



Aérosol  
400 mL net



Photo non contractuelle



## Présentation

Aujourd'hui, on recense de plus en plus d'invasions de parasites domestiques tels que la gale. Ce parasite s'installe et développe une maladie très contagieuse qui se transmet par le biais d'un simple contact cutané ou par le biais des textiles contaminés qui doivent impérativement être traités. Le traitement anti-gale de Ront protège la zone traitée pendant plusieurs semaines et permet d'éradiquer la gale de tous les textiles contaminés.

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

### ACTIFS BIOCIDES :

USAGE TP 18 : 1R -TRANSPHENOTHRIN CAS : 26046-85-5 : 1.81 g/kg ; PERMETHRINE CAS : 52645-53-1 : 0.96 g/kg ; GERANIOL CAS 106 -24-1 : 0.10 g/kg, 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHYL et de 6-PROPYLPIPERONYLETHYR CAS : 51-03 -6 : 6.38 g/kg

**MODE D'EMPLOI :** L'acaricide peut-être pulvérisé dans l'atmosphère par nébulisation de 3 à 4 secondes, ou 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 HYDROCARBURES, C6, ISOALCANES, <5% N-HEXANE. Contient PERMETHRINE (ISO). Peut produire une réaction allergique. 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. Éviter de respirer les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/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. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

## TRAITEMENT ANTI-GALE

(GB)

ACARICIDE FOR SCABIES

(NL)

ACARICIDE FÜR KRÄTZE

(E)

ACARICIDA PARA LA SARNA

### CONDITIONNEMENT :

RÉF.	Aérosol 400 ml (7620)
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

En recrudescence en Europe la gale est une maladie de peau très contagieuse, qui se transmet par contact rapproché. Il est impératif de traiter son environnement pour ne pas contaminer votre entourage. Il n'y a pas de guérison spontanée de la maladie. L'objectif est d'éradiquer le parasite et prévenir la contagion. s'accompagner d'un traitement du linge potentiellement contaminé pour éviter une épidémie en collectivité d'où la nécessité impérative du produit RONT. La gale est une affection de la peau contagieuse causée par un acarien, le sarcopte. Elle entraîne des démangeaisons très intenses, surtout au niveau des mains, des aisselles, du ventre et de la zone génitale.

Contrairement aux idées reçues, la gale n'est pas causée par un manque d'hygiène et elle peut sévir dans tous les milieux sociaux et l'endroit et toutes les populations.

La gale est fréquente, on estime qu' environ 300 millions de personnes sont concernées dans le monde.

Les causes de la gale : La gale est due à la colonisation de la peau par un acarien, Sarcoptes scabiei hominis, qui mesure environ 0,4 mm et qui est difficile à voir à l'œil nu. La femelle creuse un sillon sous la peau et y pond ses œufs sur lequel le produit RONT est efficace.

Elle s'observe à tous les âges, dans toutes les populations, et dans tous les milieux socio-économiques.