

Wirkungsspektrum: Larvicide D ist ein hochwirksames Spezialprodukt zur Bekämpfung der Fliegenmaden in Mist, Gülle oder Einstreu. Es ist geeignet für den Einsatz in Geflügel-, Schweine-, Kälber- und Rinderställen. Larvicide hemmt das Wachstum der Fliegenlarven, indem es die Häutung der Larven beeinflusst, so daß diese absterben. Der gewünschte Behandlungserfolg wird daher erst nach 2-3 Wochen sichtbar. Larvicide D bekämpft die Fliegen schon im Larvenstadium, so daß sich große Fliegenpopulationen erst gar nicht entwickeln können. Larvicide D vernichtet die Larven der Stallfliege, aber auch aller anderen Fliegenarten. Larvicide D hat keine Wirkung gegen ausgewachsene Fliegen. Für einen umfassenden Behandlungserfolg ist die gleichzeitige Anwendung eines Bekämpfungsmittels gegen die erwachsene Fliege erforderlich.

Anwendung im Gießverfahren: 250 g (ca. 12 Meßlöffel) Larvicide D in 25 Liter Wasser gut verrühren und mittels Gießkanne oder einer Rückenspritze auf der Mistfläche verteilen. 250 g reichen für ca. 50 m² Mistfläche. Mit der ersten Behandlung sollte etwa 5 Tage nach dem Ausmisten begonnen werden. Bei nicht geleerten Güllekanälen oder Kotgruben kann die Behandlung immer erfolgen. Die Behandlung sollte alle 14 Tage wiederholt werden. Unbedingt mitbehandelt werden müssen: Spaltenböden, Randzonen von Laufflächen, Güllekanäle und Schwimmbecken der Gülle.

Anwendung im Streuverfahren: Die von Fliegenmaden befallenen Stellen in der Einstreu/Tiefstreu mit 15 g/m² Larvicide D bestreuen.

Hinweise: In den Milchproduktionsbetrieben ist das Versprühen nur im leeren Stall zulässig. Vor der Behandlung sind Futtermittel, Fütterungs- und Tränkeeinrichtungen sowie Melk- und Anbindvorrichtungen sorgfältig abzudecken. Vom Vieh durch Lecken erreichbare Stellen dürfen nicht behandelt werden. Darf nicht auf den Körper der Tiere ausgebracht und nicht dem Weissmittel beigemischt werden. Eine Haftung in Zusammenhang mit der Produktanwendung können wir nicht übernehmen, da sie außerhalb unseres Einflusses liegt.

Gefahrenhinweise: H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt/Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder als Sonderabfall entsorgen.

Erste Hilfe: Allg. Hinweise: Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mind. 48 Std nach Unfall. Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lid 10 - 15 min mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein Erbrechen auslösen. Sofort Arzt aufsuchen.

Verwendung: Stallinsektizid gegen Fliegenmaden gemäss vorgelegter Gebrauchsanweisung.

Aggregatzustand: feinkörnig **Verwendekategorie:** berufliche Verwenderinnen

Application: Insecticide pour les étables pour maîtriser les asticots dans le respect du mode d'emploi fourni. **État:** petits granulés **Catégorie d'usagers:** usagers professionnels

Wirkstoffe/Ingrédients actif: 40 g/kg Diflubenzuron, 5 g/kg Piperonylbutoxid, 2,5 g/kg Tetramethrin

Zulassung/Autorisation: CHZN3743

UFI: DKHA-TV8J-R99W-KUEX



Eine Marke von
**rotie-
pharm**
www.rotiepharm.com

Larvicide^D

gegen Fliegenmaden

stoppt die Fliegenentwicklung

pour maîtriser les asticots

Inhibe le développement des mouches

Inhalt/Contenu: 3000 g

Pulverkonzentrat/de poudre concentrée

Chargennummer/Verfallsdatum: siehe Dosenaufdruck
N° de lot/date de péremption : voir tampon sur boîte

© rotie-pharm 06/2022

Domaine d'application: Larvicide D est un produit spécialisé extrêmement efficace pour lutter contre les larves des mouches dans le fumier, le lisier, la litière. Il se prête aux bâtiments à volaille, à porcins, à veaux et à bovins adultes. Larvicide D inhibe la croissance des asticots en exerçant un effet sur la mue larvaire qui a pour conséquence la mort de l'asticot. Le traitement affiche ainsi l'effet de réduction recherché après 2 à 3 semaines seulement. Le fait que Larvicide D maîtrise les mouches à leur stade larvaire a l'avantage de s'attaquer aux mouches avant que des populations conséquentes se développent. Larvicide D détruit les larves de la mouche d'étable, mais aussi de toutes les autres espèces de mouches. Larvicide D ne déploie pas d'effet à l'encontre des mouches adultes. Un traitement complet réussi demande ainsi l'application simultanée d'un produit tuant les mouches adultes.

Application en arrosage : Mettre 250 g (12 cuillerées environ) de Larvicide D dans 25 litres d'eau en agitant bien et arroser la table à fumier de cette solution avec un arrosoir ou un pulvérisateur de dos. Les 250 g sont suffisants pour 50 m² environ de surface. Il est conseillé de commencer le traitement 5 jours environ après le raclage. Le traitement peut être continu dans les canaux à lisier et les fosses non vidés. De préférence, le traitement sera réalisé tous les 15 jours. Il est indispensable d'appliquer le produit aussi au caillebotis, en marge des couloirs, aux canaux à lisier et aux fosses à lisier.

Application en épandage : Épandre le Larvicide D sur les endroits infestés d'asticots de la litière dans les boxes à raison de 15 g/m².

Remarques: L'application sous forme d'aérosol dans des exploitations de production laitière n'est autorisée que dans les étables vides. Au préalable couvrir soigneusement les fourrages, les crèches, les abreuvoirs, les installations de traite et les attaches. Ne pas traiter les surfaces pouvant être léchées par le bétail. Ne pas appliquer directement sur le bétail ni mélanger avec un produit à blanchir. L'utilisation qui est faite du produit étant hors de notre contrôle, nous ne saurions être tenus responsables de ses conséquences.

Mentions de danger: H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mentions de prudence: P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le produit répandu. P501 Rapporter le contenu / récipient au point de vente ou l'éliminer comme déchet spécial.

Premiers secours: Généralités: Des symptômes d'intoxication peuvent se manifester plusieurs heures après un incident, il faut donc une observation médicale au cours des 48 heures minimum après l'accident.

Inhalation: Se rendre au grand air, si des symptômes se manifestent, consulter un médecin. Contact avec

la peau: Laver à l'eau et au savon. Contact avec les yeux: En maintenant les paupières écartées rincer pendant 10 à 15 minutes avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ingestion: Rincer la bouche et boire une grande quantité d'eau.

Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

Achtung/Attention

