



# VYNYTY®

## Tuta Press

250 g

**Biologische oplossing  
voor de tomatenmineermot**

FEROMOON VERWARRING  
tegen *Tuta absoluta* in kassen

Voor professioneel gebruik



ART.NR.: 90028205

**Productnaam:** VYNYTY® Tuta Press

**Toelatingsnummer:** 16581 N

**Aard van het preparaat:** Damp ontwikkelend product

**Werkzame stoffen:**

(E,Z)-3,8-tetradecadiëen-1-yl acetaat en (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatriëen-1-yl acetaat

**Gehalte:** 3,3 g/KG en 27,7 g/KG

**Feromoon voor de biologische bestrijding van tomatenmineermot** op basis van 27,7 g/kg (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatriëen-1-yl acetaat en 3,3 g/kg (E,Z)-3,8-tetradecadiëen-1-yl acetaat (2,77%p/p (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatriëen-1-yl acetaat en 0,33%p/p (E,Z)-3,8-tetradecadiëen-1-yl acetaat)

**Gevarenaanduidingen:**

**H412** - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen:**

**P280** - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming.

**P273** - Voorkom lozing in het milieu.

**P411** - Bij maximaal 30°C bewaren.

**P501** - Inhoud/verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor afval. Zie STORL.

**Aanvullende etiketelementen:**

**SP1** - Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt

**EUH 401** - Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

UFI N° YW7K-17K4-NV1E-TE5V

**STORL**

VERPAKKING

Bedrijfsafval

Deze verpakking is  
bedrijfsafval, nadat deze  
volledig is geleegd

**IN GEVAL VAN NOOD:**

Bij vergiftiging uitsluitend bestemd voor  
professionele hulpverleners:  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
(NVIC) +31 (0)88 755 8000  
In overige gevallen Bayer CropScience  
+31 (0)6-553 724 90

**Toelatingshouder:**

M2i Biocontrol

1 Rue Royale, 112 bureaux de la Colline

92210 Saint-Cloud Cedex, FRANKRIJK

**Distributeur :**

Bayer CropScience SA-NV

Postbus 88, 2130 AB Hoofddorp

Tel. +31-(0)23-7991095

**Bayer**

NL90109078B



8

712171

946224

## BEWAKINGSAANBEVELINGEN

**Algemeen advies:** Buiten de gevaarlijke zone brengen. Ligging en vervoer van het slachtoffer in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken en veilig verwijderen.

**Inademing:** In de frisse lucht brengen. Slachtoffer warm en rustig houden. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de huid:** Met veel water en zeep afwassen, indien voor handen, met veel polythyleenglykol 400. Vervolgens reinigen met water. Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

**Aanraking met de ogen:** Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Eventueel aanwezige contactlenzen pas na 5 minuten verwijderen. Daarna de oogspoeling weer voortzetten. Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.

**Inslukken:** Mond spoelen. GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts raadplegen (die eventueel contact kan opnemen met het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)).

### Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Verschijselen: Effecten zijn niet bekend en worden ook niet verwacht.

### Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: Symptomatisch behandelen.

Neem in geval van vergiftiging bij dieren contact op met een dierenarts.

## WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Het middel is uitsluitend toegelaten als insectenbestrijdingsmiddel voor professioneel gebruik door middel van feromonen middels het aanbrengen van een controlled release gel met behulp van een persluchtapparaat in de volgende toepassingsgebieden (volgens Definitielijst toepassingsgebieden versie 2.2 Ctgb juni 2019) onder de hierna vermelde toepassingsvoorwaarden.

### Toepassingsvoorwaarden:

Toepassingsgebied	Werkzaamheid getoetst op	Dosering* middel per toepassing	Maximale dosering middel per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen
Vruchtgroenten van solanaceae m.u.v. tomatillo (bedekte teelt)	Tomatenmineermot <sup>1</sup>	750 aanbrengpunten/ha	1,0-1,5 kg/ha (ongeveer 1,3-2 g per aanbrengpunt)**	4	90

\* Verlaging van de dosering is toegestaan, maar van het maximaal aantal toepassingen en de andere toepassingsvoorwaarden mag niet worden afgeweken. Werkzaamheid is vastgesteld voor de genoemde dosering per toepassing en niet voor verlaagde doseringen.

\*\* Dosering afhankelijk van plaagdruk

<sup>1</sup> Tomatenmineermot (*Tuta absoluta*).

### Overige toepassingsvoorwaarden:

Het middel toepassen op inert materiaal (geen direct contact met het gewas). De aanbrengpunten moeten gelijkmatig verdeeld zijn over de kas; ongeveer 1 aanbrengpunt per 15 m<sup>2</sup>. Breng extra diffusiepunten aan bij de zijgevels van de kas.

Het middel toepassen vanaf de eerste vlucht van tomatenmineermot.

Let op: In kassen met een lage plaagdruk kan de mot adequaat worden onderdrukt door de paring te verstoren. In kassen met hoge plaagdruk is een geïntegreerde strategie met toegelaten middelen nodig.

