

# نوجال Nogal

تركيز معلق SC- مبيد مسببات الأمراض في المحاصيل الحقلية، الخضروات والأشجار المثمرة.  
يحتوي 500 غرام بالتر chlorothalonil



مبيد فطريات M05 مجموعة

درجة السمية: خطير (IV) | رقم هيئة الأمم: 3082 | رقم رخصة وقاسة النبات : 86 / ٦٠٤٧ / 979

اقرأ بتمعن النشرة قبل الإستعمال

ليس للإستعمال المنزلي - للإستعمال الزراعي فقط

رقم الانتاج:

سعة العبوة: 10 لتر

انتاج شركة: SIPCAM OXON S.P.A , إيطاليا

מפיק: ג'דוט אגרו בע"מ  
הכתוב: ס.ב. 555  
גדרון 7950070  
08-6308000, פאקס: 08-6308001  
הטלפון: 08-6308000

**GADOT**  
Agro

فقرة مسؤولية المستعمل يتحمل المسؤولية لكل الأضرار التي تحدث نتيجة أسباب وظروف ليست تحت سيطرة المنتج. المنتج غير مسؤول عن الأضرار التي قد تحدث نتيجة ظرف خزن غير ملائم او استعمال خاطيء للمستحضر. أثبتت التجارب بأنه قد تتطور أصول ذات مناعة لهذه المبيدات الفطرية، التي تسبب لفقدان الفعالية للمستحضر. وما انه لا يمكن توقع حدوث تتطور وانتشار المناعة فإن المنتج غير مسؤول عن الأضرار التي قد تحدث نتيجة لذلك.



# نوجال

## تركيز معلق SC- مبيد مسببات الأمراض في المحاصيل الحقلية، الخضروات والأشجار المثمرة

نبذة عامة: نوجال مبيد فطري واسع الفعالية المعد لمنع وإبادة فطريات المسببة للأمراض في الخضروات، المحاصيل الحقلية والأشجار المثمرة.

**وسائل الحذر والحماية:** يجب الحرس على وسائل الحذر المتبعة في التعامل بالمبيدات ما يلي: استعمال ملابس عمل كاسية، سروال مقاوم للكيمويات، حذاء عمل مغلق، قبعة لغطاء الشعر وحمائه، كسوف (معيار EN-374/3) نظارات واقية مع اعلاق من الجوانب (معيار EN-166) كامكة نصف الوجه (معيار EN-140) مع قفاز (معيار EN-14387) من نوع 3 ABEK-P3 احرس لعدم بلع المستحضر واستنشاقه وكل اتصال مباشر بالايدي والاعين، لا تأكل، لا تشرب ولا تدخن وقت التعامل مع المستحضر.

### تحذيرات للبيئة:

**السمية للأسماك والكائنات المائية:** سام للأسماك والكائنات الحية بالماء. قد يسبب لأثرار طويلة الأمد للبيئة المائية، امنع وصول المادة أو مياه الشطف لبرك الاسماك مجاري التصريف أو مصادر المياه.

### السمية للنحل:

المستحضر غير سام للنحل. تعليمات الاستعمال: بداية المعاملة قبل أو مع بداية ظهور علامات الإصابة الأولى للمرض. الرش يتم بواسطة معدات خاصة منصوح بها، وكمية محلول رش كافية لتنغطية جيدة للمجموع الخضري للنبات. يمكن معاودة الرش حسب شدة الإصابة بفواصل رش كل 10-17 أيام..

**تحضير المحلول:** خض عبوة المستحضر جيداً قبل الاستعمال، نظيف الكمية المطلوبة من المستحضر للمرش المملوء نصفه بالماء، ومن ثم تكمل باقي كمية الماء من خلال الخلط.

