

リンゴコカクモンハマキ 性フェロモン剤 (発生予察用)

(AO) 住友化学製



【成分】

(Z)-9-テトラデセニル=アセタート……………0.90 mg/1 個
(Z)-11-テトラデセニル=アセタート……………0.10mg/1 個
ゴム等……………約 300mg/1 個

【性状】

赤色中空円筒様弾性物質 (内径約 8mm×深さ約 8mm)

【適用害虫の範囲と使用方法】

適用作物名	適用害虫名	使用目的	1ヘクタール 当り 使用量	使用時期	使用方法
りんご もも なし	リンゴ コカクモン ハマキ 雄成虫	誘引	3~10個	成虫発生初期から発生終期まで	本剤をトラップ1台当たり1個取り付けて配置する。取り付けた本剤は1ヶ月間隔で更新する。

【使用上の注意】

1. 本剤はリンゴコカクモンハマキ雄成虫を連続的に誘引する。トラップとの併用によって雄成虫を捕獲し害虫の発生状況調査用に使用する。
2. 設置したトラップを地域の住民がさわったり、持ち去ることがないように注意する。
3. 本剤は1ヶ月たつと誘引効果が低下するので、1ヶ月毎に新しいものと交換する。
4. 粘着板に多量の虫やごみが付着すると粘着性が低下するので、このような場合は新しい粘着板と取り替える
5. 使用後は本剤をトラップから除去し、近辺には捨てず、適切に処理する。
6. 本剤の使用にあたっては、使用量、使用時期、使用方法を誤らないように注意し、とくに初めて使用する場合は病虫害防除所等関係機関の指導を受けることが望ましい。

【保管】

食品と区別し、直射日光をさけ、なるべく低温で乾燥した場所に包装袋の封を切らずに保管する

【包装】

貼り合わせアルミ箔で気密包装した製品 12 個入り

【製造】

住友化学株式会社
東京都中央区新川 2-27-1
お客様相談室 0570-058-669

【製造場】

住化アグロ製造株式会社 下松工場
山口県下松市東海岸通り 1-3

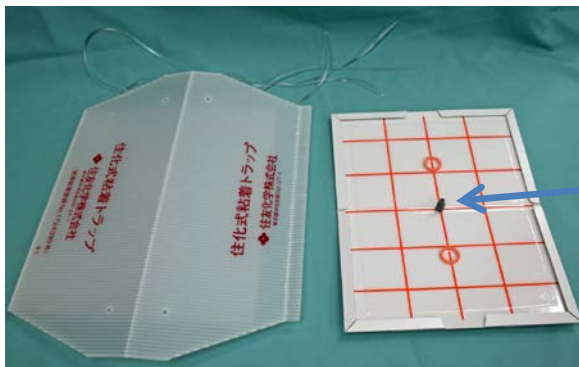
【製品写真】



フェロモン剤が入っている箱



フェロモン剤



フェロモンルアー

必要なトラップ資材