

568037 YE/12E

**NEORON<sup>®</sup> 500EC****نيورون<sup>®</sup> ٥٠٠ مستحلب****الاسم الشائع و المحتوى من المادة  
الفعالة:**يحتوي الليتر الواحد على ٥٠٠ غ من  
البروموبروبيلات**Bromopropylate=isopropyl  
4,4-dibromo-benzilate****الوكيل في اليمن:**

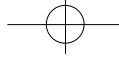
شركة العاقل التجارية

شارع الزبيري - ص.ب. ٦٦

صنعا - الجمهورية اليمنية ت: ١-

٢٠٧٥٩٣ / ٢٠٧٤٧٠

**رقم التصنيع:** انظر الى الرقم**تاريخ الصنع:** المطبوع**تاريخ الانتهاء:** على العبوة**سريع للإشتعال****الليتر****مبيد عناكبي****واسع التأثير****مركز قابل****للإستحلاب****syngenta**



568038 YE/1ZE

NEORON® 500EC

نيورون® ٥٠٠ مستحلب

## توصيات الاستعمال

المحصول	الأفة	معدل الاستخدام	فترة ما قبل الحصاد
الحمضيات والأشجار متساقصة الأوراق	- حلم البراعم والصداء الأريوفني - العنكب الحمراء وغيره من العنكب	٥٠-٧٥ مل / ١٠٠ لتر ماء ٧٥-١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	٢١ يوم
المحاصيل الحقلية والخضروات	العنكب الحمراء	١-١.٥ لتر / هكتار	١٤ يوم
نباتات الزينة	العنكب الحمراء	٧٥-١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	
العنب	حلم الأوراق المتدرن والعنكب الحمراء	٧٥-١٠٠ مل / ١٠٠ لتر ماء	٢١ يوم

يجب الرش قبل استعمال الإصابة ويجب التغطية الكاملة للنبات وتجنب الرش في ساعات النهار الحارة وعندما يكون النبات مبلل أو في حالة نزول العطر.

و الرطوبة وفي درجة حرارة لا تزيد عن ٢٥ درجة مئوية ولا تقل عن ٩ درجة مئوية.

- يمكن استخدام نيورون ٥٠٠ للرش بالحجم المتماهي في الصغر (ULV) ٢٥-٥٠ لتر / هكتار وفي الرش بالطائرات.

## وقت المكافحة

إبداً المكافحة عند بداية ظهور الإصابة وتكرر كلما دعت الحاجة ويؤخذ في الاعتبار الحد الاقتصادي للجرح للأفة.

## الامان و الاحتياطات القانونية:

تصنيف منظمة الصحة العالمية:  
المجموعة الثالثة III (قليل السمية)

## قابل للاستعمال

## التدابير الوقائية:

يُحفظ بعيداً عن متناول الأطفال وبعيداً عن الطعام والشراب و مواد تغذية الحيوان. يجب ارتداء ملابس واقية وقفازات و حماية العين و الوجه بالنظارات و الأقنعة عند استخدام المبيد و توفير الصابون و الماء النقي في مكان استخدام المبيد.

يجب غسل الأجزاء المكشوفة من الجسم بالماء و الصابون مباشرة بعد انتهاء العمل و قبل تناول الطعام أو التدخين و غسل الملابس قبل استخدامها مرة أخرى.

## التأثير على البيئة:

بالنسبة للمبيدات المنسكبة أشبعها بالرمول أو التشارة أو التربة ثم اجمعها في كيس النفايات المخصص لذلك. لا تلوث مصادر المياه بالمبيد و لا يسمح بالرعي و الحش في المنطقة المرشوشة خلال فترة الأمان.

## التخلص من بقايا المبيد:

يقالبا المبيد: يجب التخلص من بقايا الرش أو غسل المرشحات بالطرق المبينة على ملصق العبوة.

العبوات الفارغة: يجب تنظيفها و دفتها أو حرقها في مكان أمين بعيداً عن الأماكن المأهولة بالسكان و مصادر المياه.

