



Insecticide CHLOROFET 48 EC

Famille : Organophosphorés
Matière active : Chlorpyrifos-éthyl
Concentration : 50%

Propriétés

- **CHLOROFET 48** qui contient la matière active Chlorpyrifos-éthyl agit par contact, ingestion et inhalation sur un grand nombre d'insectes des parties aériennes et souterraines.
- **CHLOROFET 48** a une longue persistance d'action.
- **CHLOROFET 48** a un mode d'action sur la synapse et les neuromédiateurs en inhibant l'acétylcholinestérase.

Utilisation

Cultures	Ravageurs	Doses	Délai avant récolte
Cultures légumières	Aleurode Pucerons Thrips	150-200 ml/hl	14 jours
Arbres fruitiers	Carpocapse Puceron	100-125 ml/hl	
Agurmes, Olivier	Cochenilles	1,5 l / ha	
Céréales	Punaises	1,5 l / ha	
Traitement de sols	Noctuelles Ver blanc Taupins Pucerons	150-200 ml/hl	

Autres Recommandations

- Vigne : Cicadelle 70ml/hl, Cochenilles 70ml/hl, Tordeuse 60ml/hl.
- Pêcher : Tordeuse Orientale 100ml/hl.

Compatibilité

CHLOROFET 48 est compatible avec la plupart des pesticides sauf ceux alcalins.

مبيد حشري مركز مستحلب كلوروفت 48 EC

العائلة : فسفوري عضوي
المادة الفعالة : كلوربيريفوس-ايتيل
التركيز : 48%

الخواص

- **كلوروفت 48** يحتوي على المادة الفعالة كلوربيريفوس-ايتيل يعمل باللامسة و عن طريق الجهاز الهضمي و التنفسي على عدد كبير من الحشرات للجزء الهوائي و الترابي.
- **كلوروفت 48** له فعالية لمدة طويلة.
- **كلوروفت 48** يقضي على الحشرات بتأثيره على المشابك العصبية و على الوسائط الكيميائية العصبية و ذلك بتوقيف إفراز الأستيل كولين أستراز.

الاستعمال

المحصول	الحشرات	معدل الاستعمال	فترة الأمان
الخضراوات	الذبابة البيضاء المن تريپس	200-150 مل/هـل	14 يوم
الأشجار المثمرة	دودة الثمار المن	125-100 مل/هـل	
الحمضيات و الزيتون	الحشرات القشرية	1.5 ل/هكتار	
الحبوب	بقعة الحبوب	1.5 ل/هكتار	
معالجة التربة	الديدان الليلية الدودة البيضاء الدودة الرمادية المن	200-150 مل/هـل	

استعمالات أخرى

- العنب : نطاطات الأوراق 70 مل/هـل، الحشرات القشرية 70 مل/هـل، دودة العنقود 60 مل/هـل.
- أشجار الخوخ : الحشرة القارضة 100 مل/هـل.

قابلية الخلط

قابل للخلط مع معظم المبيدات ما عدا القلوية منها.