

SAFETY & PRECAUTIONS

Hazards to Humans: Harmful if swallowed. Causes moderate eye irritation. Avoid contact with skin and eyes. Wear protective clothing, chemical-resistant gloves, and safety goggles during handling and application.

Environmental Hazards: Toxic to aquatic organisms and bees. Do not apply directly to water bodies. To protect bees, avoid application during flowering periods or apply in the late evening when bees are not actively foraging.

Storage: Store in a cool, dry, well-ventilated place away from food, feed, and fire. Keep container tightly closed.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Do not contaminate water sources. Do not apply directly to lakes, streams, or ponds. Clean all equipment away from water bodies.

Dispose of rinsate and empty containers according to local regulations.

STORAGE & DISPOSAL

Storage: Store in a cool, dry, well-ventilated place, away from food, feed, and heat sources. Keep container tightly closed and out of reach of children and animals.

Disposal: Triple-rinse empty container. Do not reuse container for any purpose. Dispose of container and unused product according to local hazardous waste regulations.

FIRST AID

IF SWALLOWED: Call a poison control center or doctor immediately. Do NOT induce vomiting. IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present. Continue rinsing. If irritation persists, seek medical attention.

IF INHALED: Move person to fresh air.

In case of emergency, contact a poison control center or a doctor immediately.

السلامة والاحتياطات

المخاطر على البشر: ضار في حالة الابتلاع. يُسبب تهيجًا متوسطًا للعين. تجنب ملامسة الجلد والعينين. ارتد ملابس واقية وقفازات مقاومة للمواد الكيميائية ونظارات واقية أثناء الاستخدام.

المخاطر البيئية: سام للكائنات المائية والنحل. لا يُستخدم مباشرة على المسطحات المائية. لحماية النحل، تجنب استخدامه خلال فترات الإزهار أو في وقت متأخر من المساء عندما لا يكون النحل يبحث عن الطعام بنشاط.

التخزين: يُحفظ في مكان بارد وجاف وجيد التهوية بعيدًا عن الطعام والأعلاف والنار. أحكم إغلاق العبوة.

الحماية البيئية

لا تُلوّث مصادر المياه. لا يُستخدم مباشرة على البحيرات أو الجداول أو البرك. نظّف جميع المعدات بعيدًا عن المسطحات المائية.

تخلص من بقايا الشطف وأفرغ العبوات وفقًا للوائح المحلية.

التخزين والتخلص

التخزين: يُحفظ في مكان بارد وجاف وجيد التهوية، بعيدًا عن الطعام والأعلاف ومصادر الحرارة. يُحفظ مغلقًا بإحكام وبعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات.

التخلص: اشطف العبوة الفارغة ثلاث مرات. لا تُعد استخدام العبوة لأي غرض. تخلص من العبوة والمنتج غير المستخدم وفقًا للوائح المحلية المتعلقة بالنفايات الخطرة.

الإسعافات الأولية

في حالة الابتلاع: اتصل بمركز مكافحة السموم أو الطبيب فورًا. لا تُحاول التقيؤ. في حالة ملامسة الجلد: اغسل بكمية كبيرة من الماء.

في حالة ملامسة العينين: اشطفهما بحذر بالماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة إن وجدت. استمر في الشطف. إذا استمر التهيج، فاطلب العناية الطبية.

في حالة الاستنشاق: انقل الشخص إلى مكان به هواء نقي.

في حالة الطوارئ، اتصل بمركز مكافحة السموم أو الطبيب فورًا.

Manufacturing Company

الشركة المنتجة

Agri-Veta LTD
Riebeckstraße 38 Leipzig
PLZ 04317 Deutschland, Germany info@agri-veta.com

أجري فيتا المحدودة لايبزيغ
Riebeckstraße 38
دويتشلاند، ألمانيا
PLZ 04317

ZYMAX 10 MC

زايماكس 10 إم سي

هيئة المستحضر Formulation Type

حبيبات قابلة للذوبان في الماء MICRONCAPSULATED CONCENTRATE

مبيد حشري للاستخدام المهني

PYRETHROID INSECTICIDE

Public Health Pesticide

(Residual spray for controlling mosquitoes, flies, cockroaches, bedbugs and other vectors of public health importance)

التركيب Composition

Active ingredient Lamda-Cyhalothrin 10% (w/v)

Inert Ingredients up to 100%

المادة الفعالة: لامبدا سيهالوثرين 10%

المواد الحاملة حتى 100%

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال

رقم التسجيل في مؤسسة الإمارات للدواء

EDE Registration No

(.....)

- Long-Lasting Residual Control: The micro-capsules adhere strongly to surfaces and provide sustained release of the active ingredient, offering protection for extended periods.
- Broad-Spectrum Efficacy: Highly effective against cockroaches, ants, spiders, flies, mosquitoes, bed bugs, ticks, and other crawling and flying insects.
- Advanced MC Technology: Enhances products ability, reduces UV degradation, and minimizes exposure risk to applicators.
- Low Irritation: The encapsulation process significantly reduces potential for skin and eye irritation compared to conventional formulations.
- Low Odor: Ideal for use in sensitive environments where odor is a concern.
- Weather Resistant: Once dry, the capsule barrier exhibits good resistance to weathering.

