



# VYNYTY® Tuta Press

VYNYTY® Tuta Press est une solution de confusion sexuelle contre la mineuse de la tomate (Tuta absoluta), utilisable en agriculture conventionnelle et biologique.

## Conditionnement(s)

Flacon 0.250 L

## Fiche d'identité

Composition :

Classification RAC : Non Concerné

Formulation : suspension de capsule

Numéro AMM : 2220335

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

Substance Organique :  
(E,Z,Z)-3,8,11-tétradécatrien-1-yl acétate et  
(E,Z)-3,8-tétradécadien-1-yl acétate

Teneur : 31g/kg  
Organisme : phéromones de lépidoptères à  
chaîne linéaire

Mode d'action : Attractif phéromone  
(confusion sexuelle)

## Description

VYNYTY® Tuta Press est une solution à base de phéromone de lépidoptères à chaînes linéaires efficace contre Tuta absoluta. Utilisable sous abri pour tomate, aubergine et poivron.

## Préparation

### Préparation de la bouillie

Le produit s'applique à l'aide d'un dispositif réutilisable fonctionnant à l'air comprimé (VYNYTY® Phero Pump).

- 1) S'équiper avec les EPI (combinaison, gants, lunettes)
  - 2) Disposer du matériel suivant: Un compresseur avec manomètre, la VYNYTY® Phero Pump, les poches de produit munies de l'applicateur
  - 3) Ouvrir la VYNYTY® Phero Pump, insérer la poche et refermer avec la bague verte
  - 4) Connecter l'embout du compresseur à la VYNYTY® Phero Pump et la mettre sous pression (maximum 6 bars)
  - 5) Déconnecter le compresseur de la VYNYTY® Phero Pump.
  - 6) Visser l'applicateur à l'autre extrémité de la VYNYTY® Phero Pump
  - 7) Appuyer sur la gâchette et déposer un spot de gel
- Tutoriel disponible ci dessous:  
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 comprise entre 0 °C et 30 °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 COLLECTIVE (RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES)		PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)
	ÉQUIPEMENT	ÉQUIPEMENT	
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-3:05 ou en caoutchouc NF EN ISO 374-1:04 ou en PVC NF EN ISO 374-2:04 (NF EN ISO 374-2:04)	✓	✓	✓
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27000:01	✓	✓	✓
LUNETTES ou ÉCRAN FACIAL conformes EN 166 (CE), EN 170	✓	✓	✓

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.

### 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

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



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

A 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.



### 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

### 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)
Tomate, Aubergine	Mineuse sud américaine de la tomate (Tuta absoluta)	1.516kg/ha			
Poivron, Piment	Mineuse sud américaine de la tomate (Tuta absoluta)	1.516kg/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/mlrs>

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

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 - Eviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P501 - Eliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale Application uniquement sur support inerte sans contact avec la végétation.

#### 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.

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 d'ingestion par un animal, contacter votre vétérinaire.

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](http://www.bayer-agri.fr) et [www.quickfds.com](http://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).

### Transport et Stockage

Température minimum : 0°C

Température maximum : 30°C



## Traitement

### Dose(s) préconisée(s)

Appliquer 750 spots de gel par hectare en utilisant 4 à 6 poches (soit 1 à 1.5 kg/ha) selon les conditions locales (pression du ravageur *Tuta absoluta*, conditions climatiques)

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

#### Période d'application

Le produit s'applique avant le début du 1er vol de *Tuta absoluta*, idéalement dès la plantation (reste possible jusqu'à la récolte). 4 applications/an max. Renouveler l'application après 90-120 jours, selon les conditions locales (pression *Tuta absoluta*, conditions climatiques) afin d'assurer une protection continue.

**Surface minimale:** dès 200m<sup>2</sup>

#### Précaution d'emploi:

Le produit s'utilise dans un programme de protection intégrée contre *Tuta absoluta* et est compatible avec des traitements complémentaires (insecticides, auxiliaires). Il est recommandé de contrôler régulièrement la présence de papillons adultes à l'aide de pièges à phéromones placés à l'intérieur de la serre afin d'évaluer le niveau d'infestation. Consulter votre conseiller pour affiner le nombre et le positionnement des traitements complémentaires.

Afin d'éviter la migration de femelles fécondées de l'extérieur vers l'intérieur de la serre prévoir la mise en place d'un filet insect-proof au niveau des ouvertures. Veillez à éliminer les résidus de cultures et les solanacées sauvages dans et à l'extérieur de la serre.

#### Positionnement des points de diffusion

Disposer de manière homogène les 750 spots de gel par hectare en adaptant la taille des spots à la dose utilisée. Si possible, répartir les spots en quinconce dans l'abri pour assurer une couverture uniforme. Appliquer les spots de gel à 1,5-2m de hauteur par rapport à la base des plants sur support inerte sans contact avec la végétation. Toujours renforcer les bordures de l'abri en ajustant aux caractéristiques de la parcelle.

#### Suivi de l'efficacité

Il est recommandé de suivre les piégeages et les dégâts sur feuilles et sur fruits




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

### Application (matériel, pression)

Le produit s'applique à l'aide d'un dispositif réutilisable fonctionnant à l'air comprimé (VYNYTY® Phero Pump)

### Mesures de protections des individus

Caractéristiques des EPI ▼	PROTECTION DE L'OPÉRATEUR PENDANT LES PHASES DE :		PROTECTION DU TRAVAILLEUR	
	CHARGEMENT / DÉCHARGEMENT DU DISPOSITIF	APPLICATION VIA :  DISPOSITIF D'APPLICATION TENU A LA MAIN		
GANTS en NITRILE NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A) ou à usage unique NF EN ISO 374-2 (types A, B ou C)		Réutilisables	À usage unique	Réutilisables
EPI VESTIMENTAIRE conforme à la norme NF EN ISO 27065/A1				
LUNETTES ou ECRAN FACIAL certifiés EN 166 (CE, sigle 3)				



## Mentions légales

Vynyty® Tuta Press ⌘ 31 g/kg (E,Z,Z)-3,8,11-tétradécatrien-1-yl acétate et (E,Z)- 3,8-tétradécadien-1-yl acétate ⌘ AMM n°2220335 ⌘ 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](http://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](http://www.bayer-agri.fr)**

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