



# EXOCIDE 48 EC

**Contrôle des cochenilles,  
des noctuelles et du carpocapse**



# EXOCIDE 48 EC

## Utilisation

**Agrumes :** Utiliser 150 cc/hl  
contre les cochenilles.

**Tomate :** Utiliser 150 cc/hl  
contre les noctuelles.

**Cognassier :** Utiliser 125 cc/hl  
contre le carpocapse.

**Pommier :** Utiliser 125 cc/hl  
contre le carpocapse.

**Vigne :** Utiliser 0,7 lt/ha  
contre les cochenilles.

**Poirier :** Utiliser 125 cc/hl  
contre carpocapse.

# EXOCIDE 48 EC

## Insectes Ciblés

### Cochenilles

Les dégâts de la cochenille sont très graves en cas de pullulation : prélèvement de sève, blessures sur l'écorce, déformations, suintements constituent les dégâts directs ; la production d'un miellat abondant sur lequel se développent la fumagine (dégâts indirects) aggravent la situation. En l'absence d'ennemi, la Cochenille se développe sur agrumes au point de leur donner l'aspect d'arbres enneigés. La production est très compromise et les sujets meurent.



### Noctuelles

Les dégâts les plus graves sont provoqués par l'attaque des organes reproductifs tels que les boutons floraux. Encore très jeunes et petites, les chenilles s'insinuent dans les tomates et passent inaperçues dans les tomates pelées, destinées à la conservation, ce qui entraîne de grandes pertes commerciales. Le plus souvent, les baies sont creusées de l'extérieur, aux trois quarts. Chez les Légumineuses, les fleurs sont attaquées et les gousses trouées.



### Carpocapse

Sur fruits à pépins, La jeune larve s'introduit par des galeries en spirale pour aboutir aux pépins et les dévorer. Sur noix, la larve chemine à travers le brou et pénètre jusqu'à l'amande ; lorsque celle-ci durcit, la larve sort par le hile ou reste dans le brou. Les fruits attaqués chutent et présentent des traces de piqûres qui entrave leur commercialisation. Les variétés de poires tardives ou de saison sont peu sensibles durant la 1<sup>ère</sup> génération grâce à la dureté de leur épiderme.



# EXOCIDE 48 EC

## Caractéristiques

EXOCIDE 48 EC est un insecticide à base de clorpyriphos-Ethyl, à utiliser pour se débarrasser des cochenilles, des noctuelles et du carpocapse dans les cultures suivantes : Agrumes, tomate, vigne, pommier, poirier et Cognassier.

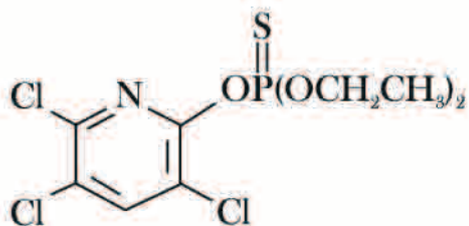


# EXOCIDE 48 EC

## Clorpyriphos-Ethyl

Substance active : Chlorpyriphos-ethyl  
Activité biologique : Insecticide  
Famille chimique : Organo-phosphorés  
Nom chimique : O,O-diethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridinyl phosphorothioate  
Formule brute : C<sub>9</sub>H<sub>11</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>1</sub>O<sub>3</sub>P<sub>1</sub>S<sub>1</sub>

Formule plane :



# إكزوسيد 48

## استعمالاته

إكزوسيد مبيد حشري يحتوي على المادة الفعالة كلوربيريفوس و يستعمل لمحاربة الديدان في مجموعة واسعة من الزراعات (الحوامض، أشجار الفواكه، الطماطم و العنب)

## المعايير

الحوامض : يستعمل ضد الديدان بمعيار 150 سم<sup>3</sup>/هل  
الطماطم : يستعمل ضد الديدان بمعيار 150 سم<sup>3</sup>/هل  
أشجار الفواكه : يستعمل ضد الديدان بمعيار 125 سم<sup>3</sup>/هل  
العنب : يستعمل ضد الديدان بمعيار 700 سم<sup>3</sup>/هكتار

