

PRECAUTIONARY STATEMENTS

Hazards to Humans and Domestic Animals

Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, chewing gum, or using tobacco. Avoid contact with eyes or clothing. Wear protective eyewear (such as goggles, face shield, or safety glasses).

بيانات وقائية

له أضرار على البشر والحيوانات المنزلية

في حالة ابتلاعه. يسبب تهيج العين المعتدل. اغسل جيدًا بالماء والصابون بعد الاستخدام وقبل الأكل أو الشرب أو مضغ اللبان أو استخدام التبغ. تجنب ملامسته للعين أو الملابس. ارتدي نظارات واقية (مثل نظار الوقاية أو درع الوجه أو نظارات الحماية).

FIRST AID

If swallowed:

- Call a poison control center or doctor immediately for treatment advice.
- Have a person sip a glass of water if able to swallow.
- Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.
- Do not give anything to an unconscious person.

If in eyes:

- Hold eye open and rinse slowly and gently with warm water for 15-20 minutes.
- Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing.
- Call a poison control center or doctor for treatment advice.

الإسعافات الأولية

في حالة ابتلاعه:

- اتصل بمركز مكافحة السموم أو الطبيب على الفور لاستشارة العلاجية.
- اجعل الشخص يشرب كوبًا من الماء إن أمكن التناول.
- لا تحثه على التقيؤ إذا لم يطلب منك مركز مكافحة السموم أو الطبيب القيام بذلك.
- لا تقدم أي شيء لشخص فاقد الوعي.

في حالة ملامسته للعين:

- افتح عينيك واشطفها ببطء ورفق بمياه دافئة لمدة ١٥-٢٠ دقيقة.
- قم بإزالة العدسات اللاصقة، إن وجدت، بعد أول ٥ دقائق ثم تابع الشطف.
- اتصل بمركز مكافحة السموم أو الطبيب لاستشارة العلاجية.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food or feed by storage and disposal.

Pesticide Storage: Store in a cool dry place in original container only. Keep away from moisture.

Pesticide Disposal: Wastes resulting from the use of this product must be disposed of on site or at an approved waste disposal facility.

Container Handling for Non-Refillable Bag: Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Completely empty bag into application equipment. Offer for recycling, if available, or puncture and dispose of in a sanitary landfill or by incineration, or by other procedures allowed by state and local authorities.

Container Handling for Rigid Refillable Tote: Refillable container. Refill this container with granular spinosad pesticide formulation only. Do not reuse this container for any other purpose. Cleaning the container before final disposal is the responsibility of the person disposing of the container. Cleaning before refilling is the responsibility of the person disposing of the container. Cleaning before refilling is the responsibility of the refiller. To clean the container before final disposal, empty the remaining contents from this container into application equipment. Use a sprayer with water to quickly and completely rinse the interior of the container. Ensure the top, bottom, and all sides are rinsed. A high pressure sprayer with a rinsing nozzle could provide a thorough rinse of the interior. Drain and collect rinsate from the container into a collection system for later disposal. Drain the container dry so no water remains. Return to point of sale. Then offer for recycling, if available, or reconditioning if appropriate or puncture and dispose of in a sanitary landfill or by incineration, or by other procedures allowed by State and local authorities.

التخزين والتخلص

لا تلوث المياه أو الطعام أو التغذية من خلال التخزين والتخلص.

تخزين المبيدات الحشرية: قم بالتخزين في مكان بارد جاف في الحاوية الأصلية فقط. حافظ عليها بعيدًا عن الرطوبة.

التخلص من المبيدات الحشرية: يجب التخلص من النفايات الناتجة عن استخدام هذا المنتج في الموقع أو في منشأة معتمدة للتخلص من النفايات.

معالجة الحاوية للحفاظ على النظافة: حاوية قابلة لإعادة الملء. لا تعيد استخدام أو ملء هذه الحاوية. أفرغ الحاوية تمامًا في معدات الاستخدام. اعرضها للتدوير إن أمكن أو تخلف من الحاوية الفارغة في مقابل القمامة الصحية أو عن طريق الحرق. أو من خلال الإجراءات الأخرى التي تسمح بها الولاية والسلطات المحلية.

معالجة الحاوية للحفاظ على النظافة لإعادة الملء: حاوية قابلة لإعادة الملء. أعد ملء الحاوية بالتركيبات الحبيبية للمبيد الحشري سبينوساد فقط لا تعيد استخدام هذه الحاوية لأي غرض آخر. يتحمل الشخص الذي يتخلص من الحاوية مسؤولية تنظيفها قبل التخلص النهائي منها. يتحمل الشخص الذي يعيد ملء الحاوية مسؤولية تنظيفها قبل إعادة الملء. لتنظيف الحاوية قبل التخلص النهائي، أفرغ المحتويات المتبقية من هذه الحاوية في معدات الاستخدام. استخدم أداة رش مع الماء للفصل التام بسرعة للجزء الداخلي من الحاوية. تأكد من غسل الجانب السفلي والعلوي وجميع الزوايا. يمكن أن توفر أداة الرش بفرغته تنظيفًا شاملاً للجزء الداخلي. جفف وجمع الناتج من الحاوية في نظام تجميع للتخلص منه لاحقًا. جفف الحاوية حتى لا تبقى أي مياه. أزل أي تجبيرات لن تتم إعادة تدويرها. أعد إلى نقطة البيع. بعد ذلك، اعرضها للتدوير إن أمكن أو تجديدها إذا كان مناسبًا أو تخلف من الحاوية الفارغة في مقابل القمامة الصحية أو عن طريق الحرق. أو من خلال الإجراءات الأخرى التي تسمح بها الولاية والسلطات المحلية.