و لا تستخدم العبوات الفارغة لأي غرض آخر. اتبع دوماً التعليمات المحلية للتخلص من المبيدات.

تجنب ملامسة المبيد للعين و الجلد.

## التخزين:

يجب تخزين المبيد في عبواته الخاصة بعيداً عن اشعة الشمس

## مركز قابل للاستحلاب

نيورون ٥٠٠ اي سي مبيد عنكبوي متخصص و يستخدم على مدى واسع من انواع المحاصيل.

## مكونات المادة الفعالة:

٥٠٠ جرام / لتر بروموبروبيلات  
(isopropyl 4,4-dibromobenzilate)

## خصائص المركب:

نيورون ٥٠٠ اي سي مبيد حلم و عنكب متخصص غير جهازي له تأثير قوي بالمامسة. و يؤثر على كل الاطوار المتحركة للحلم و لعنكب و له تأثير واضح على البيض في الصيف. و لا يتطاير و يستخدم في مدى واسع من درجات الحرارة و في الجرعات العالية يؤثر على الحلم و العنكب المقاومة للمبيدات الحمية و العنكب.

## مجالات الاستعمال:

نيورون ٥٠٠ له تأثير على كل العنكب المهمة اقتصادياً مثل:  
- حلم البراعم الأريوفني و الحلم الصنخي و العنكب الحمراء و الحلم المبطل و الحلم الناعم  
- و للحصول على افضل مكافحة للعنكب الحمراء يكون الرش بعد الأزهار.

## المكافحة المتكاملة:

استخدم المبيد بموجب التوصيات في بداية الموسم و مبادلتها بمبيد آخر له طريقة تأثير مختلفة و يؤخذ في الاعتبار الحد الاقتصادي للجرح للأفة. لا تبادل نيورون بمبيد الديكوفول و على الأشجار متساقطة الأوراق و الحمضيات و العنب يعتبر النيورون آمن على الاطوار الغير الكاملة للحشرات و العنكب النافعة و النحل.

## قابلية المزج:

نيورون ٥٠٠ قابل للمزج مع معظم المبيدات الحشرية و الفطرية ما عدا المبيدات التي لها تأثير قلوئي مثل الكبريت و الكبريت الجيري و النحاس. و عند الشك يجب عمل اختبار قابلية المزج.

## التأثير على النباتات:

إذا استخدم نيورون ٥٠٠ بموجب التوصيات فليس له أي تأثير ضار على النبات و في حالة الشك يجب أولاً التأكد من مدى تحمل هذه النباتات للمبيد.

## طرق الرش و المعدات و حجم الرش

## المحاصيل الحقلية - الرش الأرضي:

يمكن استعمال زراع الرش المحمول خلف الحراثة و المرشة الظهرية و موزور الرش الذي يعمل بتيار الهواء استخدم ٢٠٠ لتر / هكتار و عندما يكون المجموع الخضري كثيف استخدم ٥٠٠ لتر / هكتار.

## أشجار الفاكهة متساقطة الأوراق و الحمضيات:

استخدم المرشة التي تعمل بتيار الهواء المقطورة أو المحمولة و وجه تيار الهواء حسب شكل الشجرة استخدم من ٤٠٠-٨٠٠ لتر/ هكتار. تأكد من معايرة المرشة قبل الاستخدام بحيث تعطي تغطية كاملة بالحجم المطلوب من محلول الرش. يجب تنظيف المرشة تماماً بعد الرش.

## طريقة الخلط:

أضف الجرعة الموصى بها من المبيد الى الخزان المملؤ الى نصفه من الماء مع التقليب الجيد ثم اكمل ملئ الخزان. دائماً حرك المزيج جيداً و استخدمه خلال ساعات من تحضيره.

## ملاحظات:

- بلل النبات بالكامل و تجنب انفسال و انجراف المبيد بعيداً عن المحصول المستهدف و لا تزيد الجرعة عن الموصى بها و تجنب الرش إذا كان النبات مبللاً و في الأوقات الحارة و الماطرة.

