

アザミウマ類の農薬散布半減!!

新光防虫器

GACA型

アスパラガス栽培
アザミウマ防除

メロン園
アザミウマ防除

黄化壊疽病を防ぐ対策として

誘って⇒吸引捕獲!!

ネギアザミウマ
ミカンキイロアザミウマ
ミナミキイロアザミウマ
ヒラズアザミウマ
などの

防除害虫は...

アザミウマ類・甲虫類・ハエ類、コナガなど
ランプを交換することで コナジラミ類・アブラムシ類・
ハモグリバエ類・夜が類などを防除

使用作物は...

- ピーマン、きゅうり、ナス、メロン、トマト、イチゴ、きのこなどの野菜類
- カーネーション、バラ、ユリなどの花卉類
- ブドウ、マンゴーなどの果樹類





設置方法 稼働条件

- ◆園内で特に害虫の発生が多い場所に重点的に設置。
- ◆地面より50cm～60cm位の高さにランプが来る様になるべく下方に設置して下さい。
- ◆設置台数は、10アールあたり約6～10台。
(圃場の形状や作物の生育状態、害虫の生息状況などにより異なる。)
- ◆透明の粘着シートを取付けると、より一層効果的。
- ◆稼働時間は、終日。(15℃以上)

! 夜間点灯時、園外にアザミウマ類が生息している場合には、特に光が園外に漏れない場所に設置。もしくは、園内への侵入防止対策をとる様にして下さい。

特殊光で誘引→吸引捕獲



青色粘着板との比較

	GACA型	青色粘着板
捕獲条件	天候(雨天、曇天)関係なく昼夜。 遮光ネット、保温用内張りビニール(フィルム)などの太陽光が減少する環境でも効果を発揮する。	晴天の日中。 太陽光が減少すると本来の効果は期待できない。
捕獲力	常に一定の捕獲力を発揮する。 リング形ランプと反射板で特殊光を拡散させる事により誘引効果を高め、ランプ付近までくると吸引捕獲する。	張り付いてしまった昆虫や埃などで捕獲数が減少する。 粘着板に留まらない限り捕獲できない。

仕様

型式	使用光源	電源電圧 (V)	消費電力	寸法 幅奥高)	重量	使用温度
GACA型	SB-30	100	53W	308×307×265	3.5kg	15～40℃

【ご注意】

●安全に御利用いただくため、ご使用前には必ず取扱説明書をお読み下さい。

【ご使用にあたり】

●光防虫器は害虫の被害軽減、農薬散布回数の軽減において効果がありますが、被害軽減を保障するものではありません。

●光防虫器を使用されていても害虫の異常発生などが起きた場合には、速やかに農薬散布することをお勧めします。



※お買い求め、資料請求、お問い合わせは
販売店
サンクールシステム 株式会社

〒880-1103
宮崎県東諸県郡国富町嵐田828番地
TEL 0985-75-1322 FAX 0985-75-1323

株式会社 光バイオ

〒781-0262 高知県高知市浦戸759番地

TEL 088-841-4797 / FAX 088-841-4786

E-Mail : hikaribio@knh.biglobe.ne.jp

HP : <http://www.h-bio.net/>