NATULAR™ G30 WSP

ناتولار جي ٣٠ دبليو اس بي

FORMULATION TYPE Granules

شكل المنتج

حبيبات

ACTIVE INGREDIENT:

المكون الفعال:

Spinosad 2.5%

سبينوساد بتركيز ٢,٥٪

INERT INGREDIENTS:

المكونات الخاملة:

Larvacide Ready to Use

مبيد يرقات جاهز للاستخدام

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

يحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال



WARNING

تحذير



:Moccae Registration Number

رقم التسجيل بوزارة التغير المناخي والبيئة

تم تصنيعه بواسطة:  Manufactured by:

Clarke Mosquito Control Products, Inc.

159 North Garden Avenue, Roselle, IL 60174 USA

صنع في الولايات المتحدة الأمريكية

 ecovar

إيكوفار للتجارة

Tel: 97143663302

www.ecovargroup.com

تم توزيعه بواسطة:

 إيكوفار

إيكوفار للتجارة ش.ذ.م.م

هاتف: +97143663302

دبي، الإمارات العربية المتحدة

DIRECTIONS FOR USE

Natular™ G30 WSP may be applied with ground or aerial equipment.

Aerial Application: Fixed wing aircraft or helicopters equipped with granular spreaders capable of applying rates from 5.6 - 22.4kg per hectare may be used to apply Natular™ G30 WSP. Aerial application equipment should be carefully calibrated before use to be sure it is working prop-erly and delivering a uniform distribution pattern. Avoid flight path overlaps while dispensing granules. Do not exceed labeled limits.

Ground Application: Use conventional ground application equipment that provides even coverage at labeled rates.

Application Sites and Rates: Natular™ G30 WSP may be applied at rates up to 22 kg per hectare in waters high in organic content, deep-water mosquito habitats or those with dense surface cover, and where monitoring indicates a lack of kill at typical rates. Reapply after 30 days, if needed for extended control in continuously flooded habitat. More frequent applications may be made if monitoring indicates that larval populations have reestablished or weather conditions have rendered initial treatments ineffective.

تعليمات الاستخدام

يمكن استخدام Natular™ G30 WSP مع الأرض أو المعدات الجوية. يمكن استخدام طائرة بجنّاح ثابت أو هليكوبتر مجهزة برشاشات حبيبية قادرة على رش معدلات من 5.6 - 22 كغ لكل هكتار عند استخدام Natular™ G30 WSP. يجب معايرة معدات الاستخدام الهوائي بعناية قبل الاستخدام للتأكد من عملها بصورة مناسبة وتقديم نموذج توزيع موحد. تجنب تداخل مسارات الطيران عند رش الحبيبات. لا تتجاوز الحدود الموصحة الاستخدام الأرضي: استخدم معدات الاستخدام الأرضي التقليدية التي تغطي حتى المعدلات المحددة. مواقع الاستخدام ومعدلات الاستخدام: يمكن استخدام Natular™ G30 WSP بمعدلات تصل إلى 22 كغ لكل هكتار في المياه المرتفعة بمحتوى عضوي أو بيئات التاموس بالمياه العميقة أو تلك ذات غطاء السطح الكثيف أو عندما تشير المراقبة إلى نقص الإبادة عند المعدلات النموذجية. أعد الاستخدام بعد ٣٠ يومًا عند الحاجة إلى مكافحة موسعة في البيئات المغفورة باستمرار. يمكن تكرار الاستخدام أكثر إذا أشارت المراقبة إلى عودة اليرقات أو تسبب ظروف الطقس في الوصول بالعلاجات المبدئية إلى الوضع غير الفعال.

USES

معدل الاستخدام	Use Rate	المضرات	الموقع	Site
استخدم من 5.6-22.4 كجم لكل هكتار (يساوي المعدل 5 إلى 20 جم لكل 9 مترمربع من المياه)	Apply 5.6 - 22.4 kg per hectare. Rate is equivalent to 5 to 20 g per 9 M2 of water	يرقات البعوض	مياه الصرف الصحي	Sewage
استخدم من 5.6-22.4 كجم لكل هكتار (يساوي المعدل 5 إلى 20 جم لكل 9 مترمربع من المياه)	Apply 5.6 to 22.4 kg per hectare. Rate is equivalent to 5 to 20 g per 9M2 of water	يرقات البعوض	مياه المصرف	Drainage
استخدم كيسًا واحدًا أو كيسين من ناتولار™ جي 30 دبليو اس بي ذات القليل للتدوير في المياه لكل موقع مدرج لكل 9 متر مربع (حتى عمق 60 سم) أو كيسًا واحدًا لكل 2840-5680 لتر ماء	Apply 1 or 2 pouches of Natular™ G30 Water Soluble Pouches per listed site per 9 M2 (up to 60 cm in depth), or 1 pouch per 2840-5680 Liters of water			Water Soluble Pouch Application

WARRANTY STATEMENT بيان الضمان The physical and chemical stability of this product is guaranteed by the manufacturer for a period of two years after the date of manufacture under the conditions of the U.A.E.

تضمن الشركة المصنعة الثبات الفيزيائي والكيميائي لهذا المنتج لمدة سنتين بعد من تاريخ الصنع في ظل ظروف دولة الإمارات العربية المتحدة

Net Contents: 10 kg

الوزن الصافي: ١٠ كيلو

جرام

Expiry Date

تاريخ الصلاحية

MFG.

التصنيع

Lot Number

عدد المحتويات