

# Lexan® Ködergranulat

BAUA Reg. Nr. N-30773

**Versandgebinde/Handelsform:**

12 x 400 g Metalldose

**Ködergranulat zur Kontrolle von Stallfliegen****Abgabe**

Frei

## **Eigenschaften und Wirkungsweise**

Lexan Ködergranulat liegt als gelbfarbenedes Granulat vor und ermöglicht eine effiziente Kontrolle von Fliegen in allen Bereichen der Tierhaltung und- züchtung. (Rinder, Schweine, Geflügel, Schafe, Hasen, Pferde...). Lexan Ködergranulat besitzt ein leichtes Käsearoma und ist sehr einfach in der Anwendung.

Die ausgezeichnete Lockwirkung auf Fliegen basiert auf einer Kombination aus natürlichen Lebensmittelinhaltsstoffen und einem Sexualpheromon.

Lexan Ködergranulat enthält mit Acetamiprid eine Aktivsubstanz der neueren Generation aus der Familie der Neonikotinoide. Die Wirkung erfolgt durch Fraß und Kontakt und greift in das zentrale Nervensystem im Organismus der Zweiflügler ein. Die Fliegen stellen die Nahrungsaufnahme ein und sterben rasch ab.

Dank seinem guten Toxizitäts- und Ökotoxizitätsprofil stellt Lexan Ködergranulat ein sicheres Produkt mit sehr niedrigem Gefahrenpotenzial für die Umwelt dar.

## **Anwendung**

Lexan Ködergranulat wird in Abhängigkeit der Stärke des Fliegenbefalls über einen Zeitraum zwischen einer und sechs Wochen an von Fliegen stark frequentierten Stellen ausgebracht. Das Granulat wirkt somit einem vermehrten Fliegenaufkommen entgegen und reduziert die vorhandene Fliegenpopulation signifikant.

Für die Ausbringung von Lexan Ködergranulat Köder werden vornehmlich stark von Fliegen beeinträchtigte Flächen und Ruheplätzen der Fliegen ausgewählt (im Bereich von Fensterrahmen, Wasserstellen, Stallmistplätze, etc.) Zugluft sollte vermieden werden. Wenn ein Streuen auf dem Boden nicht möglich ist, wird der Köder auf geeigneten flachen Schälchen oder Platten aufgestreut (keine Häufchen machen, Granulat ausbreiten und eventuell mit Wasser, Milch oder Bier anfeuchten, um die Attraktivität noch zu erhöhen). Das Produkt kann auch in belegten Ställen angewendet werden.

Die empfohlene Aufwandmenge von Lexan Ködergranulat beträgt 25 g/10 m<sup>2</sup>.

Das Produkt muss an Stellen aufgebracht werden, wo Tiere das Granulat nicht erreichen können.

## **Antiresistenzstrategie**

Um einer Resistenzbildung entgegenzuwirken wird ein wechselweiser Einsatz anderer Wirkstoffe bzw. der Einsatz von Fliegenmadenpräparaten (Lexan Larvizid GR oder SC) empfohlen.

## **Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:**

**Wirkstoff** Acetamiprid 5 g/kg (0,5 %)**Produkttyp** Schädlingsbekämpfung

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

**Nummern der S-Sätze** 2, 13, 20/21

Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere, gut gereinigte Packung geordneter Sammelstelle mit kontrollierter Übernahme übergeben.

**Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer**

Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10