

MINISTRY OF CLIMATE CHANGE

AUD-AD-140-1547081 رقم التسجيل: التاريمسخ : 07-10-2020

	<i>جيل مبيد</i> عضوي	شهادة تسد	
	مبيد آفات صحة عامة (حشري)		
	لمواصفات التالية	تشهد وزارة التغير المناحي والبيئة بأن المبيد باا	
IC TURBO Ins	secticide for Use in Organic Pro	الاسم التجارى للمبيد :	
	الولايات المتحدة الامريكية	بالمسد التسجيل	
	rosemary oil 10% geraniol 5% clove oil 2% peppermint oil 73%	الممواد الفعالية و تركييزها :	
8000-25-7	7,106-24-1,8000-34-8,8006-90-4	:CAS RN	
	oil concentrate	صــــورة المستحضر:	
	ملايلتر 250,500,1000	حسب السعبوة :	
.Ex	الولايات المتحدة الامريكية - celAg Corp	بلد (التسجيل/المنشأ) والشركة المنتجة :	
	شيروود الشرق الاوسط لتجارة المبيدات	الشركـــة المحـليـة المسـتـوردة :	
31-08-2021	07-10-2020 صالحة حتى :	تساريسخ إصمدار الشهممادة :	
	لا يوجد	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

وجد مطابقا لنظام تسجيل المبيدات المتبع لديها وقد أعطيت له هذه الشهادة بناء على ذلك.

ملاحطات :

قطاع المجتمعات المستدامة

إدارة الشوون البلدية

 يعاد تقيم المبيد كل خمس سنوات حتى يتم تجديد هذه الشهادة بعد ذلك. تلغى هذه الشهادة في حالة شطب أو سحب المبيد من قبل المنظمات والهيئات العالمية المختصة في تسجيل المبيد أو ثبت للوزارة تدهور المبيد أثناء فترة صلاحيته تحت الظروف البيئية للدولة أو ثبت أن لديه أثار جانبية ضارة

- سددت الرسوم 3054.05 درهم رقم إيصال الشهادة : 200043883848
- - تاريخ إيصال الشهادة : 15-08-2020
 - رمز التحقق: 154-7081

مدير إدارة الشؤون البلدية

هذا المستند معتمد إلكترونيا ولا يحتاج إلى توقيع أو ختم

This document is electronically approved and does not require signature or stamp

للتحقق من صحة بيانات هذا المستند يرجي مسح الشيفرة أو زيارة موقع الوزارة

To verify this document please scan the QR code or visit the ministry's website



PRECAUTIONS Flammable

- Keen out of reach of children.
- May cause eve and skin irritation. Avoid contact with eyes, skin and
- clothing. Persons handling concentrate are recommended to wear. Protective evewear, chemical resistant gloves made of neoprene nitrile or natural
- rubber Do not use, pour, spill or store near heat or open flame. Store only in original container.
- Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

SAFETY DIRECTIONS:

- User should wash hands before eating. drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove clothing immediately if the
- product gets inside. Wash thoroughly and put on clean clothing Remove PPE after handling this
- product. Wash the outside of the gloves before removing FIRST AID:
- · If in Eves; Hold eve open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a physician if irritation persists.
- If on Skin: Wash exposed area thoroughly with soap and water. If INHALED: Move exposed person(s)
- to fresh air. If breathing problems persist, get medical attention. If INGESTED: Rinse mouth out with
- water. Do not induce vomiting. Obtain medical attention if feeling sick

or nauseous STORAGE, SPILLAGE AND DISPOSAL FOR CONTAINERS LARGER THAN ONE GALLON:

PESTICIDE STORAGE AND SPILL PROCEDURES:

Store upright at room temperature.

Avoid exposure to extreme temperatures. In case of spill or leakage, soak up with an absorbent material such as sand, sawdust, earth, fuller's earth, etc. Dispose of with trash

CONTAINER DISPOSAL . Triple rinse or its equivalent, then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of with ordinary trash.

التغزين: يغزن في حاوية أصلية في مكان بارد وجاف لا STORAGE: Store in original container in a dry cool place inaccessible to children and pets.

DISPOSAL: Do not reuse container. Discard in trash.

