

<b>アルミゲル・ウワバール・ダイアモル・ビートアーミル・リトルア割 コンフューザー V</b>	<b>取扱メーカー：</b> 協友アグリ、サンケイ＊、信越化学  <b>原体メーカー：</b> 信越化学
<b>成分：</b> (Z)-9-ヘキサデセナール……………1.0% (Z)-11-ヘキサデセン-1-オール……………0.5% (Z)-7-ドデセン-1-オール……………5.9% (Z)-7-ドデセン-1-オール……………3.8% (Z)-11-ヘキサデセナール……………24.0% (Z)-11-ヘキサデセン-1-オール……………19.2% (Z, E)-9, 12-テトラデカジエニル＝アセタート……………8.1% (Z)-9-テトラデセン-1-オール……………4.2% (Z, E)-9, 11-テトラデカジエニル＝アセタート……………19.5%	<b>性状：</b> 淡黄色透明油状液体 (ポリエチレン細管に封入)  <b>毒性：</b> 普通物 <b>消防法：</b> 第4類・第3石油類 (非水溶性)・危険等級III

## 【品目特性】……………

- 複数の性フェロモンを混合した製剤で、野菜類の主要害虫であるコナガ、オオタバコガ、ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ、ヨトウガ、タマナギンウワバ及びイラクサギンウワバに有効。
- 対象害虫の交尾を連続的に阻害し、次世代幼虫の発生密度を抑制することにより、殺虫剤の散布回数の低減が可能。
- 従来の殺虫剤に対して感受性の低下した害虫にも有効。
- 対象害虫にのみ作用するので天敵、人畜及び自然環境に影響を与えない。
- 有効成分の特性は参考資料の「有効成分特性一覧表」を参照。

## 【使用上のポイント】……………

- 対象害虫が圃場へ飛び込む前に設置する。
- 10ha以上集団化された圃場で使用する。
- 設置面積が広いほど効果が安定する。

## 【薬効・薬害等の注意】……………

- 急傾斜地、風の強い地帯等、本剤の濃度を維持するのが困難な地域では使用しない。
- 対象害虫 (コナガ、オオタバコガ、ハスモンヨトウ、シロイチモジヨトウ、ヨトウガ、タマナギンウワバ及びイラクサギンウワバ) 以外の害虫を認めた場合は適当な殺虫剤で防除する。
- 対象害虫が高密度に存在する場合には、必要に応じて天敵に影響の少ない殺虫剤を併用することが望ましい。
- 外装のアルミ箔袋を開封したまま放置すると有効成分が揮散するので、密封したまま冷暗所 (5℃以下) に保管し、使用直前に開封して使いきる。
- 共通注意事項8. 適用作物群に関する注意事項を参照。

## 【安全対策上の注意】……………

- 皮膚に対して刺激性があるので、皮膚に付着しないよう注意する。付着した場合には、直ちに石けんでよく洗い落とす。

## 【適用と使用法】……………

作物名	使用目的	適用害虫名	10 a 当り 使用量	使用時期	使用方法
野菜類 いも類 豆類(種実) 花き類 観葉植物	交尾阻害	コナガ オオタバコガ ハスモンヨトウ タマナギンウワバ イラクサギンウワバ ヨトウガ	100～200本 (41g/100本製剤)	対象作物の 栽培全期間	作物の生育に支障のない高さに支持棒等を立て支持棒にディスペンサーを巻き付け固定し圃場に配置する。
		シロイチモジヨトウ	100本 (41g/100本製剤)		