



NOXITHRIN PRO®

Green Rampants Volants

FABRIQUÉ EN FRANCE

INFORMATION PRODUIT

S'applique à l'aide de générateur de brouillard pour le traitement spatial et par pulvérisation pour les applications de surfaces. Selon le type de local et de traitement, enlever ou couvrir les denrées si nécessaire. Afin d'éviter toute contamination avec l'alimentation, il est important de protéger toutes les surfaces rentrant en contact avec les aliments : couvrir les chaînes de production avant nébulisation, ne pas traiter directement les surfaces en contact avec les aliments, ne pas appliquer sur des aliments non emballés. Attendre 4 h avant de faire entrer des hommes ou des animaux dans les locaux traités. Dans tous les cas, attendre que les supports traités soient secs. Les pyréthrinés sont rapidement décomposés par la lumière, l'air et la chaleur.

Ce sont donc des matières facilement biodégradables. Il faut compter 3 à 4 jours pour l'utilisation des surfaces si pas de rinçage.

DOSE D'EMPLOI

• **Ravageurs des denrées stockées blatte, teigne, pyrale, dermeste...**

Mode d'application : Nébulisation Dosage : 0,04L/100m²

• **Insectes rampants blatte, puce, punaises...**

Dilution : 3% Mode d'application : Pulvérisation Dosage : 1L de produit dilué/100m²

• **Insectes volants mouche, moustique, mite...**

Dilution : 1% Mode d'application : Nébulisation Dosage : 1L de produit dilué/250m²

INFORMATIONS LOGISTIQUE

	250 ml	1 L
GENCOD	3760319140084	3760319140077
RÉFÉRENCE	LVR-22501	LVR-20011
PCB	6	6
DIMENSION CARTON	190x133x133	260x195x260
POIDS BRUT CARTON	2 Kg	6,9 Kg
CONDITIONNEMENT	FLACON	FLACON
TYPE	TP18 (insecticide)	TP18 (insecticide)
USAGE	Professionnel	Professionnel
FORMULATION	KN*	KN*
UFI	KK00-X0SD-R00X-S5F4	

* KN (Insecticide applicable à l'aide d'un appareil de nébulisation à froid, en l'état ou après dilution)



COMPOSITION

Chrysanthemum cinerariaefolium Extract
3% (m/m)
CAS n° 89997-63-7

CIBLES

Insectes volants et rampants

LES + PRODUITS

- Formule concentrée à diluer
- Effet choc
- Formulation sans PBO
- Matière active d'origine végétale
- UAB
- Fabriqué en France
- Utilisable POA / POV

ÉLIMINATION

Bidon + Liquide en déchèterie

PICTOGRAMME

