



Spectre d'action

Larvizide D est un produit spécial très efficace pour la lutte contre les asticots de mouches dans le fumier, le lisier ou la litière. **Larvizide D** entrave la croissance des larves de mouches en influençant la mue des larves ce qui provoque leur élimination. Par conséquent, la réussite du traitement n'est visible qu'après 2 à 3 semaines.

Larvizide D combat les mouches déjà au stade larvaire, ce qui empêche le développement d'importantes populations de mouches. **Larvizide D** élimine les larves de la mouche d'étable, mais aussi de toutes les autres espèces de mouches. Ce produit est inefficace pour les mouches adultes. Pour une réussite complète du traitement, l'utilisation simultanée d'un produit de lutte contre les mouches liquide est nécessaire. A cet égard, nous vous recommandons notre produit Rapido ou Zidex G.

Champs d'application

Larvizide D convient pour l'utilisation dans les poulaillers, porcheries, étables à veaux et bovins.

Larvizide D est une poudre soluble à l'eau applicable en arrosage ou pulvérisation, mais aussi par procédé d'épandage. Les lieux de reproduction des mouches doivent être rigoureusement traités. Pendant le traitement, les animaux peuvent rester dans l'étable.

Structure chimique

- Diflubenzurone, Tétraméthrine, Pipéronyl butoxide

Utilisation/dosage

Application en arrosage ou pulvérisation:

Delayer 250 g (environ 12 mesurette) de **Larvizide D** dans 25 litres d'eau, épandre la solution à l'aide d'un arrosoir ou d'un pulvérisateur à dos sur la surface du lisier. 3'000 g sont suffisants pour une surface de 600 m². Il est recommandé de traiter la première fois environ 5 jours après avoir enlevé le fumier. En cas de canaux ou fosses à lisier non vidés, le traitement peut se faire à tout moment. Le traitement devrait être répété tous les 15 jours. Traiter impérativement aussi les caillebotis, les bords des zones d'activité des porcs, canaux et fosses à lisier.

Application par procédé d'épandage:

Épandre 15 g/m² de **Larvizide D** aux endroits de litière/litière profonde infestés de larves de mouches.

Premiers secours

Instructions générales: les symptômes d'intoxication peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement, une surveillance médicale est donc nécessaire au moins pendant 48 heures après un accident. Après inhalation: donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. Après contact avec la peau: laver immédiatement à l'eau et au savon. Après contact avec les yeux: rincer les yeux avec beaucoup d'eau pendant 10 – 15 minutes en gardant la paupière ouverte, consulter un médecin. En cas d'ingestion: rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

Indications

Les animaux, personnes, produits alimentaires et aliments pour animaux ne doivent pas entrer en contact avec le produit. Ne pas l'utiliser dans des étables avec animaux malades ou nouveau-nés. Ne pas jeter les stocks périmés et restes avec les déchets ménagers. Ne pas verser les restes dans l'évier ou le WC, mais les remettre à la collecte de déchets spéciaux/matières à risque. Ne pas réutiliser des emballages vides, mais les éliminer comme indiqué ci-dessus. Nous déclinons toute responsabilité en rapport avec l'utilisation du produit qui n'est pas soumise à notre influence.

Utiliser les biocides de façon sûre. Avant l'utilisation toujours lire le marquage et l'information sur le produit. Vous trouverez des indications supplémentaires dans la fiche de données de sécurité de LARVIZIDE D. Il faut tenir compte des indications mentionnées. Cet aide-mémoire a été réalisé selon nos meilleures connaissances et expériences. Nous communiquons ces informations sans garantie.