

FICHE TECHNIQUE

COBRA INSECTICIDES VOLANT

Réf. **FR02** – Aérosol 750ml




Fabriqué en FRANCE

USAGES ET PROPRIETES :

Cet aérosol insecticide COBRA élimine de façon immédiate et radicale les insectes volants : mouches, moustiques (tous types de moustiques, tigres y compris), cousins, guêpes et tout autre insecte volant. Ce produit peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. En milieu intérieur, il prévient le retour des insectes sur les espaces traités pendant plusieurs semaines.

MODE D'EMPLOI :

Type de produit 18 : insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes. Fermer portes et fenêtres. Bien agiter l'aérosol avant et pendant l'emploi. Vaporiser vers le haut 5 à 10 secondes pour une pièce de +/- 12m². Vaporiser à au moins un mètre de distance des murs et autres surfaces. Quitter la pièce après pulvérisation pour 10 à 15 minutes. Laisser agir au moins 20 minutes et ensuite bien aérer. MITES : 3 secondes à l'intérieur des placards, penderies ou armoires. Brosser les vêtements, les vaporiser à une distance de 1 m, pour les enrober d'une couche protectrice. Éliminer l'emballage vide et les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets. Ne pas pulvériser sur les animaux domestiques. Couvrir ou enlever les aliments, la vaisselle, les aquariums, les terrariums et les cages. Couper l'alimentation des pompes d'aquariums avant la vaporisation.

COMPOSITION CHIMIQUE :

<u>MATIERE ACTIVE :</u>	
d-Tétraméthrine	0.086 %
1R-trans phénothrine	0.048 %
	0.038 %
<u>ADDITIFS :</u>	
Solvant pétrolier	14 %
Parfum	Présence
Emulsifiant non-ionique	Présence
Inhibiteur de corrosion	Présence
Eau déminéralisée	qsp 100 %
<u>CALAGE</u>	
Principe actif	65 %
Gaz butane / propane / isobutane	35 %
Pression relative à 20 °C	3.5 +/- 0.5 bar

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas respirer les aérosols. Eviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Eliminer le contenu/récipient conformément aux prescriptions locales d'élimination de ces déchets. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux
Couleur : Laiteuse
Odeur : Citronnée
Densité à 20°C : 0,95 +/- 0.01
Sens Emulsion : Eau dans Huile

CONDITIONNEMENT :

Aérosol 750 ml
Dimensions produit : 6,5 x 6,5 x 34,4 cm
Poids brut flacon : 0,763 kg
Poids net flacon : 0,625 kg
GENCOD produit : 3179630000012
Carton de 12 x 750 ml
Dimensions carton : 26,4 x 19,8 x 34,7 cm
Poids brut carton : 9,150 kg
Poids net carton : 7,500 kg
Code EAN carton : 13179630000019
Palette de 72 cartons (soit 864 unités)
Code EAN palette : 23179630000016

ETIQUETAGE BOITIER SELON 528/2012/CE

TP18/AE
d-Tétraméthrine (CAS n°1166-46-7) : 0.031% (m/m)
1R-trans phénothrine (CAS n°26046-85-5) : 0.025% (m/m)