

# **PACÔME AEROSOLS**

**JET6 LD 600ml**  
**Spécial nids de guêpes**

**FICHE TECHNIQUE (février 2012)**

PACÔME S.A.R.L, Lot n°17 la ZIZA BP 1243 98890 PAÏTA NOUVELLE-CALÉDONIE  
TÉL. : 35 20 20 FAX : 35 20 21 Courriel : [pacome@canl.nc](mailto:pacome@canl.nc) Ridet : 245084-001

**JET6 LD** est un insecticide destiné aux professionnels spécialement conçu pour lutter contre les guêpes à l'extérieur des habitations. Le système de valve et de diffuseur à gros débit, permet d'agir à distance grâce à un jet puissant, long de plusieurs mètres, ce qui facilite la destruction des nids de ces insectes dans les endroits les plus difficiles à atteindre. L'effet de choc, pour une mortalité immédiate et la rémanence, pour la durée, sont les caractéristiques principale de cette formule.

### **Conseils Pratiques :**

Il est recommandé la plus grande prudence lors de l'utilisation du **JET6 LD**, son jet puissant ne doit en aucun cas être dirigé vers une personne ou un animal domestique. La proximité de ruches peut avoir des effets dévastateur sur les abeilles.

### **Composition et Propriétés :**

**JET6 LD** est composé d'un mélange de Pyréthriinoïdes synergisés et de solvants. Le gaz propulseur répond aux normes de la réglementation sur la protection de la couche d'ozone.

Agent à effet choc : TTM/PRM

Solvants : Isopar M

Gaz propulseur : Butane

### **COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

Libellés des phrases R figurant au paragraphe 2 : voir paragraphe 16.

#### Substances Dangereuses représentatives :

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

#### Autres substances apportant un danger :

INDEX	CAS	CE	Nom	Symb.	R :	%
			TTM/PRM	N	43,50/53	5

#### Ce produit (TTM/PRM) est un mélange :

INDEX	CAS	CE	Nom	Symb.	R :	%
	01166-46-7	214-619-0	D-Tétraméthrine	N	50/53	0,4
	52645-53-1	258-067-9	Perméthrine 25/75	Xn, N	20/22, 43, 50/53	0,2
	00051-03-6	200-076-7	Pipéronyl Butoxyde	N	50/53	1,21

#### Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

INDEX	CAS	CE	Nom	Symb.	R :	%
	64742-47-8		Isopar M	Xn	65,66	26,8

#### Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

INDEX	CAS	CE	Nom	Symb.	R :	%
-------	-----	----	-----	-------	-----	---

601-004-00-0	106-97-8	203-448-7	BUTANE	F+	12	68,2
--------------	----------	-----------	--------	----	----	------

### Spectre d'Activité :

**JET6 LD** a un très large spectre d'action sur un grand nombre d'insectes volants, bien que son action principale reste la lutte contre les nids de guêpes.

Voici une liste non exhaustive des espèces sensibles à l'action de **JET LD NG** :

#### Guêpes :

–	Guêpe	Vespula spp.
–	Frelon	Vespa carbro
–	Bourdons	Apis mellifera

#### Moustiques, moucheron (ordre de diptères) :

–	Moustiques	Aedes spp. - Cules spp. - Anopheles spp.
–	Simulie	Simulium spp.
–	Moucheron	Chironomidae (famille)

#### Mouche :

–	Mouche domestique	Musca domestica
–	Mouche commune	Fannia canicularis
–	Mouche d'étable	Stomoxis calcitrans
–	Mouche à viande	Calliphora erythrocephala
–	Mouche verte	Lucilia sericata

#### Cafard (ordre des orthoptères) :

–	Blatte germanique	Blattella germanica
–	Blatte orientale	Blattella orientalis
–	Blatte américaine	Blattella americana

#### Autres insectes parasites :

–	Fourmis noir du jardin	Lasius niger
–	Cloporte	Isopoda
–	Perce-oreille	Forficula auricularia
–	Grillon	Gryllus domesticus
–	Araignées	Arachnidae (famille)
–	Mites	Acarina (ordre)
–	Poisson d'Argent	Lepisma saccharina
–	Mite des vêtements	Tineola bisselliella
–	Scarabée	Stegobium paniceum
–	Puce	Pulex irritans
–	Puce des chiens et chats	Ctenocephalides canis (felis)
–	Punaise du lit	Cimex spp.
–	Pou	Pediculus spp.

**Mode d'Action :**

Par contact, ingestion ou inhalation du nuisible.

**Mode d'Emploi :**

Produit réservé aux professionnels, pompiers, élagueurs, spécialiste des interventions en hauteur. Se protéger avant d'utiliser l'insecticide **JET6 LD** avec les moyens appropriés à la désinsectisation.

**Précautions d'Emploi :**

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Par mesure de sécurité, utiliser seulement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi. Ne pas respirer les aérosols. Procéder par de brèves pressions, sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas vaporiser sur/vers l'homme et les animaux. Couvrir ou enlever les aliments, la vaisselle, les aquariums, les terrariums et les cages, couper l'alimentation des pompes d'aquariums avant la vaporisation. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas d'absorption accidentelle vous devez vous adresser à votre médecin le plus proche, ou un centre anti-poison.

**TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS**