

DIGRAIN GRANUL'MOUCHES

Microgranulés insecticides destinés à combattre les mouches domestiques

Composition

Azaméthiphos (N°CAS 35575-96-3)	0,9 % (m/m)
Tricosène	0,02% (m/m)
Amérisant	0,1 % (m/m)

Efficacité

Digrain Granul'Mouches est un appât prêt à l'emploi sous forme de microgranulés, destiné à combattre les mouches dans les habitations. Digrain Granul'Mouches contient de l'azaméthiphos, substance active insecticide à action choc. Combinés à un attractif sexuel, le tricosène, et à un appât alimentaire très appétant, le sucre, les granulés sont très attractifs et permettent une éradication rapide et durable des mouches domestiques.

Digrain Granul'Mouches contient également un amérisant pour limiter tout risque accidentel d'ingestion.

Application et dose d'emploi

Appliquer Digrain Granul'Mouches aux endroits fréquentés par les mouches (au-dessus d'un meuble, d'une étagère ou sur un rebord de fenêtre en hauteur). Placer les granulés Digrain Granul'Mouches dans une coupelle en couche minces. La dose conseillée est de 200g de granulés pour 100m² à placer à différents points de la maison. Renouveler les appâts après 2 à 3 semaines si nécessaire. Remplacer l'appât lorsqu'il est couvert par les mouches mortes ou par de la saleté. Nettoyer le matériel utilisé après chaque manipulation.



Référence & Conditionnement

Réf I1007 : Pot métallique de 200g refermable

Précautions particulières

Utilisez les insecticides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. La fiche de données de sécurité est disponible gratuitement sur simple demande à l'adresse fds@lodi.fr. Conserver hors de la portée des enfants et des animaux domestiques. Conserver à l'écart de la nourriture et des boissons, y compris celles pour animaux. Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Contient un agent amérisant. Éliminer conformément aux règlements locaux ou municipaux (par exemple, par apport dans une déchetterie). Pour les instructions de premiers secours, contacter le centre antipoison le plus proche. Dangereux, respecter les précautions d'emploi.