

INSECTISATION

# **CINEREL AÉRO**

INSECTICIDE AU PYRÈTHRE VÉGÉTAL TOUS INSECTES VOLANTS, RAMPANTS ET ACARIENS



AU PYRÈTRE VÉGÉTAL, PRESSURISÉ À L'AIR



#### **ENVIRONNEMENT**

- Actif insecticide extrait de pyrèthre d'origine végétale
- Ne contient pas de pyréthrine 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, pâtissiers...

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 règlementation européenne sur les biocides, ont permis de valider une efficacité de 100% sur ces espèces types quelques minutes après application.



## **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 30m³ (environ 12m²).
- 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

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

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

Condition d'essai : 25ml/m².

<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>
1 semaine	Acariens (Adultes + nymphes + œufs)	4 heures	100%	4 heures	100%
2 semaines		>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 m3 ou 12m2.

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