

## GELSENSTOPP

# Kwizda

Agro



Kein spezifischer Wirkstoff enthalten (physikalische Wirkung).

Flüssigkeit auf Silikonbasis zur Bekämpfung von Gelsenlarven rund ums Haus.

### Anwendung:

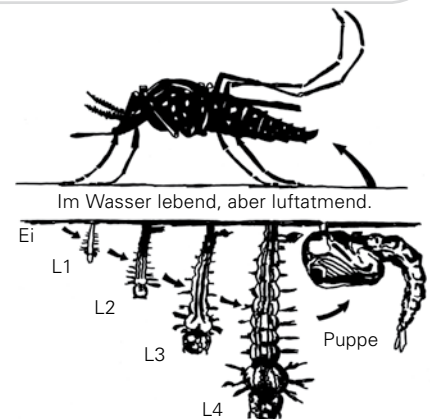
**Einfach erforderliche Menge an Tropfen ins Wasser geben. Nach wenigen Minuten verteilt sich die Silikonlösung homogen an der Wasseroberfläche. Der entstehende, sehr dünne Film an der Oberfläche, verhindert für ca. 4 Wochen eine Eiablage durch die Gelsenweibchen. Ein Absterben von bereits vorhandenen Gelsenlarven kann ein paar Tage dauern.**

**Für Eimer, Vasen, Tröge, alte Reifen, Größere Tümpel, Tonnen, Regenwasserbehälter:  
1 ml pro m<sup>2</sup> Wasseroberfläche (1 ml entspricht in etwa 40 Tropfen)**

**1 Packung enthält 20 ml.**

**WIRKUNGSWEISE:** Swirr GelsenStopp ist ein einzigartiges, umweltfreundliches Produkt zur Bekämpfung von Gelsenlarven in Wasserreservoirs. GelsenStopp ist auf Basis von flüssigem Silikon; durch Zugabe in mit Wasser befüllte Behältnisse bildet sich auf der gesamten Wasseroberfläche ein dünner homogener Film. Dieser verhindert für ca. 4-5 Wochen auf physikalisch-mechanische Weise die Eiablage der Mückenweibchen. Sowohl beim Landevorgang des Weibchens, als auch beim Anhängen der vorhandenen Larven an die Wasseroberfläche greift die Silikonlösung durch die physikalische Herabsetzung der Oberflächenspannung ein. Eine Vielzahl der Weibchen ertrinken in der Regel beim Landen und die Larven können nicht mehr atmen und sterben in der Folge ab. Das behandelte Wasser kann in der Folge gefahrlos zum z.B. Gießen verwendet werden. Der Verschmutzungsgrad des Wassers ist für den Einsatz von GelsenStopp unbedeutend.

**ANWENDUNG:** In Wasserreservoirs (Regentonnen, Untersetzer, Tröge, Vasen, etc.), in denen sich Gelsenlarven befinden oder die vor Eiablage geschützt werden sollen, wird 1 ml/m<sup>2</sup> Wasseroberfläche getropft (1 ml=ca. 30-40 Tropfen). GelsenStopp hat als Basis flüssiges Silikon; durch Zugabe in mit Wasser befüllte Behältnisse bildet sich auf der gesamten Wasseroberfläche ein dünner homogener Film. Dieser verhindert für ca. 4-5 Wochen auf physikalisch-mechanische Weise die Eiablage der Mückenweibchen.



**LAGERUNG UND HANDHABUNG:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Kontakt mit den Augen vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Getrennt von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Für Kinder und Haustiere unerreikbaar aufbewahren. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Volle Wirksamkeit ist gewährleistet bis mindestens: 36 Monate nach Produktionsdatum - siehe Aufdruck. Danach ist – insbesondere bei unsachgemäßer Lagerung – mit abfallender Wirksamkeit zu rechnen. Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich. Altbestände/Reste nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Reste nicht in den Abfluss oder das WC leeren, sondern Problemstoffsammelstelle übergeben.

The logo for SWIRR features the brand name in a bold, red, sans-serif font. The letter 'W' is stylized with a white diagonal slash through it. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the 'R'. The logo is set against a dark purple background.**GELSENSTOPP****ERSTE HILFE-MASSNAHMEN:**

- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Behandlung symptomatisch.

**Kwizda**

Agro

**Vertrieb:** Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, A-1010 Wien  
Tel: + 43 5 99 77 10

® = reg. Marke