

ISOMATE® OFM rosso FLEX

Pheromondispenser für die Verwirrungstechnik gegen den Pfirsichwickler (*Grapholita molesta*), den Pflaumenwickler (*Grapholita funebrana*) und den Kleinen Fruchtwickler (*Cydia lobarzewskii*)



ZUSAMMENSETZUNG:

Kunststoff-Dispenser mit verdampfendem Wirkstoff:
215 mg pro Dispenser (Z)-8-Dodecen-1-ylacetat
14 mg pro Dispenser (E)-8-Dodecen-1-ylacetat
2,4 mg pro Dispenser (Z)-8-Dodecen-1-ol

GEFAHRENHINWEISE: H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH401: Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN: (NW467) Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle. (NW262) Das Mittel ist giftig für Algen. (NW264) Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere. (SB001) Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. (SB010) Für Kinder unzugänglich aufbewahren. (NB6641) Das Mittel wird bis zu der höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4). (NN002) Aufgrund der Selektivität des Mittels werden Populationen relevanter



ACHTUNG

Nutzorganismen nicht gefährdet.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken, rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife, gut nachspülen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Inhalt/Paket: 200 Dispenser

HERSTELLUNG UND VERPACKUNG: Shin-Etsu Chemical Co. Ltd. Naoetsu-Plant, 28-1 Nishifukushima, Kubiki-Mur, Nakakubiki-Gun, Niigata, Japan

ZULASSUNGSINHABER: CBC (Europe) S.r.l. Via Zanica 25, 24050 Grassobbio (BG), Italien Tel. +39 035-335313, Fax.: 035-335334

VERTRIEB DEUTSCHLAND: CBC (Europe) GmbH Fritz-Vomfelde-Str.6, 40547 Düsseldorf, Deutschland

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.

DOSIS: 500 Dispenser/Hektar je nach Schädlingsaufkommen und Gebiet der Obstplantage. Charakteristika der behandelten Fläche wie Größe, Gefälle, Hauptwindrichtung sind zu beachten; ebenso ist die Notwendigkeit einer verstärkten Aufbringung in den Randgebieten zu prüfen.

ANWENDUNG: Drehen Sie die Dispenser leicht um die Zweige und vermeiden Sie dabei direkte Sonneneinstrahlung. Vermeiden Sie festen Zug an den Dispensern, damit sie nicht zerreißen.

ANWENDUNGSZEITRAUM: Es ist notwendig die Dispenser im Frühjahr, vor dem ersten Flug des Zielschädlings, auszubringen. Falls keine zuverlässigen Daten bekannt sind, wird eine frühzeitige Anbringung von Beobachtungsfallen empfohlen. Die Dispenser sollten angebracht werden, sobald die ersten Zielschädlinge in den Fallen gefangen werden. Die Freisetzung des Wirkstoffes aus den

Dispensern ist abhängig von den klimatischen Bedingungen. Bei sehr hohen Temperaturen und starken Winden ist der Zeitraum eventuell verkürzt. Bei mittleren klimatischen Bedingungen setzen die Dispenser während 150 – 160 Tagen konstant Wirkstoff frei.

VORSICHTSMASSNAHMEN: Obstplantagen mit geringem Schädlingsbefall können ausschließlich mit Verwirrtechnik geschützt werden. Bei mittlerem oder hohem Schädlingsbefall ist eine integrierte Kontrollstrategie mit Insektiziden, speziell zu Beginn der Saison, notwendig, um den Schädlingsbefall zu reduzieren. Insektizide haben keinen Einfluss auf die Wirkstoff-Freisetzung und können deshalb jederzeit verwendet werden.

KONTROLLE: Innerhalb von Obstplantagen die mit Isomate® OFM rosso FLEX behandelt werden, sind Beobachtungsfallen anzubringen und wöchentlich zu kontrollieren, um die Schädlingspopulation zu prüfen. Es wird empfohlen regelmäßig Blätter und Früchte zu überprüfen, um den Befall zu verifizieren und, falls notwendig, Insektizide anzuwenden.

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.

Chargennummer und Produktionsdatum: siehe Packung



DE



Rev. 11-2023