

## Attractif pour piège à moustiques BG SWEETSCENT

Phytosanitaires, lutte contre les ravageurs

*Ils n'y résistent pas !!*



### Présentation

BG SWEETSCENT est un attractif olfactif irrésistible pour les moustiques cherchant un lieu de ponte. Utilisable avec l'appareil BG MOSQUITAIRE, BG SWEETSCENT est efficace durant 2 mois. Le sachet contient un mélange breveté à base d'acide lactique et imite l'odeur de la peau humaine. Vendu uniquement en KIT avec le BG MOSQUITAIRE.

### Points forts

- Attractif moustiques
- Sans insecticide
- Dure 8 semaines
- Diffusion longue durée

### Propriétés

- Cette formule unique, brevetée est le résultat de 16 années de recherches fondamentales sur le comportement des moustiques à la recherche d'un hôte à l'institut de Zoologie de l'Université de Ratisbonne en Allemagne.
- Le sachet perméable du BG SWEETSCENT combiné avec les pièges BG MOSQUITAIRE garanti une diffusion régulée dans le temps, d'une odeur imitant l'odeur corporelle humaine. Les moustiques tigres asiatiques (*Aedes albopictus*) qui cherchent à piquer sont irrésistiblement attirés dans le piège.
- BG SWEETSCENT est sans insecticide.

### Mode d'emploi

- Ne s'utilise qu'avec le piège BG MOSQUITAIRE (YPI80320U).
- Retirer le sachet blanc (contenant les granulés attractifs) de l'emballage et placer le à l'intérieur du piège BG MOSQUITAIRE. Ne pas ouvrir le sachet blanc.
- Les moustiques seront attirés après que le piège ait été allumé et placé correctement. Le piège doit fonctionner en continu avec BG SWEETSCENT pour être efficace.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** KIT75805

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Blanc crème

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** solide

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Type de formulation :** GR

**MA :** - Acide lactique (CAS: 50-21-5); 0,98g/100g

**N° inventaire :** FR-2023-003 (Biogents AG)

**TP :** TP19 - Répulsifs / appâts.

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 13g

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Température ambiante

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois