

## Wachstumshemmer zur Bekämpfung von Fliegenlarven in der Gülle und anderen Brutplätzen.

### Anwendungsempfehlung:

Larvanon ist ein wasserlösliches Granulat zur Bekämpfung von Fliegenlarven in Tierställen. Das Produkt enthält einen Wachstumshemmer, der spezifisch gegen alle Fliegenlarven wirkt. Die Häutung der Larven (Maden) wird verhindert und somit die Entwicklung zur erwachsenen Fliege unterbrochen. Es hat keine Wirkung gegen ausgewachsene Fliegen. Zur Bekämpfung der adulten Fliege empfiehlt sich eine kombinierte Ausbringung mit Spritzmitteln, wie z. B. CyPhos, FlyAttack oder tc-Kill.

### Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle Tierstallungen.

### Gebrauchsanweisung:

Aufwandsmenge bei allen Verfahren:  
250 g Larvanon pro 10 m<sup>2</sup> Fliegenbrutfläche.

### Streuverfahren:

Die von Fliegenmaden befallenen Stellen im Einstreu/Tiefstreu breitwürfig bestreuen.

### Gießverfahren:

250 g Granulat in 10 Liter Wasser gut verrühren und mittels Gießkanne auf der Mistfläche verteilen.

### Spritzverfahren:

250 g Granulat in 1 - 4 Liter Wasser gut verrühren und mittels Rückenspritze auf der Mistfläche verteilen.

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. Bei der Ausbringung und für die nächsten 24 Stunden ist für eine gute Stalldurchlüftung zu sorgen. Eine Reinigung ist mit handelsüblichen leicht alkalischen Allzweckreinigern möglich.

# cit®

Bewährt seit 1948

## Larvanon 2SG wasserlösliches Granulat



## Larvizid gegen Fliegenmaden im Stall

- ✓ hemmt Fliegenmaden in der Entwicklung
- ✓ verhindert die Entstehung von adulten Fliegen
- ✓ für bis zu 200 m<sup>2</sup>

### Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit und der Umwelt

Vorsicht Schädlingsbekämpfungsmittel – Granulat  
Wirkstoff: Cyromazin 20 g/kg CAS 66215-27-8  
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P501 Inhalt/Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll (Problemstoffsammelstelle), gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

### Erste Hilfe-Maßnahmen:

Vergiftungsinformationszentrale: Österreich: Tel. +43-(0)1-4064343 / Deutschland Tel. +49 03 61 73 07 30 / Schweiz Tel. 145

**Allgemeine Hinweise:** Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Dieses Datenblatt oder Etikett vorlegen.

**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

**Nach Verschlucken:** Ärztlicher Behandlung zuführen. Kein Erbrechen einleiten. Bewußtlosen Personen darf nichts eingefloßt werden.

**Lagerung:** Produkt in dicht verschlossenen Originalgebinden, an einem gut belüfteten Ort, kühl und trocken lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich und getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

**5000 g e** 299763

Chargennummer: siehe separaten Aufdruck  
Mindesthaltbarkeit: siehe separaten Aufdruck  
Angaben zum Transport: kein Gefahrgut  
baua-Reg.Nr. N-52057

Biozid PT 18 (Insektizid)

UFI : CSRD-KHV9-AW37-D7WW

Schweiz: CHZN3252

IFR Associés

4 Rue du Mont-Blanc, 1211 Genève 1

cit® ist eine eingetragene Marke der:

Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach, Germany  
Tel: +49 8086 933-100 www.kerbl.de

 **KERBL**



**Inhibiteur de croissance pour la lutte contre les larves de mouche dans le fumier et les autres endroits sujets aux larves.**

**Recommandation d'application :**

Larvanon est un granulé soluble destiné à la lutte contre les larves de mouche dans les étables. Le produit contient un inhibiteur de croissance efficace spécialement contre les larves de mouche. La mue des larves (vers) est empêchée et ainsi le développement en mouche adulte. Le produit n'est pas efficace contre les mouches adultes. Pour combattre les mouches adultes, il est recommandé d'utiliser un produit à vaporiser mixte composé, par exemple, de CyPhos, FlyAttack ou tc-Kill.

