

Aerixon®

Pièges collants pour l'observation et le contrôle des insectes ravageurs sous serre, sur les balcons fleuris et dans les cultures en plein champ

Description du produit en bref

Les pièges sont recouverts d'une colle assurant l'emprisonnement des insectes capturés. La colle reste humide donc efficace. Aerixon ne contient pas d'insecticide.

Matières actives

Panneaux englués

Trademark

Aerixon GmbH, Waiblingen

Mode d'action

La couleur jaune des pièges est très attractive pour les insectes ravageurs. La colle présente sur les deux faces des pièges permet la capture des insectes attirés. L'utilisation de cette technologie permet le suivi et l'observation des vols des insectes ravageurs. Cette technique permet de réduire le nombre de traitements insecticides en pulvérisant un insecticide dans des conditions optimales. Pour les cultures sous serre ou sur les balcons fleuris, Aerixon peut être utilisé comme moyen de lutte. Aerixon est efficace (collant) durant plusieurs semaines.

Utilisation Arboriculture

Arboriculture en général

Utilisation Cultures ornementales

Cultures ornementales en général

Sous serre:

Les pièges collants doivent être appliqués suffisamment tôt pour que les plantes soient protégées dès le début. Ils doivent être disposés près des plantes et peuvent être déplacés selon la

croissance des plantes. Une densité de 1-2 pièges est suffisante pour une surface de 20 m² sous serre.

En plein champ:

Les pièges collants sont utilisés pour observer les vols et l'intensité des populations des cicadelles vertes de la vigne, des mouches des cerises, des méligèthes et des charançons des tiges sur colza. Les pièges doivent être disposés dans les cultures à la hauteur des plantes.

Production sous label et PI

Il faut tenir compte des lignes directrices PI (PER) et des indications des productions sous LABEL. Produit autorisé en culture biologique selon la liste officielle du FiBL.

Important à savoir

Les pièges collants doivent être appliqués suffisamment tôt, spécialement sous serre ou sur les balcons fleuris, pour-ce que les plantes soient protégées, dès le début, en présence d'une faible population de ravageurs. Cette technique permet d'optimiser l'application d'insecticides.

Indications de risques particuliers et conseils de prudence

Pour une utilisation conforme des produits, seules les indications du mode d'emploi sur/ou joint à l'emballage font foi.

Restes et emballages vides

Les restes de produits doivent être déposés dans une déchetterie communale, un centre collecteur pour déchets spéciaux ou dans les points de vente desdits produits. Les récipients vides doivent être nettoyés soigneusement et déposés dans une

décharge.

Indications pour l'acheteur

Nous garantissons que la composition du produit dans son emballage d'origine fermé, correspond aux indications mentionnées sur les étiquettes. Nous déclinons toute responsabilité pour des conséquences directes ou indirectes liées à un entreposage ou à une application non conforme aux recommandations légales, à une mauvaise qualité d'application ou au non-respect des bonnes pratiques agronomiques. De nombreux facteurs, spécialement les particularités régionales, comme par exemple la structure du sol, les variétés et les conditions climatiques peuvent avoir une incidence négative sur l'efficacité souhaitée du produit, voire même aboutir à des dégâts sur les plantes cultivées traitées. Pour des préjudices de cet ordre, nous déclinons toute responsabilité.

Phrases P

P102 À conserver hors de portée des enfants.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle en prenant toutes précautions d'usage.

En cas d'urgence, intoxications

Centre d'information toxicologique à Zurich, Tél. 145 ou 044 251 66 66.

Emballage

10 34 60 Carton à 10 x 12 pan. 257 x 400mm
10 34 60 Emballage simple à 12 pan. 257 x 400mm

Emballage

10 43 60 Carton à 20 x 10 pan. 100 x 250mm
10 43 60 Emballage simple à 10 pan. 100 x 250mm

Contact

Stähler Suisse SA
Henzmannstrasse 17 A
4800 Zofingen
Tél: 062 746 80 00
info@staehler.ch
<http://www.staehler.ch>