



VYNYTY® Lobesia Press

VYNYTY® Lobesia Press est une solution à base de phéromone de lépidoptères à chaînes linéaires efficace contre Lobesia botrana

Conditionnement(s)

Tube 0.328 L

Fiche d'identité

Composition :

Classification RAC : Non Concerné

Formulation : suspension de capsule

Numéro AMM : 2220334

Détenteur d'homologation : M2i Biocontrol
112 Bureaux de la Colline- 1 rue royale-
92210 SAINT-CLOUD CEDEX

Substance Organique :
(E,Z)-7,9-dodécadien-1-yl acétate

Teneur : 100g/kg

Organisme : phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire

Mode d'action : Atractif phéromones (confusion sexuelle)

Description

VYNYTY® Lobesia Press est une solution à base de phéromone de lépidoptères à chaînes linéaires efficace contre Lobesia botrana

Préparation

Préparation de la bouillie

Consulter la fiche technique complète du dispositif d'application avant utilisation.

Le produit s'applique à l'aide d'un dispositif réutilisable (VYNYTY® PheroJet sans calibration, ou VYNYTY® Pherojet 2.0 avec calibration : étapes 7, 8 et 9 ci-dessous).

- 1) S'équiper avec les EPI (combinaison, gants, lunettes)
- 2) Disposer du matériel suivant: le VYNYTY® PheroJet 2.0, les tubes de produit; et l'applicateur (canule)
- 3) Désactiver le stop goutte (en abaissant la languette jaune à l'arrière du pherojet), puis appuyer sur la languette métallique située sous le stop goutte, tout en tirant la tige métallique à l'arrière du pherojet pour libérer de l'espace à l'intérieur de la chambre du Pherojet.
- 4) Dévisser la bague située à l'embout pour ouvrir le VYNYTY® PheroJet 2.0, insérer un tube de VYNYTY® Lobesia Press, et ouvrir complètement le tube en coupant son extrémité avec un outil adapté (ex : ciseaux ou pince)
- 5) Connecter la canule et refermer le VYNYTY® PheroJet 2.0 à l'aide de la bague de serrage
- 6) Appuyer sur la gâchette du VYNYTY® PheroJet 2.0 jusqu'à apercevoir le gel à l'extrémité de la canule.
- 7) Position initiale de la molette de calibration du Pherojet : tourner la molette vers le bas jusqu'au blocage
- 8) Calibration du Pherojet : tourner la molette de calibration vers le haut en comptant le nombre de clic. Commencer la calibration en réalisant 10 clics.
- 9) Vérifier la calibration (la pesée est conseillée, la vérification visuelle étant possible mais moins fiable). La calibration est valide lorsque le spot pèse entre 2,4 et 2,5 grammes maximum. Ajuster la position de la molette (vers le haut = plus gros spot, vers le bas= plus petit spot) en fonction du poids recherché pour le spot.
- 10) Appuyer sur la gâchette pour déposer un spot de gel directement sur cep ou sur le support de culture (par exemple tuteurs ou poteaux en bois)
- 11) Pour retirer le tube après application, dévisser la bague située à l'embout pour ouvrir le VYNYTY® PheroJet 2.0, récupérer le tube comprimé et le collecter afin de s'assurer de son élimination. Remplacer un nouveau en suivant le même protocole.

Tutoriel disponible ci-après : FLASHCODE

Mélanges et compatibilité

Les mélanges doivent être mis en oeuvre conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître le détail pratique de cette mise en oeuvre, il est nécessaire de contacter au préalable le 0 800 25 35 45

Traitement

Voir en fin de fiche, après le Tableau des usages

Précautions à prendre

Pour le stockage

Stocker le produit à une température supérieure à 0 °C

- Conserver le produit uniquement dans son emballage d'origine, dans un local phytopharmaceutique conforme à la réglementation en vigueur, à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver hors de la portée des enfants et des personnes non autorisées.

Mesures de protections des individus

Se laver les mains après toute manipulation/utilisation/intervention dans une parcelle préalablement traitée. Ne pas manger, boire, téléphoner ou fumer lors de l'utilisation du produit.