التحذير ات: قارا للاشتعال بحفظ بعيدا عن متناول الأطفال. قد بسبب تهيج العين والحلد. تحنب ملامسة العينين

LISTED

الجلد والملابس يوصبي بار تداء الأشخاص الذين بتعاملون مع المركز : نظار أنَّ وَاقدة وقفاز ات مقاء منَّ للَّمو إذ الكيميانية. مصنوعة من النيوبرين أو النتريل أو المطاط الطبيعي

· لا تستخدم أو تصب أو تسكب أو تخزن بالقرب من الحرارة أو اللهب المكشوف قم بالتخرين في الحاوية الأصلية فقط

لا تلوث الماء أو الطعام أو الأعلاف أثناء التخزين أو التخلص من الحاويات.

تعليمات السلامة بحب على المستخدم غسل البدين قبل تناه () الطعاء أه الشرب أو مضغ العلكة أو اسْتَخْدام الَّتِبِغ أو استخدام المر حاض قرباز الة الملابس على الفور إذا دخل المنتج إلى الداخل اغبيل حيدًا وأرتدي ملابس نظيفة

 قد باز الة معدات الوقاية الشخصية بعد التعامل مع هذا المُنتَجَى اغسل القفارَ آتُ من الخارَ ج قبل نز عماً. الاسعافات الأولية:

في حالة ملامسة العينين: أبق العين مفتوحة و اشطف

سطَّع ورفق بالماء لمدة 15-20 دقيقة قد باز الة العدسات اللاصفة إن وجدت بعد أول 5 دقائق ثم استمر في شطف العين قم باستدعاء الطبيب إذا استمر التهيج في حالة ملامسة الحلد. اغسا، المنطقة المكثبوفة حيداً بآلماء والصابون فى حالبة الاستنشاق: انقل الشخص (الأشخاص) إلى

الهواء النقي. إذا استمرت مشاكل التُنفس احصل علم. عانة طساً في حالة البلع: قم بشطف الفم بالماء. لا تقم بتحر بض

احصل على رعاية طبية إذا شعرت بالمرض أو التخزين والانسكاب والتخلص من المنتج:

للحاويات أكبر من جالون واحد: إجر اءات تخز بن المبيدات و انسكابها: قم بالتخزين بشكل عمودي في درجة حرارة الغرفة.

تحنب التعرض لدر حات الحرارة العالية. في حالة الإنسكاب أو التسرب، قم بامتصاصبه بمادة مأصبة مثل الرمل، نشار ة الْخَسْبِ، التر اب، الخر و تخلص منها في القمامة. التخلص من العدوة؛ قد بالشطف الثلاث، أو ما يعادله، ثم

قم باعادة النَّذه برأً أو اعادة التعينة، أو تُقْبِعاً والتَّخلص منْعا مع القمامة العادية

بمكنَ لَلأَطَّفالَ وَالْحَبِوِ انْآَتَ الأَلِيفَةَ الوَّصولَ الْبِهَ . التخلص: لا تقر باعادة استخدام الحاوية. تخلص منها في سلة المهملات

IC TURBO

ی ســ**ی تیربو**

Public Health Insecticide\Organic مبيد حشرى عضوى-مبيد صحة عامة

التركيب.

النسبة المنوية Percentage		المحتويّات Composition
10%	Rosemary Oil	زيت إكليل الجبل
5%	Geraniol	جيـر انيول
10%	Clove Oil	زيت القرنفل
2%	Peppermint Oil	زيت النعناع
73%	Other Ingredien	مكونات أخرى Its
100%	Total	المجموع

بحفظ بعيداً عن متناول الأطفال اقرأ توجبهات المسلامة قبل الفتح أوالاستخدام KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN READ SAFETY DIRECTIONS BEFORE OPENING OR USING



الشركة المنتحة الموزع المحلي Local Distributor Manufacturing Company

المحتوى الصافي

Sherwood \$

ExcelAg.

Net content

Suite 640

7300 North Kendall Drive شير وود الشرق الأوسط SHERWOOD MIDDLE EAST Miami EL 33156 Abu Dhabi, UAE Phone: (305)-670-0145 Tel.: +971 2 6718812 www.excelad.com Fax: +971 2 6718813

DIRECTIONS FOR USE.

IC Turbo is organic insecticide for indoor and outdoor use.

