

# LOBESIA PRO CLIP®

Homologation n° 2230368



## Confusion sexuelle contre la tordeuse de la grappe (*Lobesia botrana*) en vigne



Technologie innovante



Agrafe de palissage  
& confusion sexuelle



Biodégradable

**Composition :** (E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetate

**Formulation :** VP (produit diffuseur de vapeur)

**Produit à faible risque A47**



PRODUIT POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOSANITAIRES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT

# LOBESIA PRO CLIP®

Homologation n° 2230368



100%  
MADE IN FRANCE

**Lobesia Pro Clip®** est une **solution 2 en 1** :

→ Moyen de lutte biologique par confusion sexuelle contre **la tordeuse de la grappe en vigne (*Lobesia botrana*)**.

→ Agrafe de palissage pour le maintien de la végétation.



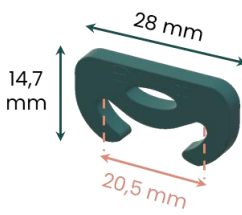
Stade adulte de *L. botrana*



<b>Culture homologuée</b>	Vigne (raisin de cuve et raisin de table)
<b>Substance active</b>	(E,Z)-7,9-dodecadien-1-yl-acetate
<b>Dose d'actif/ha</b>	66 g/ha
<b>Nombre de diffuseurs/ha</b>	1200 clips/ha
<b>CEPP</b>	1/ha

## Caractéristiques du Lobesia Pro Clip®

Le produit est une agrafe de palissage/relevage biodégradable dans laquelle la phéromone est directement injectée.

<b>Conditionnement</b>	Sac de 1200 clips
<b>Durée de diffusion</b>	120 jours
<b>Dimensions des clips</b>	 → Diamètre fil = 3 mm environ
<b>Composition diffuseurs</b>	Lin + polymère biodégradable + phéromone
<b>Stockage</b>	2 ans dans son emballage d'origine, à température ambiante (< 40 °C)
<b>Biodégradabilité</b>	Une fois tombé au sol, en fin de saison

## Application

Application manuelle et homogène dans la parcelle au moment du relevage de la vigne. Lobesia Pro Clip® se substitue ou s'utilise en complément des agrafes traditionnelles (cf. protocole en page 3).

<b>Période d'application</b>	Avant G2 - entre mai et juin selon localisation (stades BBCH 55 à 75)
<b>Nombre applications</b>	1
<b>Conditions météo</b>	Résiste à toutes les conditions météorologiques. Non sensible au lessivage.
<b>EPI obligatoires</b>	Gants en nitrile

## Protocole

Le protocole d'application s'adapte aux habitudes du viticulteur (nombre d'agrafes par hectare) :

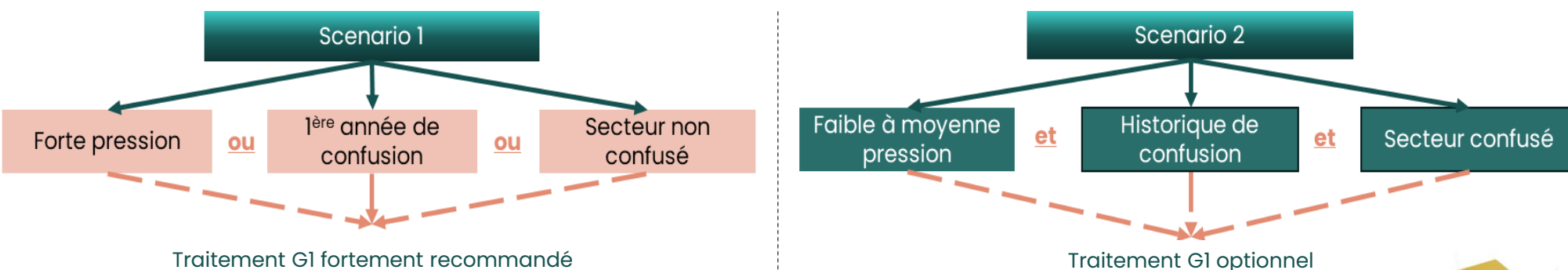
<b>Cas 1</b> : relevage à 1200 clips/ha	Appliquer <b>uniquement Lobesia Pro Clip®</b> .
<b>Cas 2</b> : relevage à plus de 1200 clips/ha	Appliquer <b>1200 Lobesia Pro Clip® + autres clips</b> de relevage en complément (mélange homogène).
<b>Cas 3</b> : relevage à moins de 1200 clips/ha	Appliquer <b>1200 Lobesia Pro Clip®/ha</b> .

## Organisation du chantier de relevage avec Lobesia Pro Clip® :

Dans le cas d'un relevage à plus de 1200 clips/ha, pour une bonne organisation, et un plus grande tranquillité et flexibilité des équipes, nous conseillons de préparer le mélange en amont dans des seaux (dans les bonnes proportions), correspondant à 1 à 5 jours de travail, en veillant à bien homogénéiser le mélange



## Raisonnement des traitements insecticides :



**Importance de suivre le réseau de piégeage !**



Temps moyen d'application	Résistance à la pression mécanique	Surfaces	Produit de monitoring associé
Identique à la durée du relevage	10,9 kg (tout au long de la saison)	A partir de 1 ha	Lobesia Pro Caps®

## Mentions légales

**H412** - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**P273** - Éviter le rejet dans l'environnement.

**P501** - Éliminer le contenu/récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

*Se référer à l'étiquette ainsi que la fiche de données de sécurité du produit pour plus de détails.*

Détenteur de l'homologation M2i Biocontrol, 112 Bureau de la Colline 92213 Saint Cloud – RCS Nanterre 801069428 – [contact@m2i-biocontrol.com](mailto:contact@m2i-biocontrol.com) – Site web : [www.m2i-group.fr](http://www.m2i-group.fr) – Téléphone : +33 (0)1 84 76 00 59. Numéro de Certiphyto: 9200007 - Distribution de produits phytosanitaires à des utilisateurs professionnels.