



Référence	A400VIPNE	12	
Désignation	AEROSOLS 400ML BASIC		INSECTICIDE ETIQUETES

### Informations produits

Aérosol format 400 ml

Dimension de l'unité : hauteur 200 mm sur diamètre 66 mm

Poids de l'unité : 350 grs

12 aérosols dans un carton = 1 UVC

#### Composants:

Aérosol en fer blanc équipé d'une valve à vis

Produit actif : Solution odorante très volatile

Propulseur : Butane

#### Caractéristiques techniques :

Contenance 400 ml

Aérosol à valve à vis

Désodorisant spécialement mis au point pour fonctionner avec les appareils Basic

Propulseur butane 2.50 bars

#### INSECTICIDE :

##### Caractéristiques complémentaires :

Détails des principes actifs :

- o D Tetramethrine (n° CAS 1166-46-7): 0.39g / 100g
- o Cyphénothrine (n° CAS 39515-40-7): 0.31g / 100g
- o Pyrèthrine et pyrèthrinoïdes (n° CAS 8003-34-7): 0.28g / 100g
- o Prallethrine (n° CAS 23031-36-9): 0.13g / 100g
- o Butoxide de piperonyle (n° CAS 51-03-6): 2.63g / 100g

#### INSECTICIDE :

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



Référence A400VIPNE 12  
Désignation AEROSOLS 400ML BASIC INSECTICIDE ETIQUETES

### Informations diverses

Nomenclature douanière 38089110 Pays d'origine FR  
COV 95,2 % 233 Gr  
TGAP 0  
DEEE 0

### Informations logistiques

#### Données logistique UVC

Poids brut UVC (kg) 4,00  
Dimensions UVC (cm) 28,00 21,50 23,00  
EAN13 : 3613670120458

#### Données logistique carton

Poids brut carton (kg) 4,00  
Dimensions carton (cm) 28,00 21,50 23,00  
EAN13 :

#### Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal) 397,00  
Dimensions palette (cm) 120,00 80,00 173,00  
EAN13 :

Nb UVC par carton 1 Nb carton par rang 14 Nb rang par palette 7