'application:** Le moment optimal est lorsque le nombre d'acariens atteint le seuil de traitement.

**Délais Avant Récolte DAR:** 7 jours

**velar** se montre très efficace contre acariens qui ont développé des résistances vers d'autres acaricides.

Les acariens affectés arrêtent son alimentation immédiatement et pendant une petite période restent sur les feuilles et semblent normaux avant de se déshydrater.

**velar** possède un très limité impact contre insectes auxiliaires (bénéfiques, prédateurs et parasites)

L'utilisation d'un adjuvant est recommandé. Aucune phytotoxicité a été observé.

## EFFICACITÉ VELAR SUR PANONYCHUS CITRI



non traité

traité

## ESSAI 1

**Culture:** ORANGE

**Variété :** Sweet Orange

**Localisation essai:** Ovria (Grèce)

**Type d'essai:** Officiel

**Essai réalisé par:** EUROFINS

**Produit Testé:** VELAR

**Ravageur Objectif:** *Panonychus Citri*

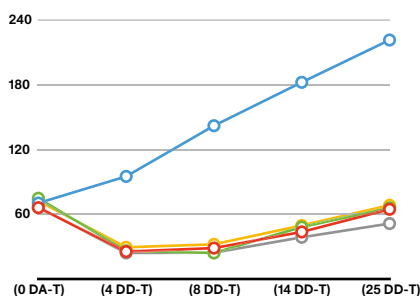
**Date plantation:** 2006

**Date Application:** 7/10/2013

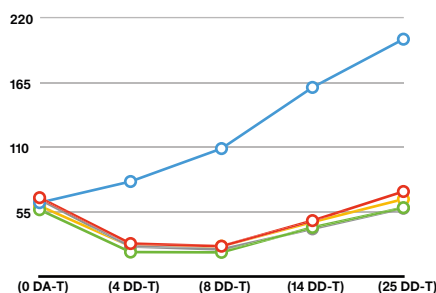
**Volume Application:** 1000 L/Ha

Résultats des évaluations du nombre moyen de *Panonychus citri* sur 32 feuilles par parcelle

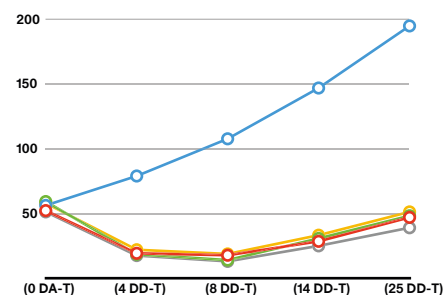
### LARVES



### NYMPHES



### ADULTES



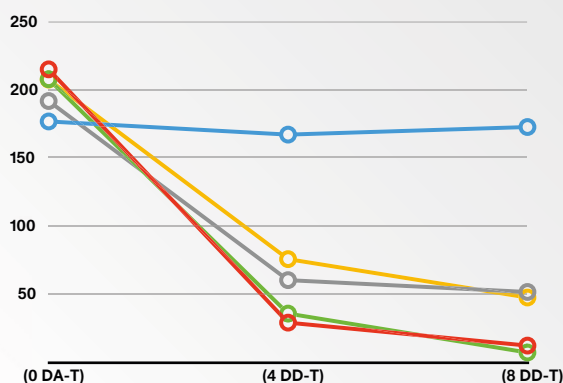
Velar dose 1L/Ha  
Efficacité 83,3 %

## ESSAI 2

Évaluations du nombre moyen d'acariens rouge (*Tetranychus urticae*) sur 16 fruits par parcelle.

- Untreated
- Velar 1 L/Ha (Cyflumetofen 20 %)
- Spirodiclofen 24 %
- Tebufenpirad 20 %
- Abamectine 1,8 %

### ADULTES



Velar dose 1L/Ha  
Efficacité 94,3 %

**Culture:** ORANGE  
**Variété:** Navelina  
**Localisation essai:** Sevilla (Espagne)  
**Type d'essai:** Officiel  
**Essai réalisé par:** EUROFINS  
**Produit Testé:** VELAR  
**Ravageur Objectif:** *Tetranychus Urticae*  
**Date plantation:** 1973  
**Date Application:** 15/8/13  
**Volume Application:** 2000 L/Ha

**velar**  
plant acaricide

**LIDA**  
plant research