Caractéristiques des EPI	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT L'USAGE DE :		
	OPÉRATION DE COUVERTURE ET D'APPLICATION	APPLICATION EN TRAVAIL	PROFONDÉRIE DU TRAVAIL
GRANTS en NIROBLE NF EN ISO 374-6:04 matériau NF EN 1852-1:04 (type A)	Recommandé	Recommandé	Recommandé
EN RECOMMANDÉ cordon NF EN 1852-1:04 (type A)	Recommandé	Recommandé	Recommandé
LUNETTES EN POLYCARBONATE conforme NF EN 1852-1:04 (type A)	Recommandé	Recommandé	Recommandé

Pour une meilleure visualisation du tableau, veuillez consulter la dernière page.

Pour une meilleure visualisation du tableau, veuillez consulter la dernière page.

Rapporter les équipements de protection individuelle (EPI) usagés dans un sac translucide à votre distributeur partenaire ECO EPI ou faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination de produits dangereux.

En cas de déversement accidentel

Se protéger (EPI) et sécuriser la zone. Prévenir les pompiers (18 ou 112) en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez gérer avec vos propres moyens. Collecter tout ce qui a pu être en contact avec le produit, terre souillée incluse. Nettoyer le site et le matériel utilisé, en prenant soin de confiner les effluents générés par l'opération de nettoyage. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.



EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation afin d'éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

Information santé Premiers soins

Conseils généraux
S'éloigner de la zone dangereuse. Maintenir et transporter la victime en position latérale de sécurité. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

Inhalation
Amener la victime à l'air libre. Garder la victime au repos et la maintenir au chaud. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec la peau
Nettoyer avec une grande quantité d'eau et du savon, si disponible, avec du polyéthylène glycol 400, puis rincer avec de l'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'oeil. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

Ingestion
Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci peut vous être à nouveau fournie sur simple appel au 0 800 25 35 45 ou être consultée sur les sites internet : www.bayer-agri.fr et www.quickfds.com.

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison le plus proche puis signalez vos symptômes au réseau "Phyt'attitude" n° vert 0 800 887 887 (appel gratuit depuis un poste fixe).



AVERTISSEMENT

Toute reproduction totale ou partielle de cette étiquette est interdite. Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés sur l'emballage. Ils ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé. Conduire sur ces bases la culture et les traitements selon la bonne pratique agricole en tenant compte, sous la responsabilité de l'utilisateur, de tous les facteurs particuliers concernant votre exploitation, tels que la nature du sol, les conditions météorologiques, les méthodes culturales, les variétés végétales, la résistance des espèces... Le fabricant garantit la qualité du produit vendu dans son emballage d'origine et stocké selon les conditions préconisées, ainsi que sa conformité à l'Autorisation de Mise sur le Marché délivrée par les autorités compétentes françaises. Pour les denrées issues de cultures protégées avec cette spécialité et destinées à l'exportation, il est de la responsabilité de l'exportateur de s'assurer de la conformité avec la réglementation en vigueur dans le pays importateur.

Toxicologie

Classement du mélange CLP

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale

Délai de rentrée
Non concerné

Mentions obligatoires

SP1 - Ne pas nettoyer le matériel d'application près des eaux de surface.
SP1 - Éviter la contamination via les systèmes d'évacuation des eaux à partir des cours de ferme ou des routes.
SP1 - Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

Pour l'emploi

- Éliminer les fonds de cuve conformément à la réglementation en vigueur.

Pour l'élimination du produit et de l'emballage

- Pour l'élimination des produits non utilisables, faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux.
- Ne pas réutiliser les emballages vides et les éliminer via une collecte organisée par les distributeurs partenaires de la filière Adivalor ou un autre service de collecte spécifique.

Prévention et gestion de la résistance :

L'utilisation répétée, sur une même parcelle, de préparations à base de substances actives de la même famille Chimique ou ayant le même mode d'action, peut conduire à l'apparition d'organismes résistants. Pour réduire ce risque, l'utilisateur doit raisonner en premier lieu les pratiques agronomiques et respecter les conditions d'emploi du produit. Il est conseillé d'alterner ou d'associer, sur une même parcelle, des préparations à base de substances actives de familles chimiques différentes ou à modes d'action différents, tant au cours d'une saison culturale que dans la rotation. En dépit du respect de ces règles, on ne peut pas exclure une altération de l'efficacité de cette préparation liée à ces phénomènes de résistance. De ce fait, M2i Biocontrol décline toute responsabilité quant à d'éventuelles conséquences qui pourraient être dues à de telles résistances.

