

# ميتدكسيد 40 METHIDAXIDE 40

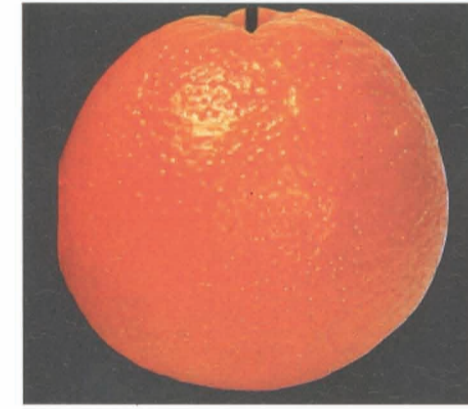
420 g/lt Methidathion



**le Meilleur ami des agriculteurs...  
Le Pire ennemi des insectes !**



**METHIDAXIDE**



Distributeur Exclusif : SAOAS, Omnium Agricole Souss s.a.  
Siège Social : Z.I. Tassila III - Agadir - Maroc  
T. 048 33-10-10 / 048 33-69-20 / 048 33-69-21 // F. : 048 33-35-82

## METHIDAXIDE 40

Methidaxide 40 est un insecticide spécial agrumes. Il est doté d'une grande efficacité sur cochenilles, pou de californie, pou rouge, pou noir, pou de san josé, virgule, serpettes (farineuse, noire, australienne et plate).

### Doses d'utilisation :

150 cc/hl

### Mode d'action :

Methidaxide 40 à une action double : L'ingestion et le contact. Il pénètre avec une grande facilité dans les végétations.

### Période d'utilisation :

L'intervention doit se faire sur les générations de Mai-Juin dès que 60% à 70% des stades sensibles de la cochenille sont atteints et avant la formation du bouclier protecteur.

### Délais :

Les traitements que nous recommandons (Mai-Juin) pour Methidaxide 40 ne laisse pas de résidus.

### Autres Informations :

Il est à noter que 1 pou de californie femelle peut générer plusieurs millions d'individus. En général, il y a 3 générations de pou de californie qui se suivent durant la campagne agricole. La plus importante - Et c'est là qu'il faut intervenir - est celle du printemps (Avril-Mai). Il y a aussi celle du mois de Juillet-Août atténuée par les grandes chaleurs et celle du mois de Septembre-Octobre qui est importante dans la mesure où les traitements d'été ont été ratés.

## ميتدكسيد 40

ميتدكسيد 40 مبيد للحشرات خاص بالحوامض. و هو ذو فعالية كبيرة في القضاء على جميع أنواع القمل ( القمل الكلفورني ، القمل الأحمر ، القمل الأسود ، قمل سان جوزي ) الفاصل ، المنجل الأسترالي ، المبسط و الطنجي .

### معيار الإستعمال :

150 س/هـل

### الفعالية :

يعمل ميتدكسيد 40 بشكل مزدوج : البلع و اللمس ، و هو ينسل داخل النبات بسهولة كبيرة .

### وقت الإستعمال :

يجب تكثيف العلاج على الأجيال التي تظهر في شهري ماي و يونيو قبل ظهور الدرع الواقي للحشرة . إن العلاج الذي يكون في الفترة المذكورة أعلاه لا يترك أي أثر للمبيد .

### معلومات إضافية :

اعلموا أن الأنثى الواحدة من القمل الكلفورني قد تضع الملايين من البيض . على العموم، هناك ثلاثا من الأجيال المتتالية للقمل الكلفورني. أهمها الجيل الذي يظهر في أبريل - ماي، و هناك جيلين يظهر أحدهما في يوليو - غشت وهو يتأثر بالحرارة المرتفعة، أما الآخر فيظهر في شتنبر - أكتوبر و يكون هاما في حالة عدم العلاج في الصيف .

