

## ACARICIDE PUISSANT

(GB)

ACARICIDE

(NL)

ACARICIDE

(E)

ACARICIDA

Réf.  
7625



Aérosol  
400 mL net

 **Diadice**  
Médical

### CONDITIONNEMENT :

RÉF.	Aérosol 400 ml (7625)
Colisage	Carton de 12 pièces
Poids du colisage	4,800 kg
Dimension carton (lxhxp) en cm du colisage	24 * 26,5 * 18,5
Nb total de produit par palette	1008 unités
Poids total palette (hors palette)	403 kg
Dimension totale hors palette	80 * 120 * 130

Photo non contractuelle



## Présentation

Aujourd'hui, on recense de plus en plus d'invasions de parasites domestiques qui provoquent des allergies, tels que les acariens. En complément d'un traitement sur l'humain, il est conseillé d'assainir l'intérieur de votre maison. L'acaricide puissant de Ront est actif contre les acariens adultes, les nymphes, les larves et les oeufs; il est particulièrement efficace contre les acariens dits «de poussière de lit». Sans odeur, cet acaricide a une efficacité qui peut se poursuivre pendant plus d'une semaine.

- Actif contre les acariens
- Action instantanée au contact des acariens
- Protège la zone traitée pendant 4 semaines

### ACTIFS BIOCIDES :

USAGE TP 18 : 1R-TRANS PHENOTHRIN CAS : 26046-85-5 : 1.81 g/kg, perméthrine CAS 52645-53-1 : 0.96g/kg, gé-raniol CAS 106-24-1 : 0.10 g/kg, oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle CAS 51-03-6 : 6.38g/kg

### MODE D'EMPLOI :

L'acaricide peut-être pulvérisé directement à environ 20 cm des surfaces à traiter : tapis, moquettes, matelas, bois, meubles, etc. 2 heures après l'application, aérer la pièce et passer l'aspirateur. Ne pas pulvériser à proximité des animaux à sang froid : poissons, serpents, tortues... Renouveler l'application environ une fois par mois.

**PRÉCAUTIONS :** DANGER : Contient HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, < 5% N-HEXANE (EC 931-254-9). Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le rejet dans l'environnement. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Eliminer le contenu/ récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie. Ne pas utiliser le produit pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette ou les informations concernant le produit. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.