

# CINEREL AÉRO

## INSECTICIDE AU PYRÈTHRE VÉGÉTAL

### TOUS INSECTES VOLANTS, RAMPANTS ET ACARIENS



**+** AU PYRÈTHRE VÉGÉTAL, PRESSURISÉ À L'AIR



#### ENVIRONNEMENT

- Actif insecticide extrait de pyrèthre d'origine végétale
- Ne contient pas de pyrèthrine de synthèse, ni de piperonyl butoxide
- Boitier aérosol pressurisé à l'air
- Sans gaz propulseur de synthèse, butane ou propane
- Emballage 100% recyclable

#### PROPRIÉTÉS

Efficace sur tous insectes volants, rampants et acariens, il permet leur élimination **totale et rapide** dans vos locaux et sur les surfaces.

Pressurisé à l'air, la **composition est 100% utile**.

#### UTILISATIONS

**Polyvalent**, il peut être utilisé sur les surfaces ou en traitement aérien.

Il est compatible avec les différents types de sols et surfaces lavables et résistants aux solvants.

**En milieu alimentaire** : Locaux et conteneurs à déchets des cuisines, industries agro-alimentaires, laboratoires de grandes surfaces ou d'artisans bouchers, boulangers, charcutiers, traiteurs, pâtisseries...

Ne pas utiliser dans les endroits où les denrées alimentaires pourraient être au contact du produit.

**En collectivité** : salles de classes, EHPAD, locaux administratifs, sanitaires, vestiaires...

**Autres secteurs d'activités** : hôtels, industrie, locaux sociaux, tertiaire...



#### DÉSINSECTISATION

Efficacité testée sur mouches, deux espèces de moustiques, guêpes, fourmis noires.

Efficacité testée aux stades adultes et nymphes sur blattes germaniques, blattes orientales et puces.

Efficacité testée aux stades adultes, nymphes et œufs sur acariens.

Ces essais, conformes à la réglementation européenne sur les biocides, ont permis de valider une efficacité de 100% sur ces espèces types quelques minutes après application.

[www.prosens.pro](http://www.prosens.pro) - [contact@prosens.pro](mailto:contact@prosens.pro) +33 (0)5 49 74 63 20

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature  
Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS - France

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798

## MODE D'EMPLOI

### Traitement ciblé sur insectes volants, rampants ou acariens.

- Agiter avant emploi.
- Pulvériser à 20-30cm de distance.
- Procéder par brèves pulvérisations de 2 à 5 secondes.

### Traitement d'insectes volants dans une pièce.

- Fermer les fenêtres et portes.
- Diffuser de brèves pulvérisations vers le haut en différents points. Compter 5 secondes pour 30m<sup>3</sup> (environ 12m<sup>2</sup>).
- Laisser clos 15mn, puis aérer.

Si nécessaire, renouveler l'application après 24h pour les insectes volants et rampants, ou une semaine pour les acariens.  
Ne pas pulvériser plus de produit que nécessaire.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de surfaces sensibles, réaliser un test de compatibilité.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Retirer la nourriture, les animaux à sang froid, poissons et aquarium pendant les traitements.

Le port d'Équipement de Protection Individuelle est recommandé.

Informations complémentaires sur les étiquettes et la FDS.

FDS disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

Stocker dans son emballage d'origine à une température conseillée entre 5 et 40°C.

**Réservé à un usage professionnel.**

## CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide incolore

**Parfum :** Hespéridé

**Densité :** 0,81 ±0,01

## COMPOSITION

Contient notamment : parfum, vertenex, hydroxycitronellal, limonene, linalool, citral.

### Informations relatives aux biocides :

Chrysanthemum cinerariaefolium ext. N° CAS 89997-63-7 à 0,4%(m/m) usage TP18.

## LÉGISLATION

**Biocide – 528/2012CE:** Conforme au règlement. Enregistré au n° d'inventaire Simmbad 54028.

**Classification, étiquetage et emballage - (CE) n°1272/2008(CLP) :** La FDS et l'étiquetage sont conformes.

**REACH – (CE) n°1907/2006 :** Conforme, ne contient pas de substance extrêmement préoccupante (SVHC), dont CMR, perturbateur endocrinien (cf. <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>).

**Transport de matières dangereuses - ADR 2019 :** Classés en quantité limitée.

## CONDITIONNEMENTS

**010357 :** Aérosol 300/520ml -  x6 - palette de 984 unités

 : PCB (nombre d'articles par colis)

## Rapport des essais

### conformes à la réglementation européenne sur les biocides

**Essais labo.**

Condition d'essai : 2 Secondes en tir direct.

<u>Espèces</u>	<u>Stade de développement</u>	<u>KT100</u> <u>= temps pour tuer 100% des insectes</u>	<u>Mortalité à 24Heures</u> <u>(ou récupération)</u>
<b>Blattes germaniques</b>	Adultes	2 minutes	100%
	Nymphes	1 minute	100%
<b>Blattes orientales</b>	Adultes	3 minutes	100%
	Nymphes	1 minute	100%
<b>Fourmis noires</b>	Adultes	1 minute	100%
<b>Acariens</b>	Adultes + nymphes + œufs	1 minute	100%
<b>Mouches</b>	Adultes	1 minute	100%
<b>Moustiques</b> Aedes aegypti	Adultes	1 minute	100%
<b>Moustiques</b> Culex quinquefasciatus	Adultes	1 minute	100%
<b>Moustiques "tigre"</b> Aedes albopictus	Adultes	30 secondes	100%
<b>Guêpes</b>	Adultes	1 minute	100%

**Essai labo, test résiduel sur Acariens. (Essai préventif)**

Condition d'essai : 25ml/m<sup>2</sup>.

<u>Date</u>	<u>Espèce</u>	<u>Tapis</u>	<u>Mortalité</u> <u>à 24 Heures</u>	<u>Matelas</u>	<u>Mortalité</u> <u>à 24 Heures</u>
<b>1 semaine</b>	Acariens (Adultes + nymphes + œufs)	4 heures	100%	4 heures	100%
<b>2 semaines</b>		>7 jours	12%	>7 jours	18%

Nota : Efficace à 100% après 4heures de temps de contact des acariens sur des surfaces traitées depuis une semaine.

**Essai simulé.**

Condition d'essai : 5 secondes dans une pièce de 30 m<sup>3</sup> ou 12m<sup>2</sup>.

<u>Espèces</u>	<u>Stade de développement</u>	<u>Mortalité après 24 heures</u> <u>d'exposition.</u>
<b>Blattes germaniques</b>	Adultes	100%
	Nymphes	100%
<b>Blattes orientales</b>	Adultes	100%
	Nymphes	100%
<b>Fourmis noires</b>	Adultes	100%
<b>Acariens</b>	Adultes + nymphes + œufs	100%
<b>Mouches</b>	Adultes	100%
<b>Moustiques</b> Aedes aegypti	Adultes	100%
<b>Moustiques</b> Culex quinquefasciatus	Adultes	100%
<b>Guêpes</b>	Adultes	100%

Ce document est la propriété exclusive du laboratoire SCIENCE ET NATURE.

Il ne peut être reproduit ou communiqué en totalité ou en partie, par quelque moyen que ce soit, sans son autorisation écrite.

**www.prosens.pro - contact@prosens.pro +33 (0)5 49 74 63 20**

La marque de produits d'entretien professionnels du Laboratoire Science et Nature  
**Recherche, développement et fabrication - 79250 NUEIL-LES-AUBIERS - France**

Laboratoire Science et Nature - SAS au capital de 270 000 € - RCS Niort 79, N°CE FR 14343015798