

# Ultra VERT

## INSECTICIDE 2 EN 1

### Rampants et volants

À base de substances végétales  
Gaz propulseur azote



### > Utilisation

Formulé à base de substances d'origine végétale (géraniol d'origine naturelle). L'insecticide 2 en 1 a un effet à la fois insecticide et répulsif. Permet de lutter efficacement aussi bien sur les volants que les rampants grâce à sa nouvelle formulation qui agit sur la carapace des insectes.

### > Mode d'emploi

Agiter avant emploi, procéder par brèves pulvérisations.

Curatif : pulvériser sur les zones infestées ou polluées.

Préventif : pulvériser sur les zones de passage, les surfaces où les insectes sont indésirables.

Dose de traitement insecticide : une pression de 2 secondes en tir direct ou 5 g pour 1 m<sup>3</sup>. Apparition de l'action une à deux minutes après contact du produit avec l'insecte.

Dose de traitement répulsif : Pulvérisation de 50 g pour 1 m<sup>2</sup>. Efficace jusqu'à une heure après pulvérisation.

A utiliser avant la date figurant sous l'aérosol. Craint le gel.

Par mesure de sécurité, utiliser uniquement pour l'usage prévu et conformément au mode d'emploi.

### > Composition

Insecticides et acaricides : produits utilisés pour lutter contre les arthropodes (TP18 – répulsif : TP19). Substance active : géraniol (CAS n° 106-24-1) : 0,078 % (m/m).

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n° 453/2010 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- Aspect : incolore.
- Densité : 1.
- Gaz propulseur : azote.
- Odeur : géraniol.
- pH : 8,3.
- Volume total : 1000 mL.
- Volume net : 600 mL.

### > Précautions d'emploi

ATTENTION : Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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 perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Eliminer le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Contient 11.58% en masse de composants inflammables. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

	<b>600 mL</b>
Conditionnement	Aérosol
Colis	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	20 x 13,2 x 34,7 H
Poids brut	3,6 kg
Code produit	<b>026021A</b>

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.

**GEH**

Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr

TECHNIQUE & MAINTENANCE