**Domaines d'application :**

Convient à tous les types d'étable.

**Mode d'emploi :**

Quantité à utiliser pour tous les procédés : 250 g Larvanon pour 10 m<sup>2</sup> de zone de reproduction des mouches.

**Procédé d'épandage :**

Asperger à la volée les endroits infestés de larves de la litière/litière profonde.

**Procédé d'arrosage :**

diluer 250 g de granulés dans 10 litres d'eau, bien mélanger et verser à l'aide d'un arrosoir sur le lisier.

**Procédé de pulvérisation :**

diluer 250 g de granulés dans 1 à 4 litres d'eau, bien mélanger et verser à l'aide d'un pulvérisateur sur le lisier. Il convient de commencer le traitement environ 5 jours après le curage. Si les canaux à purin ou les fosses à fumier ne sont pas vides, le traitement peut être effectué immédiatement. Le traitement doit être répété tous les 14 jours. Il convient de traiter également : sols à lames, zones périphériques des surfaces accessibles, canaux et fosses à purin. Après la vaporisation et pendant les 24 prochaines heures, veiller à bien aérer l'étable. Possibilité de nettoyage avec un nettoyant universel légèrement alcalin.



**Bewährt seit 1948**

# Larvanon 2SG

## Granulés solubles



## Larvicide contre les larves de mouches dans l'étable

- ✓ entrave le développement des larves
- ✓ empêche l'apparition de mouches adultes
- ✓ jusqu'à 200 m<sup>2</sup>

**Informations sur des risques particuliers et conseils en matière de sécurité pour la protection de la santé et de l'environnement.** Attention, insecticide, granulés

Substance active : Cyromazine 20 g/kg CAS 66215-27-8  
P101 Si vous devez consulter un médecin, tenir à portée de main l'emballage ou l'étiquette des caractéristiques. P102 Ne doit en aucun cas se retrouver en possession des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P501 Amener le contenu/contenant dans un point de récolte pour les déchets dangereux ou les déchets spéciaux (déchets toxiques) conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et/ou internationales.

**Mesures de premiers secours :**

Centre anti-poisons : Autriche : Tél. +43-(0)1-4064343 /  
Tél. Allemagne +49 03 61 73 07 30 / Tél. Suisse 145

**Remarques générales :** Consulter un médecin en cas de douleurs persistantes. Présenter cette fiche technique ou étiquette.

**Après inhalation :** Aérer, consulter un médecin en cas de douleurs.

**Après un contact avec la peau :** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. **Après un contact avec les yeux :** rincer abondamment à l'eau avec les paupières ouvertes pendant plusieurs minutes. **Après ingestion :** demander immédiatement conseil à un médecin. Ne pas provoquer de vomissement. Ne rien faire avaler à des personnes sans connaissances. **Stockage :** stocker le produit dans les bidons d'origine à fermeture étanche dans un endroit sec, frais et bien aéré. Conserver hors de portée des enfants et animaux domestiques et tenir éloigné des denrées alimentaires, des boissons et du fourrage.

# 5000 g e

299763



Numéro de lot : voir imprimé séparé

Date limite d'utilisation : voir imprimé séparé

Informations concernant le transport : matière considérée comme non dangereuse

Rég. BAuA n° N-52057

Biocide TP 18 (insecticide)

UFI : CSRD-KHV9-AW37-D7WW

Suisse : CHZN3252

IFR Associés

4 Rue du Mont-Blanc, 1211 Genève 1

**cit® est une marque déposée de la société :**

Albert Kerbl GmbH Felizenzell 9 84428 Buchbach, Allemagne  
Tél : +49 8086 933-100 www.kerbl.com

# KERBL