

PIÈGE ROUGE UNIVERSEL

Simple et efficace sur de nombreux insectes volants
Mouches de la cerise
Mouches des fruits rouges



Fabriqué en Italie
Solide et durable



Biologique,
économique,
écologique

Économique et écologique, ce piège est conçu pour la protection durable de vos cultures et jardins.

Adaptable et efficace, ce piège est l'arme secrète contre les mouches et autres insectes indésirables, protégeant vos oliveraies, vergers, vignes et tout type de jardinage.

Grâce à sa simplicité d'installation, il transforme n'importe quelle bouteille recyclée en un piège efficace, reflétant un engagement profond envers les pratiques de développement durable.

Il n'utilise aucun produit chimique, ce qui signifie que tout en piégeant les insectes indésirables, il préserve la santé de la faune et de la flore environnantes, ainsi que celle de vos familles et animaux domestiques.

SOLU.FR
TOUTPOURLESNUISIBLES.COM
PENNTYBIO.COM

Traiter juste. protéger mieux

K3D SARL - 04 74 05 25 56

31 allée de la Poste, 42470 Saint Symphorien de Lay
Siret : 499 312 023 | N° agrément : RH02399

info@solu.fr

Mode d'emploi et installation



Détachez la sécurité de votre bouteille d'eau standard.

Utilisez une tige chauffée ou une pointe pour percer le haut de la bouteille, créant ainsi plusieurs voies d'accès pour les intrus volants.



Ajouter l'attractif à l'intérieur de la bouteille, fixez l'adaptateur du piège universel à l'emplacement de la bague de sécurité et suspendez le piège avec l'attache.

Emplacement Stratégique

Positionnez le piège sur les plantes, à l'extérieur, en plein soleil, de préférence orienté sud/sud-ouest, à une hauteur optimale entre 1,5 et 2 mètres du sol.

Conseil Pro

Aux premiers signes du printemps, déployez SoluTrap pour prévenir la reproduction des insectes et assurez une saison sans nuisibles.

Pour attirer efficacement les insectes nuisibles comme la mouche de la cerise ou des fruits rouges dans votre piège SoluTrap, vous pouvez utiliser divers appâts faits maison.

Attractif sucré fermenté

Mélangez un demi-litre d'eau avec 100 grammes de sucre et une cuillère à café de levure. Laissez reposer le mélange pendant quelques heures jusqu'à ce que la fermentation commence. Cet attractif est particulièrement efficace pour capturer les mouches qui sont attirées par l'odeur sucrée et fermentée.

Appât à base de vinaigre

Mélangez dans un récipient une quantité égale de vinaigre de cidre de pomme et d'eau. Ajoutez-y quelques gouttes de liquide vaisselle pour briser la tension de surface, empêchant ainsi les insectes de s'échapper une fois à l'intérieur du piège.

Leurre protéiné

Diluez un peu de concentré de viande, comme du bouillon de poulet ou de bœuf, dans de l'eau. Les mouches sont souvent attirées par les protéines, surtout lorsqu'elles sont en phase de reproduction.

Attractif à base de fruits

Écrasez des fruits mûrs ou pourris, comme des bananes, des raisins ou des pommes, et placez-les à l'intérieur de la bouteille. Les mouches des fruits et d'autres insectes sont irrésistiblement attirés par les fruits fermentés.

Solution de mélasse

Mélangez de l'eau chaude avec de la mélasse ou un autre type de sirop épais. L'odeur douceâtre attire une variété d'insectes nuisibles.

Bière et sucre

Utilisez un mélange de bière bon marché et de sucre. Les deux composants ensemble créent une odeur qui attire de nombreux types de mouches.

Le phosphate diammonique pour les mouches de la cerise ou des fruits rouges

Le phosphate diammonique est un ingrédient couramment utilisé dans les appâts pour attirer les mouches de la cerise ou des fruits rouges. Ce composé chimique libère de l'ammoniac, qui imite l'odeur des protéines en décomposition, une odeur qui attire particulièrement les mouches.

Recette:

Dissolvez 30 à 40 grammes de phosphate diammonique dans 1 litre d'eau pour créer une solution.

Vous pouvez ajouter un peu de sucre (environ 100 grammes par litre) pour rendre le piège encore plus attractif.

Placez la solution dans votre piège SoluTrap et suspendez-le à une hauteur d'environ 1,5 mètre du sol.

Pour une plus grande efficacité, disposez plusieurs pièges à intervalles réguliers dans les arbres, selon la densité de l'infestation et la taille du terrain à protéger.

Il est important de noter que les appâts contenant des substances chimiques, y compris le phosphate diammonique, doivent être utilisés conformément aux directives de sécurité et réglementations locales. Il est également conseillé de les manipuler avec précaution, en portant des gants et en évitant tout contact avec la peau ou les yeux.

Assurez-vous de vérifier périodiquement et de remplacer l'appât dans les pièges pour maintenir leur attractivité.