Nettoyage du pulvérisateur et gestion des fonds de cuve

À la fin de la période d'application du produit, l'intégralité de l'appareil (cuve, rampe, circuit, buses...) doit être rincée à l'eau claire. Le rinçage du pulvérisateur, l'épandage ou la vidange du fond de cuve et l'élimination des effluents doivent être réalisés conformément à la réglementation en vigueur.

Classes de danger

Danger principal	Danger secondaire	Danger tertiaire
------------------	-------------------	------------------

Tableau des usages et doses autorisées

Culture	Cibles / Usages	Doses	Spécifications d'usage / Stade d'application	DAR en jours ou BBCH max ou NC (Non Concerné)	Précautions* Réglementaires (voir légendes)
Vigne	Eudemis (Lobesia botrana)	1.2516kg/ha			

*En l'absence de mention spécifique dans la colonne « Précautions réglementaires » concernant les abeilles et autres pollinisateurs ou la distance de sécurité pour la protection des personnes présentes et des résidents, respecter la réglementation en vigueur.

Limites maximales en résidus de substances actives : se reporter aux LMR en vigueur au niveau de l'Union Européenne et consultables à l'adresse : <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/mls>

Bayer SAS décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ce produit sur des cultures et cibles permises par extrapolation telle que prévue par l'arrêté du 26 mars 2014



et ses arrêtés modificatifs. Pour toute utilisation liée à ces arrêtés, veuillez contacter Bayer Service Infos au préalable au 0 800 25 35 45

Traitement

Dose(s) préconisée(s)

Appliquer 450 points de diffusion (sous forme de gel) par hectare (surface minimum de la parcelle 2 ha) en ajoutant le renforcement sur les bordures (soit 50 spots), pour un total de 4 tubes par ha (spots de 2,5 g soit 1,25 kg)

Sur parcelle (surface minimale de 4 ha) historiquement confusée depuis au moins 1 an et avec une pression Lobesia botrana basse (jusqu'à 5 piègeages par semaine) : appliquer 350 points de diffusion (sous forme de gel) par hectare en ajoutant le renforcement sur les bordures (soit 25 spots), pour un total de 3 tubes par ha (spots de 2,5 g soit 0,96 kg)

Conditions de traitement (époque, stade, seuil d'intervention)

Période d'application

Application juste avant le début du 1er vol de Lobesia botrana. 1 traitement/an max. Protège les vignes jusqu'à la récolte. Ne pas appliquer le produit si de la pluie est prévue dans les 24h après l'application. Eviter les traitements foliaires dans les 3h après l'application.

Surface minimale

La dose de 450 points de diffusion ou spots + renforcement (soit 50 points de diffusion ou spots) est préconisée pour un parcellaire homogène de 2 ha minimum. Pour des surfaces inférieures, reportez-vous vers la fiche technique du produit et/ou votre conseiller technique.

Sur les parcelles historiquement confusées depuis au moins 1 an et avec une pression historique relativement faible (5 piègeages par semaine), la dose de 350 spots + renforcement (soit 25 spots) est préconisée - pour une parcellaire homogène de 4 ha minimum.

Précautions d'emploi

Le produit s'utilise dans un programme de protection intégrée contre Lobesia botrana et est compatible avec des traitements complémentaires (insecticides, auxiliaires) se déroulant habituellement pendant la saison. En première année de confusion sexuelle, l'utilisation de traitements insecticides selon les pratiques habituelles reste obligatoire, en particulier le traitement sur G1.