## AANBEVELINGEN

### Definitielijst toepassingsgebieden (DTG)

De toepassingsgebieden op het etiket volgen de indeling van DTG lijst 2.2 (Ctgb, juni 2019). Wilt u weten onder welke sub- en hoofdgewasgroep een gewas valt en of een middel dus een toelating heeft in het betreffende gewas kunt u dit vinden via onze website (<http://agro.bayer.nl/Producten/DTG>).

YNYTY® Tuta Press is een biologische oplossing voor professioneel gebruik. Het middel is opgenomen in de SKAL inputlijst. Het mag worden toegepast in de teelt van tuinbouwgewassen en kan worden ingezet ter bestrijding van de Tomatenmineermot. Het product werkt op basis van een feromoon verwaringsstechniek. De feromonen worden toegepast met de YNYTY® Phero Pump, een herbruikbaar persluchtapparaat. De feromonen verwarren mannetjesmotten waardoor zij vrouwtjesmotten niet kunnen vinden. Zo vindt er geen voortplanting plaats.

YNYTY® Tuta Press is uitermate geschikt als oplossing in geïntegreerde teelten en biologische systemen omdat het veilig is voor nuttige insecten. Inspecteer regelmatig de vangplaten, de vruchten en de bladeren op beschadigingen en op aanwezigheid van de Tomatenmineermot. Voor meer advies omtrent dosering en moment van toepassen raadpleeg uw contactpersoon of technische adviseur.

### TOEPASSING

Wij adviseren om dit middel vlak na het planten van de gewassen te gebruiken. Voor een optimale spreiding de aanbrengpunten per gewasrij om en om plaatsen. Na de eerste toepassing de opvolgende toepassingen plaatsen tussen de 90 en 120 dagen afhankelijk van kasomstandigheden (bijv. klimaat en insectendruk). YNYTY® Tuta Press mag worden toegepast tot en met de oogst (BBCH 99). Minimale oppervlakte van de kas dient 200m<sup>2</sup> (0,2 ha) te zijn.

### COMPATIBILITEIT

YNYTY® Tuta Press mag toegepast worden tijdens gebruik van andere gewasbeschermingsmiddelen.

### Veiligheidsaanbevelingen bij herbetreding

Geen  
Voorkomen emissie  
Raadpleeg de "Toolbox Emissiebeperking" op [www.toolboxwater.nl](http://www.toolboxwater.nl) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze

te beperken.

### OPSLAG EN VERWIJDERING

Opslag: Dit product in een originele gesloten verpakking en afgesloten ruimte, speciaal daarvoor bestemd uit de buurt van levensmiddelen en dranken, inclusief diervoeders. Buiten het bereik van kinderen en onbevoegden houden.

**Legge verpakking:** Hergebruik van de verpakking is verboden.

Wanneer u dit product gebruikt, de aluminium zak grondig ledigen met behulp van het toepassingsapparaat. Zie STORL

**Verwijdering:** voor het verwijderen van onbruikbare producten, bewaar het product in de originele verpakking. Vraag uw distributeur of bel een bedrijf dat bevoegd is om gevaarlijk afval op te halen en te verwijderen.

### WAARSCHUWING

Iedere volledige of gedeeltelijke reproductie van dit etiket is verboden.

Volg de gebruiken, doses, voorwaarden en verzorgingsmaatregelen die op de verpakking staan op. Zij zijn bepaald afhankelijk van de eigenschappen van het product en het gebruik waarvoor het aanbevolen wordt. Leid op deze basis het telen en de behandeling volgens goede landbouwpraktijken en houd daarbij rekening, onder verantwoordelijkheid van de gebruiker, met alle bijzondere factoren met betrekking tot uw bedrijf, zoals de aard van de grond, de weersomstandigheden, de kweekmethodes, de plantenrassen, de bestendigheid van soorten.

De fabrikant garandeert de kwaliteit van het product in zijn oorspronkelijke verpakking en opgeslagen volgens de aanbevolen omstandigheden, evenals zijn overeenstemming met de toestemming voor het in de handel brengen die door de bevoegde Nederlandse autoriteiten is verleend. Voor goederen die afkomstig zijn uit beschermde landbouw met deze specialiteit en die bestemd zijn voor de export, valt het onder de aansprakelijkheid van de exporteur om te controleren of zij voldoen aan de geldende wetgeving in het importerende land.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De gegevens over eigenschappen en toepassingen producten beantwoorden aan de - na zorgvuldig onderzoek - opgedane ervaringen. Veel factoren buiten de invloed van Bayer Crop Science zoals onder meer opslag, vervoer, de wijze van toepassing, de teeltwijze, de dosering etc. kunnen de werking van het product beïnvloeden, zodat Bayer Crop Science in verband hiermee geen enkele aansprakelijkheid kan accepteren. Overigens zijn onze Algemene Verkoopvoorwaarden van kracht.

## BIJ 0-30°C BEWAREN

### ZES MAANDEN

### NA PRODUCTIEDATUM

### BATCHNUMMER /

### FABRICAGEDATUM:

### ZIE ELDERS OP DE

### VERPAKKING

NL90109019C