INDOOR USE AREAS: Includes, but is not limited to, apartment buildings, bottling المحافر الحمة، الكافتر الذي، مصافر التعليب، مصافر معالجة وتصنيم الحبوب، مخازن الألبان، facilities, breveries, cafeterias, canneries, cereal processing and manufacture, o radinies, bieweins, caleetins, canterias, canterios, corcar processing and manufacturing of the second se plants, homes, hospitals, hotels, houses, industrial buildings, manufacturing facilities, وعلمة وخليف andards, homes, hospitals, hotels, houses, industrial buildings, manufacturing facilities, وعلمة وخليف meat processing and packaging plants, meat and vegetable canneries, motels, nursing homes office buildings restaurants schools stores supermarkets warehouses and similar structures

OUTDOOR AREAS: Includes, but is not limited to, building foundations, dairy facilities, drive-in restaurants, drive-in theaters, golf courses, parks, playgrounds, الفسنة، المداري، المناطة، الحضرية، الله: ج، مناطق المناظر الطبيعة، الألكبران الغنب Reparting ourseances, and areas, Schools. urban areas, Jawns Landsrane trees, turf and zoos.

أي سي تبريو هو مبيد حشري عضوي يستخدم للمناطق الداخلية والخار حية .

مناطق الآستُخدام الداخلي: تَشْمل عَلَّى سبيل المثال لا الحصر : المباني السكنية، مرافة التعنية، اللحوم، مصانع تعينة اللحوم، الخضر، ات، ألمه تبلات، دور التمريض، مياني المكاتب، المُطاعّد، المدارَس، المتآخر، محلات السوير، ماركت، المستودعات والبياكل المماثلة.

المناطَقَ الخارجية: تشمل على سَبيل المثال لا الْحصر : أَسَاسَتَ البناء، مرافق الألبان، الأقسام الخارجية من المُطاعم، المسارح، ملاعب الجولف، الحدائق، الملاعب، بيوت الدواجن، المناطق وحدائق الحبو إنات

Hene

Treatment Application	Target Pests	Usage Rate	Notes	ملاحظات	معدل الاستخدام	الآفات المستهدفة	التطبيق
General pest control	Accessible, exposed stages of crawking insects including, but not limited to: Cigarette Beetles, Dark Mealworms, Drugstore Beetles, Contused Flour Beetles, Graines, Nuisance Beetles, (sch as Lady Beetles), Red Flour Beetles, Nothed Grain Beetles, Schotters, Termites Beetles, Schotters, Termites	Dilute at the rate of up to 15-180 ml of IC TURBO per 5 Iliters of water (use lower rate for maintenance service and higher rates for active infestations).	Thoroughly spray non-visible areas where these insects are usually found with special attention to cracks and crevices and other harborage sites	لم برش المناطق عبر المرتبة بالكامل في الإسلان للتي توجد مادة فيها هذه المشراف مع للائه اهتمام خاص الشتوى والصدوع وماوي الحشرات الأخرى	تتفقيف بمعدل يصل إلى 15-180 مل لكل 5 لترات من الماء و(استعدم معدل ومعدلات أعلى للإصابة النشطة).	الطحين، البرّ اغيث، عث الحبوب، عث الطيور ، العث، الخنافس مثل الدعموقيات،	المكافحة العامة للحشر ات
	Bed bugs	Dilute IC TURBO at a rate of 120ml per 5 liters of water	Thoroughly clean, vacuum, and air mattresses and springs prior to treatment. Apply diluted compound as a spot treatment to cracks and crevices, around baseboards, floorboards, headboards, and walls. Repeat as necessary.	يتم تنظيف الفرشات واللوابض بشكل كامل ويتظيفها بالهواء قبل المعالجة. قم بتطبيق المحلول المخفف كمعالجة موضعية على الشتوق حول الألواح المظية، ألواح الأرضية، ألواح الأراس،	تخفيف أي سي تير يو بمعدل 120 مل لكل 5 لترات من الماء	الأبيض بق الفراش	
Fogging	Crawling and flying insects	Mix 70 to 300 ml of IC TURBO insecticide with sufficient oil to equal 5 litters of diluted spray. (It is recommended to use lower rates in most food facility Apply at a rate of 30-90 ml per 28 cubic meter	IC TURBO may be applied as a space sproy through conventional fogging surfaces in edite product a surfaces in edite product a restar (flood hardine product areas of flood hardine product areas of flood hardine product areas of flood hardine product areas of flood hardine product sensitive surfaces (fload hardine ensitive surfaces (fload hardine areas). Reep area cloaded for at least 15 minutes. Vacate treated area. Ventilate before reoccupying.	والجرائي قرر حسب المترورة. والجرائي قرر حسب المترورة. المحكون خليفة الولدة التلقيمة، ومحات المحكون خليفة المتلح المحلة، المحكون خليفة المتلح المعلم، وليما المعلمة، المسلح المعلم، وليما المعلمة، الالحلة والمعلم، وليما المعلمة، المحلمة المعلمة، وليما المعلمة، المحلمة المحلمة المعلمة، وليما المعلمة، محلمة المحلمة المحلمة والمحلمة عليه المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة، والمحلمة عليه المحلمة المحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة المحلمة، والمحلمة المحلمة، والمحلمة، والمحلمة، والمحلمة المحلمة، والمحلمة،	امزج 70 إلى 300 مل من أي سي توربو مع زيت كاني من الرذاذ المخفف. (من المستحسن المتدام معلات القا المتدام معلات القانية). قم بالتطبيق بمعذل 28.000 مل الكل 28 متر مكعب	الحشرات الزاحفة والطائرة	التضبيب والرش بالرذاذ

