

## Fly tomb 4GR

*Granulát na hubení muších larev  
pro aplikaci formou rozptylu, polití a postřiku  
- koncentrát -*



- Žádné larvy – žádné mouchy!
- Přípravek můžete použít také v obsazených a otevřených stájích

### Vlastnosti:

**Fly tomb 4GR** je ve vodě rozpustný granulát na hubení muších larev. Obsahuje vícero účinných látek, které přeruší vývojový cyklus much. Nemá vliv na hubení dospělých much, ale působí okamžitě na larvy mouchy domácí, larvy ovádů, larvy pestřenky trubcové (Eristalis tenax) a jiné larvy které se vyvíjejí v hnoji nebo v podestýlce chovu skotu, telat, prasat nebo drůbeže. Přípravek lze aplikovat formou rozptylu, polití pomocí kropicí konve nebo formou postřiku pomocí zádového postřikovače. Aplikujte hlavně na líhniště much jako je hnůj, kejda, podestýlka, hluboká podestýlka atd. Po 10 až 20 dnech po první aplikaci se populace much významně sníží.

### Cílový organismus:

pro likvidaci všech druhů muších larev (larvy mouchy domácí, larvy ovádů, larvy pestřenky trubcové - Eristalis tenax a jiných larev, které se vyvíjejí v hnoji nebo v podestýlce)

### Oblast použití:

chov skotu, telat, prasat a drůbeže a další místa, kde se líhnou mouchy; tento produkt je vhodný i pro telecí boudy.

### Tabulka aplikace:

	Fly tomb 4GR	+ voda	Dostačující na m <sup>2</sup>
Aplikace formou rozptylu	15 g	--	1m <sup>2</sup>
Aplikace formou polití	100 g 3 kg	+ 10 litrů vody + 300 litrů vody	20 m <sup>2</sup> 600 m <sup>2</sup>
Aplikace formou postřiku	500 g	+ 10 litrů vody	100 m <sup>2</sup>

### Návod k použití:

S první aplikací začněte na začátku letové sezóny, kdy se teplota zvýší až na 15°C, nebo po 5 dnech po umístění zvířat do stáje, po vykydání stáje. Pro účinné hubení much opakujte aplikaci pravidelně (každé 2-4 týdny).

### **Aplikace formou polití nebo postřiku:**

Rozpusťte granule ve vodě podle tabulky. Poté aplikujte přípravek pomocí kropicí konve nebo zádovým postřikovačem.

### **Aplikace formou rozptylu:**

Použijte přiloženou odměrku k dávkování a rozptýlení přípravku.

Tekutou kejdou lze ošetřit politím, postřikem nebo rozptylem.

### **Stáje pro telata a skot s podestýlkou nebo hlubokou podestýlkou (včetně telecích koutů na mléčných farmách):**

Místa líhnutí much se nacházejí podél stěn ve vzdálenosti přibližně 50 cm a pod instalacemi. Tyto 50 cm široké okrajové části musí být ošetřeny rovnoměrně.

### **Odchov telat:**

Začněte s hubením larev nejlépe 1-3 dny po ustájení zvířat nebo po vykydání stáje. Ošetřete hlavně místa, kde se nachází hnůj. Ošetření opakujte každých 14 dní.

### **Telecí oblasti na mléčných farmách (sající telata)**

Doporučujeme ošetření každých 14 dní.

### **Stáje pro dobytek s roštovými podlahami:**

Aplikujte přípravek rovnoměrně po celé ploše podlahy. Obvykle postačí 2 ošetření v intervalu 14 dnů.

### **Vepřín s částečně roštovými podlahami:**

Roštové plochy: Ošetřete celou roštovou plochu.

První ošetření: krátce před ustájením zvířat, ošetřete prázdné boxy.

Ostatní systémy: podle potřeby.

Druhé ošetření: po 14 dnech.

**Částečně roštové podlahy:** Aplikujte přípravek na rošty metodou politím, postřiku nebo rozptylu. Ošetřete zejména okrajové zóny ležících ploch, například vedle/pod krmným žlabem, kde se často hromadí zbytky krmiva nebo hnůj.

První ošetření: krátce před ustájením zvířat, ošetřete prázdné boxy.

Ostatní systémy: podle potřeby.

Druhé ošetření: po 14 dnech.

### **Chov drůbeže s jímkami na hnůj (podlahové chovy)**

Ošetřete rovnoměrně celou plochu s hnojem. Pro úspěšné hubení muších larev doporučujeme první ošetření přibližně 1 týden po vykydání stáje (vrstva hnoje by neměla být vyšší než 10 cm).

Druhé ošetření: po 14 dnech.

### **Jiné druhy zvířat:**

První ošetření: Aplikujte přípravek 1 až 3 dny po ustájení zvířat nebo po vykydání stáje, na čerstvý hnůj (líhniště much).

Druhé ošetření: po 14 dnech.

### Praktické rady:

#### ➤ **Cílená kontrola muších larev**

Larvy se zdržují a hromadí na bezpečných místech, jako je podél stěn, ve vzdálenosti přibližně 50cm až 1m od stěny, kolem pilířů, pod žlabami atd., jinak by byly zvířaty ušlapány. To umožňuje cílenou kontrolu larev, šetří čas a peníze, protože není třeba ošetřovat celou podlahovou plochu.

#### ➤ **Harmonogram aplikace**

Proveďte první aplikaci larvicidu na začátku sezóny much, když teplota stoupne na 15°C, nebo po 5 dnech po vykydání stáje. Opakujte aplikaci, když hnůj dosáhne výšky přibližně 15-20 cm (tj. přibližně po 14-21 dnech), protože larvy potřebují kyslík a živiny. Od určité výšky hnoje se larvy plazí do horních vrstev.

### **Výsledek:**

Populace much se sníží během 10 až 20 dnů po první aplikaci.

### **Účinné látky:**

40 g/kg Diflubenzuron, 5 g/kg Geraniol, 2,5 g/kg Tetramethrin

### **Balení:**

500g

3kg