• تحكم طويل الأمد ومستمر: تلتصق الكبسولات الدقيقة بقوة بالأسطح وتوفر إطلاقًا تدريجيًا للمادة الفعالة، مما يوفر حماية لفترات طويلة.

• فعالية واسعة النطاق: فعال للغاية ضد الصراصير والنمل والعناكب والذباب

والبعوض وبق الفراش والقراد والحشرات الزاحفة والطنانة الأخرى.

• تقنية التغليف الدقيق المتقدمة: تعزز فعالية المنتج، وتقلل من التحلل الناتج عن الأشعة فوق البنفسجية، وتقلل من مخاطر التعرض للمستخدمين.

• تهيج منخفض: تقلل عملية التغليف بشكل كبير من احتمالية تهيج الجلد والعينين مقارنة بالتركيبات التقليدية.

• رائحة خفيفة: مثالي للاستخدام في البيئات الحساسة حيث تُعد الرائحة مصدر قلق.

• مقاومة للعوامل الجوية: بمجرد أن يجف، يُظهر غلاف الكبسولة مقاومة جيدة

للعوامل الجوية.

الموزع المحلي الشركة الفنية الزراعية ذ م Local Distributor: Technical Agricultural Co. LLC

المنشأ: ألمانيا Origin: Germany

+971(3) 7669126

ZYMAX 10 MC is an advanced microencapsulated insecticide containing lambda-cyhalothrin. The MC technology encapsulates the active ingredient in microscopic polymer capsules, providing superior residual control of a wide range of public health pests. It is designed for use by professional pest management operators in public health and vector control programs.

زايماكس 10 إم سي هو مبيد حشري متطور مُغلف بكبسولات دقيقة يحتوي على لامدا-سيهالوثرين. تُغلف تقنية MC المادة الفعالة في كبسولات بوليمرية مجهرية، مما يوفر مكافحة متبقية فائقة لمجموعة واسعة من آفات الصحة العامة. صُمم ليستخدمه العاملون المحترفون في مجال مكافحة الآفات في برامج الصحة العامة ومكافحة النواقل.

Instructions

SITES الاماكن	PESTS الآفة	RATE OF USE نسبة الاستخدام
Hotels, Kitchens, Food storage areas, Hospitals, Military establishments, Poultry farms, Dairies & Livestock, Municipality buildings, Warehouses, Raw material's stores, Sewage manholes	Cockroaches, Bedbugs, Fleas, Ants, Scorpions, Spider, Silverfish, Crickets, Beetles, Centipedes, Millipedes, Flies, Bees, Mosquitoes, Woodlice, Wasps, Midge, Moths	Indoor use: Light infestation (2.5ml/1 L of water) High infestation (5ml/ 1 L of water) الاستخدام الداخلي: إصابة خفيفة (٢.٥ مل/لتر واحد من الماء) إصابة شديدة (٥ مل/لتر واحد من الماء)
الفنادق، المطاعم، مناطق تخزين الأغذية، المستشفيات، المنشآت العسكرية، مزارع الدواجن، مزارع الألبان والماشية، مباني البلدية، المستودعات، مخازن المواد الخام، فتحات الصرف الصحي	الصراصير، بق الفراش، البراغيث، النمل، العقارب، العناكب، حشرة السمكة الفضية، الصراصير، الخنافس، ذوات الأرجل الأربع والألف، الذباب، النحل، البعوض، قمل الخشب، الديابير، البعوض، العث	استخدام داخلي: إصابة خفيفة (٢.٥ مل/لتر ماء) إصابة شديدة (٥ مل/لتر ماء)
Hotels, Kitchens, Food storage areas, Hospitals, Military establishments, Poultry farms, Dairies & Livestock, Municipality buildings, Warehouses, Raw material's stores, Sewage manholes	Cockroaches, Bedbugs, Fleas, Ants, Scorpions, Spider, Silverfish, Beetles, Flies, Bees, Mosquitoes, Woodlice, Wasps, Midge, Moths	Indoor use: Light infestation (5ml/1 L of water) High infestation (7.5ml/ 1 L of water) الاستخدام الداخلي: إصابة خفيفة (٥ مل/لتر ماء)
الفنادق، المطاعم، مناطق تخزين الأغذية، المستشفيات، المنشآت العسكرية، مزارع الدواجن، مزارع الألبان والماشية، مباني البلدية، المستودعات، مخازن المواد الخام، فتحات الصرف الصحي	الصراصير، بق الفراش، البراغيث، النمل، العقارب، العناكب، حشرة السمكة الفضية، الذباب، النحل، البعوض، قمل الخشب، الديابير، البعوض، العث	إصابة شديدة (٧.٥ مل/لتر ماء)
Maintenance dose		1.5-2 ml/1 L of water

ZYMAX 10 MC can be used in combination with other insecticide formulations (e.g., insect growth regulators) commonly used in public health. However, a jar compatibility test is recommended before mixing large volumes.

يمكن استخدام زايماكس 10 إم سي مع تركيبات المبيدات الحشرية الأخرى (مثل منظمات نمو الحشرات) شائعة الاستخدام في مجال الصحة العامة. ومع ذلك، ينصح بإجراء اختبار التوافق في وعاء صغير قبل خلط كميات كبيرة.

تاريخ الإنتاج Man Date:

تاريخ الانتهاء Exp Date:

المحتوى الصافي: لتر 1 Net Content:

رقم التشغيل Batch No:



--	--	--