الضمان: تضمن الشركة المنتجة ثبات المواصفات الكميائية والفيزيائية لعذا المبيد Warranty: The manufacturer warrants that the chemical and physical specifications وسلامتَه في عبراته الأصلية في التخزين العادي طبلة فترةً صُلاحيتُه تُحَتَّظُر، ف دَولَة للت والمعادي من التخزين العادي طبلة فترةً صُلاحيتُه تُحَتَّظُر، ف دَولَة الم its validity period under the conditions of the United Arab Emirates and according الإمار ات العربية المتحدة وحسب طربقة التخزين المشار البها. to the method of storage referred to.

الشركة المنتحة ليست مسرولة عن أي حادث قد بحدث بسبت سرو التخزين أو استخدام The manufacturer is not responsible for any incident that may occur due to incorrect storing, using, and mixing or non-compliance with technical instructions. أو خلط غير صحبح، أو سبب عدم الامتثال للتعليمات التقنية

P/Date:	May, 2020	تاريخ الإنتاج:
E/Date:	May, 2023	تاريخ الانتهاء:
Batch No.:	BMI2020052307ICT	رقم التشغيلة:

ط بقة الاستخداه.

الاستخدامات.

ExcelAg,

1. Identification

Product Name: IC Turbo® **Recommended Use:** 25(b) minimum risk organic chemical adjuvant **Manufacturer/ Distributor:**

ExcelAg, Corp. 7300 N Kendall Dr Ste 640 Miami, FL, USA 33156-7840 1-305-670-0145

Emergency Telephone Number: 813-248-0573 (ChemTel Inc.)

2. Hazards

GHS Classification:

Acute toxicity – Category 5 (oral/dermal) Skin irritation – Category 2 Eye irritation – Category 2 GHS Labeling: Symbol: Exclamation mark



Signal word: Warning **Hazard statements:** Causes skin irritation. Causes eye irritation. May be harmful if swallowed.

Precautionary statements: Do not eat, drink or use tobacco when using this product.

Wear protective gloves and eye/face protection.

Use only in a well-ventilated area.

Store container tightly closed in cool/well-ventilated place.

Wash thoroughly after handling.

	3. Composition/ Information on Ingredients		
Componenent	CAS#	<u>Weight</u>	
Rosemary Oil	8000-25-7	10%	
Clove Oil	8000-34-7	10%	
Geraniol	106-24-1	5%	
Peppermint Oil	8006-90-4	2%	
Other ingredients	proprietary	73%	

The specific chemical identity and exact percentage of composition has been withheld as a trade secret.

4. First-aid Measures

Inhalation: Remove to fresh air. Consult physician. If not breathing, give artificial respiration. **Skin Contact:** Wash with soap and water. Remove contaminated clothing. Wash clothing before reuse. **Eye Contact:** Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes, holding eyelids apart to irrigate thoroughly. Washing eyes within several seconds is essential to achieve maximum effectiveness. Consult physician if irritation persists.

Ingestion: Never give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting. Give large



Page 2 of 4

quantities of water or milk. Seek medical attention.

5. Fire-fighting Measures



Suitable Extinguishing Media: Use dry chemical, foam, or carbon dioxide to extinguish fire. Use water to dilute spills and to flush them away from sources of ignition.

Combustion Products: Irritating or toxic substances may be emitted upon thermal decomposition. Thermal decomposition products may include oxides of carbon and nitrogen.

Section 6: Accidental Release Measures

Keep unnecessary people away; isolate hazard area and deny entry.

Shut off ignition sources; no flares, smokes or flames in hazard area. Small spill: take up with sand or other noncombustible absorbent material and place into containers for later disposal. Large spills: Dike far ahead of liquid spill for later disposal.

Do not flush to waterways. Prevent release to the environment if possible. Refer to Section 15 for spill/release reporting information.

Section 7: Handling and Storage

Handling:

Do not get in eyes, on skin or on clothing. Keep container closed. Use good personal hygiene practices. Wash hands before eating, drinking, smoking. Remove contaminated clothing and clean before re-use.

Storage:

Store in tightly closed containers in cool, dry, well-ventilated area away from heat, sources of ignition and incompatibles. Ground lines and equipment used during transfer to reduce the possibility of static spark-initiated fire. Store at ambient or lower temperature. Store out of direct sunlight. Keep containers tightly closed and upright when not in use. Protect against physical damage.

8. Exposure Controls/Personal Protection

Engineering Controls: Provide mechanical ventilation for confined spaces.

Personal Protective Equipment (PPE):

Eye Protection: Wear chemical safety goggles or safety glasses with side shields. Have eye-wash stations available where eye contact can occur.

Skin Protection: Avoid skin contact. Wear gloves impervious to conditions of use. Additional protection may be necessary to prevent skin contact including use of apron, face shield, boots or full body protection. A safety shower should be located in the work area. Recommended protective materials include Butyl rubber or PVC gloves and for limited contact Teflon.

Respiratory Protection: For a high concentration of vapors or oxygen deficient atmospheres NIOSH approved respiratory protection should be worn. Engineering controls are the preferred means for controlling chemical exposures. Respiratory protection may be needed for non-routine or emergency situations. Respiratory protection must be provided in accordance with OSHA 29 CFR 1910.134.

9. Physical and Chemical Properties

Boiling Point: > 100°C Melting Point: < -5°C Vapor Pressure: Not available Vapor Density (Air=1): Not available Solubility in Water: Miscible Molecular Formula: Mixture Odor/Appearance: Yellow color with clove odor Specific Gravity: 0.91 – 0.93 Evaporation Rate (Water=1): Not available Viscosity @ 20 rpm: Not available



pH: 6.5 – 7.5

Molecular Weight: Mixture

10. Stability and Reactivity

Stability/Incompatibility: Incompatible with strong oxidizing agents.

Hazardous Reactions/Decomposition Products: Decomposition may occur in the presence of fire or hot alkaline materials.

11. Toxicological Information

Signs and Symptoms of Overexposure: Eye and nasal irritation, headache, dizziness, nausea, vomiting, heart palpitations, difficulty breathing, weakness, itching or burning of this skin.

Acute Effects:

Eye Contact: None determined, may cause mild conjunctival irritation.

Skin Contact: None determined, may cause allergic skin reaction.

Inhalation: None determined, may cause mild lung irritation.

Ingestion: None determined, may cause gastrointestinal burns.

Target Organ Effects: None determined, may cause gastrointestinal (oral), respiratory tract, nervous system,

cardiovascular system, liver and blood effects.

Chronic Effects: None determined.

Medical Conditions Aggravated by Exposure:

Calculated Acute Toxicity Values Based on the LD50 of Components

 $\begin{array}{l} Oral \ LD_{50} \ (Rat) > 2000 \ mg/kg \\ Dermal \ LD_{50} \ (Rabbit) > 2000 \ mg/kg \\ Inhalation \ LC_{50} \ (Rat) > 2000 \ ppm \end{array}$

No toxicological data has been collected at this time.

12. Ecological Information

Calculated Acute Toxicity Values Based on the LD50 of Components

LC50 (Flathead Minnows) > 100 mg/L EC50 (Daphnia) > 100 mg/L

No ecological data has been collected at this time.

13. Disposal Considerations

Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations.

14. Transport Information

Land Transport

USDOT Classification: Not classified as a dangerous good under transport regulations.

Sea Transport

IMDG Classification: Not classified as a dangerous good under transport regulations.

Air Transport

IATA Classification: Not classified as a dangerous good under transport regulations.

15. Regulatory Information

Registration Status: Minimum risk pesticide exempt from EPA registration under section 25(b) of FIFRA.

16. Other Information

Last updated: 05/21/2020

Disclaimer: The information contained herin is accurate to the best of our knowledge. ExcelAg, Corp. makes no warranty of any kind, express or implied, concerning the safe use of this material in your process or in combination with other substances.