

ET\_52\_265x140mm Flacone da 1L

Cliente / Customer	Paese / Country	Data di creazione / Creation date	Print Colours		
<b>NOME</b>	<b>Italia</b>	<b>22.04.2021</b>			
Cod imballo / Pack code	Rev.	Marca / Brand			Data di modifica / Modified date
<b>06 SIGL</b>	<b>.00</b>	<b>Trademark</b>			<b>00.00.0000</b>
Soggetto / Subject					
<b>Etichetta / Label per FL_03</b>					
Dimensione / Dimensions		Cod. Fustella / PUNCH cutter code			
<b>140x265mm usc140</b>		<b>ET_52</b>			

NB: Numero lotto e data sono stampati sul flacone / Lot number and date are printed on the flacon.

**VAZOR NEXT  
CONCENTRÉ ÉMULSIONNABLE (EC) À USAGE INSECTICIDE (TP 18)**

CONTIENT :  
Cyperméthrine pure (N° CAS 52315-07-8) 12,0 % m/m  
Tétraméthrine pure (N° CAS 7696-12-0) 0,8 % m/m  
Butoxyde de pipéronyle pure (N° CAS 51-03-6) 10,0 % m/m  
Coformulants et solvant jusqu'à 100,0 % m/m

UFI : SPU2-S0GF-P00P-YYPE  
Numéro d'Inventaire : 75737

**Mentions de danger :**

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires. H373 Risque présumé d'effets graves au système nerveux à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H410 Très toxiques pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

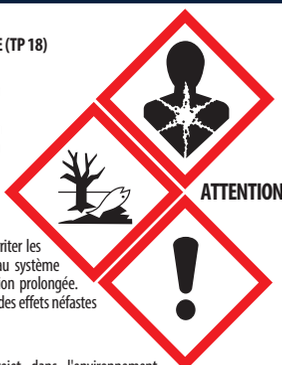
**Conseils de prudence :**

P260 Ne pas respirer les vapeurs. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les circuits de collecte appropriés, conformément aux réglementations locales.

**Informations supplémentaires :**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Responsable de la mise sur le marché : ZAPI S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD) ITALIE  
Tél : +39 049 9597737 - Fax : +39 049 9597735. info@zapispa.com - www.zapispa.com



**VAZOR NEXT**

**INSECTICIDE CONCENTRÉ ÉMULSIONNABLE (EC)  
À ACTION FOUROYANTE ET RÉMANENTE CONTRE  
VOLANTS ET RAMPANTS**

**PRODUIT RESERVÉ À L'USAGE PROFESSIONNEL**

Chaque solution obtenue doit être pulvérisée de façon à couvrir uniformément presque 15 m<sup>2</sup> de surface avec un litre.  
**Contre les insectes volants :** pulvériser sur les murs, sur les planchers et sur les surfaces en l'absence de personnes ou animaux domestiques.  
**Contre les guêpes :** pulvériser directement sur le nid, en mouillant abondamment les parties externes et internes en respectant les conditions de sécurité. Pulvériser le soir, quand les guêpes sont moins actives et protéger les mains, le visage et le corps.  
**Contre les insectes rampants :** pulvériser sur le passage des insectes en insistant sur crevasses et fissures, plancher, plinthe, derrière les tuyaux et les meubles, charpentes de portes et fenêtres, seuils, rebords, trottoirs, allées, murs extérieurs.

La dose utilisée doit être augmentée de 50% en cas de fortes infestations ou quand on doit traiter des surfaces poreuses.

Avant l'application à l'intérieur, fermer les portes et les fenêtres et éteindre les systèmes de ventilation ; appliquer uniformément la solution et attendre quelques minutes avant d'ouvrir ou d'entrer de nouveau dans le lieu traité ; il est conseillé d'effectuer des tests de compatibilité préalables, notamment sur les surfaces et sur les objets prisés afin de vérifier qu'aucune tache ou halos ne se forme.

Pour l'utilisation dans les milieux zootechniques : éloigner les animaux avant le traitement. En cas d'utilisation à l'extérieur, ne pas appliquer pendant les heures les plus chaudes de la journée, ne pas dépasser les doses indiquées sur l'étiquette, et attendre au moins 1-2 heures avant de ré-entrer dans le lieu traité. Éviter l'application sur des murs récemment badigeonnés avec de la chaux. Il est conseillé d'utiliser la solution préparée avant la fin de la journée.

**Traitements à l'intérieur avec appareils ULV et thermonebulisateurs**

Le produit peut être utilisé avec des appareils de nébulisation ULV (ultra bas volume) à la dose de 5% (500 ml dans 10 litres d'eau).

Utiliser 1 litre de solution ainsi préparée pour traiter 2500 m<sup>2</sup> ou chaque 1000 m<sup>2</sup> de surface.

Le produit peut être aussi utilisé par thermonebulisation pour des emplois spécifiques en diluant le produit à 4% dans du glycol ou un autre solvant approprié en dosant :

- à l'intérieur 1 litre de solution pour 2000 m<sup>2</sup> ;
- à l'extérieur 1 litre de solution par hectare ;
- dans les réseaux d'égouts 1 litre de solution pour 1000 m<sup>3</sup>.

La dose utilisée doit être augmentée de 50% en cas de fortes infestations ou quand on doit traiter des surfaces poreuses.  
**MESURES DE PRÉCAUTION**

Ne pas contaminer aliments, boissons ou récipients destinés à les contenir. Ne pas utiliser en agriculture. Ne pas appliquer sur plantes destinées à l'alimentation humaine et/ou animale. Si le produit est utilisé dans des lieux très fréquentés ou dans des chambres à coucher, les aérer suffisamment avant d'y séjourner de nouveau. Ne pas utiliser sous forme concentrée, suivre les instructions ci-dessous. Après la manipulation ou en cas de contamination, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon.

Ne pas fumer auprès de produit. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel.

Protéger de la chaleur et des rayons solaires directs. Protéger de l'humidité et de l'eau. Faire attention lors de la réouverture de contenants déjà ouverts.

Éviter la contamination des égouts, des eaux naturelles de surface, ou des nappes d'eau souterraines par le produit et ses déchets.

**Traitement des déchets :** Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Éliminer conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination des déchets.

**PREMIERS SOINS**

- **Après inhalation :** Respirer de l'air frais et consulter un médecin pour plus de sécurité
- **Après contact avec la peau :** Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin si l'irritation cutanée persiste.
- **Après contact avec les yeux :** Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Puis consulter un médecin.
- **Après ingestion :** Consulter immédiatement un médecin.

**Indications pour le médecin :**

Symptômes d'intoxication : le produit bloque la transmission nerveuse en stimulant les terminaisons neuronales pré-post-synaptiques. Sensibilité particulière chez les patients allergiques et asthmatiques, ainsi que les enfants. Symptômes SNC : tremblements, convulsions, ataxie ; irritation des voies respiratoires : nez qui coule, toux, dyspnée et bronchospasme ; réactions allergiques : anaphylaxie, hyperthermie, sudation, œdème cutané, collapsus vasculaire périphérique. Peut causer une bronchopneumonie chimique, une arythmie cardiaque. Thérapie : symptomatique et réanimation.

**En cas d'urgence, contacter le Centre Antipoison le plus proche. N° ORFLA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59**

**L'UTILISATEUR DU PRODUIT EST RESPONSABLE DES DOMMAGES DERIVANT DE L'EMPLOI INAPPROPRIÉ DU PRODUIT  
NE PAS RÉUTILISER L'EMBALLAGE  
LE RÉCIPENT COMPLETEMENT VIDÉ NE DOIT PAS ÊTRE JETÉ DANS L'ENVIRONNEMENT**

N° de lot / Date de fabrication : voir emballage

Date de péremption : 3 ans après la date de fabrication

Produit distribué par : KILLGERM - 14 quai du Commerce, Immeuble le Saphir, 69009 LYON FR - P: +33 (0) 679827806

073906KFR

140 mm

Moustiques (commun - <i>Culex Pipiens</i> et tigre - <i>Aedes Albopictus</i> )	50 ml dilués dans 10 litres d'eau (0.5%)
Mouches	100 ml dilués dans 10 litres d'eau (1%)
Insectes rampants (blattes, fourmis)	200 ml dilués dans 10 litres d'eau (2%)
Guêpes et leurs nids	200 ml dilués dans 10 litres d'eau (2%)



**Volume net : 1L**

265 mm