



VYNYTY® Tuta Press

Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.

Productnaam: VYNYTY® Tuta Press

W-nummer: W0

Toelatingsnr: 16581 NA

Werkzame stof: (E,Z)-3,8-tetradecadien-1-yl acetaat en (E,Z,Z)-3,8,11-tetradecatrien-1-yl acetaat

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

Aard van het preparaat: -

Gevarenaanduidingen

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

Voorzorgsmaatregelen:

Voorkom lozing in het milieu.

Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.

Bij maximaal 40°C bewaren

Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. Zie STORL

Zorg ervoor dat u met het product of zijn verpakking geen water verontreinigt.

Verpakking

SKU	Verpakking maat	Aantal dozen per pallet
90028205	8 pieces	

Toepassingsgebied	Type Toepassing	Te bestrijden organisme	Dosering (middel) per toepassing	Maximale dosering (middel) per toepassing	Maximaal aantal toepassingen per teeltcyclus of per 12 maanden	Minimum interval tussen toepassingen in dagen	Veiligheids-termijn in dagen
Vruchtgroenten van solanaceae m.u.v. tomatilo (bedekte teelt)		Tomatenmineermot ¹	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

¹ Tomatenmineermot (Tuta absoluta)

Toepassingsvoorwaarden

VYNYTY®Tuta Press is uitermate geschikt als oplossing in geïntegreerde teelten en biologische systemen omdat het veilig is voor nuttige insecten.

VYNYTY®Tuta Press mag worden toegepast tot en met de oogst (BBCH 99). Minimale oppervlakte van de kas dient 200m² (0,2 ha) te zijn.

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>).

VYNYTY® 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 verwarringstechniek. De feromonen worden toegepast met de VYNYTY® Phero Pump, een herbruikbaar persluchtapparaat. De feromonen verwarren mannetjesmotten waardoor zij vrouwtjesmotten niet kunnen vinden. Zo vindt er geen voortplanting plaats.

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.

TOEPASSEN

Wij adviseren om dit middel vlak na het planten van de gewassen te gebruiken. Voor een optimale spreiding de druppels 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, luchtvochtigheid en insectendruk).

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

Overige informatie

Raadpleeg de [Toolbox Emissiebeperking](#) voor meer informatie over alle vormen van emissies naar oppervlaktewater, zoals ondermeer ook afspoeling en hoe deze te beperken.

Deze gebruiksaanwijzing is opgesteld volgens de laatste inzichten. De PDF is een weergave van de informatie op de website. Raadpleeg het etiket voor de etikettekst. De gegevens over eigenschappen en toepassingen van onze 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.

Versie voor het internet, Stand: 2-5-2024