Il est recommandé de suivre le niveau d'infestation du ravageur afin d'optimiser la pose de traitements insecticides complémentaires. Contrôler régulièrement la présence de papillons adultes à l'aide de pièges à phéromones placés à l'intérieur et extérieur de la parcelle afin d'évaluer le niveau d'infestation. Des pièges alimentaires peuvent être utilisés en complément des pièges à phéromones pour aider à estimer le niveau d'infestation dans la parcelle. Il est également recommandé de régulièrement évaluer les dégâts sur fruits pour définir le besoin de traitements complémentaires. Consulter votre conseiller pour affiner le nombre et le positionnement de ces traitements.

Prêt à l'utilisation. VYNYTY® Lobesia Press s'applique seul. Ne pas diluer.

Positionnement des points de diffusion (ou spots)

Disposer de manière homogène les 450 points de diffusion/ha (approx. 1 point par 22m²) + 50 points de diffusion pour le renforcement des bordures.

Pour les parcelles historiquement confusées, disposer de manière homogène les 350 points de diffusion/ha (approx. 1 point par 28,5 m²) + 25 points de diffusion pour le renforcement des bordures.

Afin d'assurer une distribution uniforme dans la parcelle, les points doivent être distribués en quinconce (recommandé) ou en ligne. Ne pas appliquer le produit sur les feuilles et les fruits.

Les points de diffusion peuvent être appliqués directement sur le cep ou sur les supports de la culture. Privilégier la pose des points dans des zones protégées des vents dominants et éviter une exposition directe au soleil. Dans les zones connues pour avoir un printemps pluvieux, l'application des spots peut se faire préférentiellement sur une surface plus verticale. Afin de renforcer le nuage de phéromones sur les bordures de la parcelle, point d'entrée des ravageurs, il est conseillé de doubler le nombre de points de diffusion au niveau des bordures. Le renforcement peut être adapté en fonction de la configuration et l'environnement de la parcelle. Se référer à la fiche technique du produit ou à votre conseiller technique.

Attention : en cas de recours à des techniques culturales nouvellement mises en oeuvre par l'utilisateur ou présentant une quelconque spécificité, l'utilisateur doit en informer son fournisseur avant toute utilisation du produit, afin que ce dernier puisse en vérifier la faisabilité avec le fabricant du produit.

Programme de traitement

En première année de confusion sexuelle, l'utilisation de traitements insecticides selon les pratiques habituelles reste obligatoire, en particulier le traitement sur G1. Les années suivantes, la poursuite des traitements insecticides peut s'avérer nécessaire en fonction de la pression historique, des bulletins régionaux type BSV et des niveaux de dégâts/piégeages de l'année en cours. Se référer à votre conseiller pour affiner le nombre et le positionnement des traitements nécessaires par an.

Application (matériel, pression)

Le produit s'applique à l'aide d'un dispositif réutilisable (VYNYTY® PheroJet ou VYNYTY® PheroJet 2.0 avec calibration des spots)

Mesures de protections des individus



Caractéristiques des EPI ▼		PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :		
		CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT DU DISPOSITIF	APPLICATION VIA : DISPOSITIF D'APPLICATION TENU A LA MAIN	PROTECTION DU TRAVAILLEUR
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A)		Réutilisables	Réutilisables	Réutilisables
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1				
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiés EN 166 (CE, sigle 3)				

Pour les personnes atteintes de syndrome d'intolérance aux odeurs chimiques (SIOC), le port d'un masque de type A2P3 est recommandé pendant la phase d'application et lors de la rentrée dans la parcelle.

Mentions légales

Vynyty® Lobesia Press ⌘ 100 g/kg (E,Z)-7,9-dodécadien-1-yl acétate ⌘ AMM n°2220334 ⌘ Détenteur d'homologation : M2i Biocontrol ⌘ © Marque déposée Bayer

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, catégorie 3

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



Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou à la fiche produit sur www.bayer-agri.fr - Bayer Service infos au N° Vert 0 800 25 35 45.

Mai 2026 - annule et remplace toute version précédente. Il appartient à l'utilisateur de ce produit de s'assurer avant toute application auprès de Bayer Service Infos au N° Vert 0 800 25 35 45 qu'il dispose bien de la dernière version à jour de ce document. Version actualisée des fiches produits toujours disponible également sur : www.bayer-agri.fr

N° agrément Bayer SAS : RH02118 (distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels)