



## AEROSOL 250 ML

UGS : A250DIPNE

## INFORMATIONS EMBALLAGE

<b>Poids</b>	2.712 kg
<b>Dimensions</b>	26.400 × 19.800 × 14.300 cm
<b>Nomenclature douanière</b>	38089110
<b>Code EAN13</b>	3613678007980
<b>Qté UVC par PALETTE</b>	7
<b>COV (%)</b>	71
<b>COV (gr)</b>	109
<b>N° UFI</b>	RA30-207S-K003-YYCS

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Aérosol format 250 ml

Insecticide non parfumé, composé de pyrèthre naturel à forte dose pour éliminer tous les insectes.

Dimension de l'unité: hauteur 144 mm sur diamètre 65 mm

Poids de l'unité: 226gr

12 aérosols dans un carton = 1 UVC

Composants:

Aérosol en fer blanc

Produit actif: solution insecticide très volatile

Gaz propulseur: butane

Caractéristiques techniques:

Contenance 250 ml

Aérosol à valve doseuse

Aérosol spécialement mis au point pour fonctionner avec les appareils Idéal Spray, Idéal Prog & Easy Spray

Recharge utilisable manuellement avec ou sans le diffuseur

Valve doseuse 85 microlitres

Capot strié blanc de diamètre 35 mm

Propulseur butane 2.50 bars

INSECTICIDE:

Caractéristiques complémentaires:

Détails des principes actifs:

o D Tetramethrine (n° CAS 1166-46-7) : 0.42g / 100g

o Cyphénothrine (n° CAS 39515-40-7) : 0.33g / 100g

o Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 »

(n° CAS 89997-63-7) : 0.30g / 100g

o Prallethrine (n° CAS 23031-36-9) : 0.14g / 100g

o Butoxide de piperonyle (n° CAS 51-03-6) : 2.83g / 100g

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. TP18

