

# ISONET® T

Pheromondispenser für der Verwirrungstechnik gegen die Tomatenminiermotte (*Tuta absoluta*).  
Kulturen: Tomate, Aubergine, Gemüsepaprika  
Anwendung nur durch berufliche Anwender zulässig - Anwendungsbereich: Gewächshaus



## ZUSAMMENSETZUNG:

Kunststoff-Dispenser mit verdampfendem Wirkstoff:  
803 g/kg (E,Z,Z)-3,8,11-Tetradecatrien-1-yl acetat + (E,Z)-3,8-Tetradecadien-1-yl acetat  
Inhalt: 60mg Pheromon Mischung / Dispenser  
Zulassungsnummer: 00A421-00

**GEFAHRENHINWEISE:** H315 Verursacht Hautreizungen.

**SICHERHEITSHINWEISE:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN:** EUH 401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. SP1: Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von



**ACHTUNG**

Oberflächengewässern reinigen/Indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern.)

(NW262) Das Mittel ist giftig für Algen. (NW263) Das Mittel ist giftig für Fischnährtiere. (NW470) Etwaige Anwendungsflüssigkeiten, Granulate und deren Reste sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle. (SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel

vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. (SB005) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett des Produktes bereithalten. (SB010) Für Kinder unzugänglich aufbewahren. (SB111) Für die Anforderungen an die persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit dem Pflanzenschutzmittel sind die Angaben im

Sicherheitsdatenblatt und in der Gebrauchsanweisung des Pflanzenschutzmittels sowie die BVL-Richtlinie „Persönliche Schutzausrüstung beim Umgang mit Pflanzenschutzmitteln“ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit ([www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)) zu beachten. (SB166) Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen. (SF245-02) Es ist sicherzustellen, dass behandelte Flächen/Kulturen erst nach dem Abtrocknen des Pflanzenschutzmittelbelages wieder betreten werden. (SS206) Arbeitskleidung (wenn keine spezifische Schutzkleidung erforderlich ist) und festes Schuhwerk (z.B. Gummistiefel) tragen bei der Ausbringung/Handhabung von Pflanzenschutzmitteln.

Inhalt/Paket: 100 Dispenser

## HESTELLUNG UND VERPACKUNG:

**Shin-Etsu Chemical Co. Ltd.**

Naoetsu-Plant, 28-1 Nishifukushima, Kubiki-ku, Joetsu-shi, Niigata, Japan

**Lagerung und Haltbarkeit:** Originalverpackung dicht geschlossen an einem sicheren Ort bei maximal 5°C aufbewahren. Originalverpackung oder entleerte Verpackungen nicht zu anderen Zwecken verwenden. Nach Teilentnahme wieder fest verschließen.

## Anwendungshinweise

Wichtig: Die von der Zulassungsbehörde festgesetzten Hinweise zur sachgerechten Anwendung sind Bestandteil dieses Etiketts.

Alle Hinweise in diesem Etikett sowie Produktinformationen sind vom Anwender des Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

**Aufwand und Anwendungszeitpunkt:** 1.000 Dispenser/Hektar, je nach Größe des Gewächshauses und Populationsdruck. Gleichmäßig im Gewächshaus verteilen. Die Ränder des Gewächshauses und den Anfang und das Ende der Reihen mit doppelter Dispenserdichte versehen. Die Dispenser durch lockeres Verdrehen der Enden am Spanndraht an anderen Konstruktionsteilen, oder an den Schnüren der Pflanzen fixieren. Die Dispenser möglichst einige Tage vor

der Pflanzung ausbringen. Die Dispenser setzen die Pheromone gleichmäßig über einen Zeitraum von 110 bis 160 Tagen frei, je nach der durchschnittlichen Tagestemperatur im Gewächshaus. Bei langen stehenden Kulturen eine zweite (oder dritte) Applikation durchführen um die gesamte Kulturperiode abzudecken. Maximal 3 Anwendungen im Jahr.

Gewächshäuser mit geringem Druck von *Tuta absoluta* können ausreichend durch die Verwirrtechnik geschützt werden. Bei mittlerem und hohem Populationsdruck ist es notwendig, eine kombinierte Strategie mit Insektizid Behandlungen zu verwenden. Das gilt insbesondere für die ersten Jahre des Einsatzes der Verwirrtechnik. Nach der Pflanzung, insbesondere zu Beginn der Kultur, eventuell eine Insektizid Behandlung durchführen um die Population, die über die Jungpflanzen eingeführt wurde, zu reduzieren. Die Verwendung von Insektiziden hat keinen Einfluss auf die Leistung der Pheromon Dispenser, es kann jederzeit eine Insektizid Behandlung durchgeführt werden. Befruchtete Weibchen aus angrenzenden Gewächshäusern oder anderen Befallsquellen können unerwartete

Schäden verursachen. Fundierte gartenbauliche Kenntnisse helfen in der Praxis, die Population von *Tuta absoluta* zu reduzieren. Regelmäßig Blätter und Früchte kontrollieren, um den Schädlingsdruck einzuschätzen und eventuell nötige Insektizid Behandlungen zu planen. Es wird dringend empfohlen, mindestens 2 Monitoring-Fallen pro Gewächshaus zu platzieren. Diese sollten in 0,5-1 Meter Höhe angebracht und alle 2-3 Tage kontrolliert werden.

**Achtung:** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Die auf dem Etikett aufgeführten Gefahrenhinweise und Gefahrenpiktogramme beachten. Das Produkt darf ausschließlich für die auf diesem Etikett angegebenen Anwendungen eingesetzt werden. Wer das Produkt anwendet, ist für eventuelle Schäden durch unsachgemäßen Gebrauch verantwortlich.

**Zulassungsinhaber:** CBC (Europe) S.r.l.

Via Zanica, 25 - 24050 Grassobbio (BG) - Italien - Tel. +39 035-335313

