

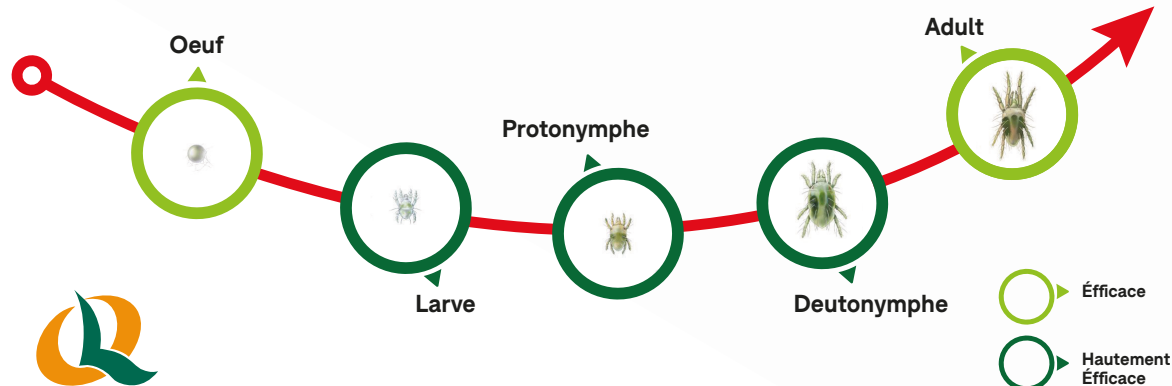


ACARICIDE de DERNIÈRE GÉNÉRATION

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



ESSAI 1

Culture: ORANGE

Variété : Sweet Orange

Localisation essai: Ovria (Grèce)

Type d'essai: Officiel

Essai réalisé par: EUROFINS

Produit Testé: VELAR

Ravageur Objectif: *Panonichus Citri*

Date plantation: 2006

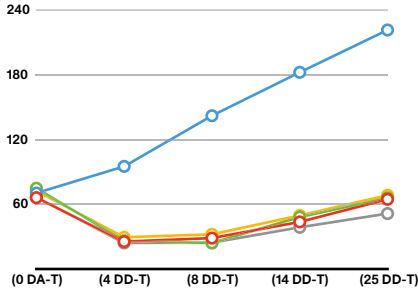
Date Application: 7/10/2013

Volume Application: 1000 L/Ha

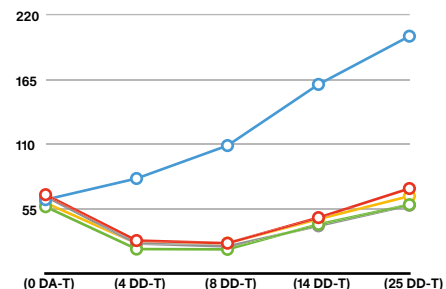
Résultats des évaluations du nombre moyen de *Panonichus citri* sur 32 feuilles par parcelle

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

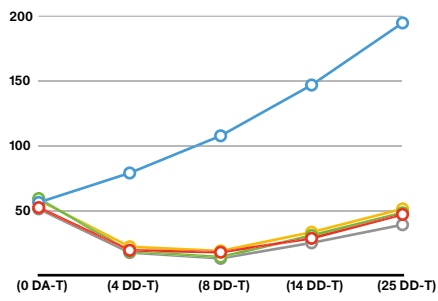
LARVES



NYMPHES



ADULTES



Velar dose 1L/Ha
Efficacité 83,3 %

ESSAI 2

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

ADULTES

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

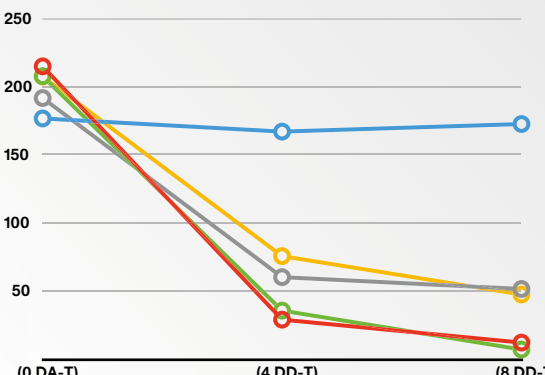
● Untreated

● Velar 1 L/Ha (Cyflumetofen 20 %)

● Spirodiclofen 24 %

● Tebufenpirad 20 %

● Abamectine 1,8 %



Velar dose 1L/Ha
Efficacité 94,3 %