



Référence	A400VIPNE	12
Désignation	AEROSOL 400 ML BASIC	INSECT PYRETHRE ETIQ

Informations produits

Aérosol format 400 ml

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

Dimension de l'unité : hauteur 202 mm sur diamètre 65 mm

Poids de l'unité : 338 gr

12 aérosols dans un carton = 1 UVC

Composants:

Aérosol en fer blanc équipé d'une valve à vis

Produit actif : solution insecticide très volatile

Gaz propulseur : butane

Caractéristiques techniques :

Contenance 400 ml

Aérosol à valve à vis

Aérosol 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): 4.2 g/kg
- o Cyphénothrine (n° CAS 39515-40-7): 3.29 g/kg
- o Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ (n° CAS 89997-63-7): 2.98 g/kg
- o Prallethrine (n° CAS 23031-36-9): 1.39 g/kg
- o Butoxide de piperonyle (n° CAS 51-03-6): 28.01 g/kg

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



Référence	A400VIPNE	12	
Désignation	AEROSOL 400 ML BASIC		INSECT PYRETHRE ETIQ

Informations diverses

Nomenclature douanière	38089110	Pays d'origine	FR
COV	95,2 %	2 796	Gr
TGAP	0		
DEEE	0		

Informations logistiques

Données logistiques UVC

Poids net UVC (kg)	4,056		
Dimensions UVC (cm)	28,00	21,00	22,50
EAN13 :	3613678120450		

Données logistiques carton

Poids brut carton (kg)	4,20		
Dimensions carton (cm)	27,50	22,00	23,50
EAN13 :	0000000000000		

Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal)	412,00			
Dimensions palette (cm)	120,00	80,00	164,50	
EAN13 :	3613679120459			
Nb UVC par carton	1	Nb carton par rang	14	
			Nb rang par palette	7