### كيفية الاستعمال:

المحصول	المرض	الكمية سم للدونم أو تركيزه %	الموعد الاخير للرش قبل القطف بالايام
فستق ***	تسیر كوسورا (تبقع بالاوراق)	300	30
جزر	لفحة بالجزر	250	14
	بياض دقيق بالجزر	125	
كرفس (سلي)	بقع بالاوراق (ستوريا)، تسیر كوسورا تبقع بالاوراق	250-375*	7
بطاطا	لفحة مبكرة، لفة متأخرة	250-375*	12
	لفحة مبكرة، لفة متأخرة	300	3
بندورة	البياض الزغبى بالقتاتيات	270-350*	3
	عفن رمدي (بوتريتييس)	500	3
لوز، خوخ، نكتارين، مشمش	صدأ الزوايات	0.2%	30

\* الكمية المنخفضة بالمعاملة الوقائية، والعالي للمعاملة العلاجية. \*\* ليس أكثر من 4 مرات بالموسم.

إمكانات الخطط: لا يمكن الخلط مع مواد أخرى.

**مناعة:** لا تستعمل نوجال بالتالي إنما كمعاملة من نظام استعمال متداول مع مبيدات فطرية مع مجموعة كيميائية مختلفة المنصوح بها لهذا الغرض. فواصل الرش 7-14 يوم.

### بعد الانتهاء من الاستعمال:

تنظيف المبرش: بعد الانتهاء من الرش يجب تفريغ وعاء الرش من يواقي الماطول تبعاً لنظم إبعاد مياه الشطف، بعد ذلك يتم شطف المبرش وكل أجزاءه بالماء والصابون يجب إبعاد مياه الشطف تبعاً للتعليمات الموصى بها.

**إبعاد مياه الشطف:** لا يمكن تفريغ وشطف مستحضرات بقايا محلول من جهاز رش وعاء تجميع أو من جهاز آخر للرش أو برك الأسماك أو مصادر ومجوعات المياه على أنواعها يجب إبعاد مياه الشطف ضمن الأنظمة المصرح بها من قبل مكتب حماية البيئة، مثل رش حقل زراعي. إستعمال ثانوي، تطهير وتخزين ونقل لموقع النفايات السامة في زمام حواف.

**وقاية شخصية بعد الانتهاء من العمل:** بعد الانتهاء من الرش يجب الاستحمام بالماء والصابون وتبديل الملابس، الملابس الملوثة يجب غسلها على انفراد.

**الدخول مجدداً للحقل المرشوش:** لا يمكن الدخول للحقل المرشوش بدون وقاية ملامحة خلال 48 ساعة من الرش. في الدفيئات والانفاق يجب التهوية 12 ساعة إضافية بالطرقت المتبعة قبل الدخول مجدداً بدون وسائل وقاية شخصية.

**التخزين:** اخزن المستحضر بعنونه الأصلية في مكان قفل ومظلم بارد وجاف معد لخزن المبيدات بعيداً عن متناول ايدي الاولاد وقائلاً غير مؤهلين احرس بأن لا يلامس المستحضر مواد غذائية، أعلاف بذور أسمدة وغيرها. يجب حماية المستحضر من مصادر حرارية واشتعال.

**في حالة تبخر المستحضر:** المستحضر المسكوب يجب امتصاصه بواسطة رمل أو تجارة وجعبه داخل وعاء مغلق، المستحضر المسكوب والذي انتهت مدة فعالتيه أو قد تلف خلال الخزن يعتبر نفاية خطيرة الواجب نقلها لموقع النفايات السامة.

**التعامل مع العيوب الفارغة:** اشطف العبوة الفارغة جيداً ثلاث مرات أو بواسطة جهاز شطف يغط بماء عالي، اضع ماء الشطف وعاء الرش. اخرق العبوة دسها وارمها داخل سلة النفايات أو لموقع النفايات السامة.

**اوعية اول:** في حالة **استنشاق** المستحضر، انتقل المصاب لمكان جيد التهوية، وفي حالة شعور المصاب بعدم ارتياح توجه للطبيب. في حالة ملامسة **الجلد:** يجب ازالة الملابس الملوثة بالخال وعدم اغشاء الجسم الملوثة بالماء والصابون، توجه للطبيب في حالة حدوث حكة. في حالة إصابة **الاعين:** يجب شطف العين بالماء المتدفق لمدة دقائق وتوجه للطبيب. في حالة **البلع:** استدع بالخال الطبيب اشطف الفم بالماء دون البلع ولا تحفز التقيؤ.

**تعليمات للطبيب:** في المركز القطري للاستشارة الطبية في حالات التسمم لمستشفى رمبام حيفا تelfون: 04-7771900