

فيوزاميل FUSAMEL PE

Fumigation Tablets على شكل حبيبات (كريات) زنة 0.6 غ
حبيبات للتدخين لإبادة جميع آفات الحاصلات الزراعية المخزنة والقوارض

المادة الضعالة فوسفيد الألمنيوم 56% (وزن/وزن) Aluminium Phosphide 56% (W/W)
مواد أخرى غير فعالة 44% Other ingredients 44%

المجموعة الكيميائية Fumigation PH3
الاسم حسب IUPAC Phosphine

اعتمدت اللصاقة بمديرية وقاية النبات تحت رقم IFM/5/14 تاريخ 2019/5/26

المادة مسجلة لدى وزارة الزراعة تحت رقم 10/25 حشرات مؤقت - تاريخ 2019/5/23

المصنع: Manufactured by: SHENYANG HARVEST AGROCHEMICAL CO., LTD - CHINA
الشركة المستوردة والموزعة في سورية: مكتب غرين ستار الزراعي
Green Star Agricultural Office
E-mail : bassam5544@gmail.com

سورية - هاتف : +963 15 770001 موبايل : +963 944 253510

تاريخ الإنتاج :
رقم الدفعة :
سالحة لمدة سنوات من تاريخ الإنتاج

الخصائص البيولوجية مبيد تعقيم على شكل حبيبات ، وزن كل حبة 0.6 غ ، تطلق على هذه المادة غاز فوسفيد الهيدروجين بعد تعرضها للجو الخارجي خلال فترة من 1-4 ساعات ، يقتل هذا الغاز كافة أطوار حشرات المواد المخزونة من طور البيضة حتى طور الحشرة الكاملة . ويمكن استعمال هذا المبيد على المواد التالية (تعقيم الحبوب المخزونة بالصوامع أو بشكل فرط بمخازن أخرى - تعقيم حبوب البقوليات «حمص ، عدس ...» - تعقيم بذار النباتات الزيتية - تعقيم الخشب ... ويمكن استعمال هذه المادة في مكافحة القوارض خارج المنازل حصراً وذلك بوضع قرص واحد في كل وكر وإغلاق الوكر والأوكار الأخرى .

معدل الاستخدام 10-20 حبيبة لكل طن من الحبوب المخزونة في صوامع أو سناديق ، 8-15 حبيبة لكل طن من الحبوب المعبأة والمعالجة تحت المشعات ، 12-10 حبيبة لكل متر مكعب من الحبوب المعبأة في شالات ، 3-5 حبيبات لكل متر مكعب لمعالجة أوراق التبغ في البالات والبراميل الكبيرة .
والجدول التالي يوضح أقل فترة زمنية لتعقيم المواد بهذا المبيد برطوبة جوية تبلغ 60 % وحسب درجة الحرارة :

درجة الحرارة	تحت 5°م	5 - 10°م	11 - 15°م	16 - 25°م	أكثر من 25°م
زمن التعرض	لا تقوم بعملية التعقيم	10 أيام	5 أيام	4 أيام	3 أيام

التهوية 48 ساعة على الأقل وقبل انقضاء هذه المدة يجب ارتداء كمامة خاصة . **فترة الأمان** غير قابلة للتطبيق . **التأثير على البيئة** سام جداً للطيور والنحل والأسماك.

التصنيف السمي حسب منظمة الصحة العالمية WHO : Ia (شديد السمية) . **السمية** الجرعة النصفية القاتلة لأنثى الجرذ عن طريق الفم LD 50 8,7 ملغ/كغ .

احتياطات السلامة يجب قراءة واتباع التعليمات الموجودة على لصاقة المبيد قبل البدء بالاستخدام .

• يجب إبعاد المصاب عن مصدر التعرض للمبيد واستدعاء الطبيب فوراً . يجب استخدام فيوزاميل من قبل فنيين الجهة المستوردة أو من قبل أشخاص مدربين على استخدامه .
• عدم استنشاق الغازات المنطلقة عند فتح العبوة حيث يفضل فتحها بالهواء الطلق وقبل الاستعمال مباشرة . يجب وضع قناع كيميائي لمنع استنشاق الغازات السامة .
• في حال بقاء قسم من المبيد دون استخدام يفلق عليه داخل عبوته الأصلية ويوضع حول غطاء العبوة شريط لاصق لإحكام الإغلاق .
• تجنب الأكل والشرب أثناء استعمال المبيد . لا يسمح باستخدام المبيد في الأماكن المأهولة بالسكان والحيوانات كما يجب تهوية الغرف الجاورة للغرف المعاملة . لا يسمح باستعمال العبوات الفارغة للمبيد .

الإسعافات الأولية ■ إذا استنشق فيوزاميل ينقل المصاب إلى الهواء الطلق ويجب إبقاؤه دافئاً ويجب التأكد أن نفسه طبيعي ■ في حال توقف النفس للمصاب يجري له تنفس اصطناعي مع إعطائه بخاخ (DEXAMETHASON) ■ في حال ابتلاع المبيد يعطى كأسين من الماء ويجري إقياء اصطناعي أو يعطى مقيء . ولا يعطى أي شيء من خلال الفم ■ إذا كان المصاب فاقد الوعي يعطى (Methyl Prednisolon) ■ في حال ظهور أعراض تسمم ينقل المصاب فوراً إلى المشفى ■ في حال ملامسة المبيد للعين تغسل جيداً ، وفي حال تلوث الملابس والجلد يغسل جيداً بالماء والصابون .

الترياق المضاد لا يوجد ، علاج حسب الأعراض . **التخلص من العبوات الفارغة** يجب الاحتفاظ بالعبوات الفارغة منقوبة في مكان آمن بعيداً عن مجاري المياه .

الضوابط القانونية إن المنتج والموزع يضمنان جودة المادة لكن طالما ليس لهما أي إشراف على استعمال أو تخزين هذا المبيد فإنهما لا يتحملان أي مسؤولية قد تنتج عن سوء الاستعمال والتخزين .
وزن العبوة 1 كغ



Very Toxic



سام جداً



Very Toxic



سام جداً

