

LARVIX is een insecticide tegen de maden van vliegen in stallen. Bevat een groeiregulator die specifiek werkzaam is tegen de larven van de huisvlieg, de kleine kamervlieg en de stalvlieg.

- Runderstallen
- Varkensstallen
- Kippenstallen
- Paardenstallen
- Schapenstallen

UNIEKE ACTIEVE STOF

LARVIX is een wateroplosbare korrel op basis van 2 % de cyromazine, een specifieke groeiregulator die inwerkt op de vliegenmaden. LARVIX verhindert dat vliegenmaden transformeren in volwassen vliegen en doorbreekt zo de vliegencyclus. De maden sterven tijdens hun ontwikkeling, LARVIX heeft geen enkele invloed op de volwassen vliegen.

Van een totale vliegenpopulatie in een stal zien we slechts 20%. Inderdaad, 80% van de vliegen zijn aanwezig als larven. Daarom is het zo belangrijk om naast curatieve ook preventieve maatregelen te nemen.

TOEPASSING EN DOSERING

LARVIX toepassen op de plaatsen waar de vliegen zich vermenigvuldigen, tzt. waar de maden huizen: strooisel, mest, mestputten, roosters....
250 g LARVIX volstaan voor 10 m² grondoppervlakte. Het product kan droog gestrooid worden, met een gieter toegepast worden of met een spuittoestel. De toepassingswijze zal afhangen van de droogte of de vochtigheid van het behandelde strooisel of mest.

De tijdsspanne tussen 2 toepassingen is afhankelijk van het teeltsysteem, het type gebouw of stal en van de klimatologische omstandigheden, vooral van de temperatuur. Het interval kan variëren van 2-3 weken tot verschillende maanden. Meer precieze aanwijzingen volgen verder in de tekst.

TOEPASSING	DOSERING	BEHANDELDE OPP
strooien	250 g	10 m ²
spuittoestel	250 g / 1 à 4 l water	10 m ²
gieter	250 g / 10 l water	10 m ²

Toelating België : 5516B

LARVIX IN RUNDERSTALLEN



Met dikke strooisellaag: een strook van ongeveer 50 cm langs de wanden, onder en naast de installaties, waar de dieren het stro niet fijntrappen, behandelen met spuit of gieter. Kalvermeststallen en kalverboxen om de 14 dagen behandelen over de gehele oppervlakte.

In stallen met roosters de korrels droog over de gehele oppervlakte verspreiden, of gelijkmatig behandelen na elke reiniging van de aalput.

LARVIX IN VARKENSSTALLEN



Met een volledig rooster: de korrels gelijkmatig over het hele oppervlak verspreiden. In stallen met een gedeeltelijk rooster, de roosters volledig behandelen met spuit of gieter evenals de zones aan de rand, bv. naast de eetbakken.

Eerste behandeling voor de komst van de dieren en na verwijdering van de mest of drijfmest.

LARVIX is een insecticide tegen de maden van vliegen in stallen. Bevat een groeiregulator die specifiek werkzaam is tegen de larven van de huisvlieg, de kleine kamervlieg en de stalvlieg.

- Runderstallen
- Varkensstallen
- Kippenstallen
- Paardenstallen
- Schapenstallen

LARVIX IN KIPPENSTALLEN



Met mestputten:

de korrels droog verspreiden indien de mest vloeibaar of zeer vochtig is.

In stallen met droge mest:

behandelen met een gieter of spuit. Eerste behandeling ongeveer een week na verwijdering van de mest. De behandeling herhalen voor de mest met 10 cm aandikt.

IN ANDERE STALLEN

Het product kan op dezelfde wijze toegepast worden in schapen- en geitenstallen, in dierentuinen en in nerts- of vossenkwekerijen. Mesthopen zullen met de gieter behandeld worden.

De korrels droog uitstrooien:

LARVIX GR rechtstreeks en gelijkmatig toepassen op de plaatsen waar vliegen zich voortplanten. Het product enkel droog toepassen, zonder verdunning, in het geval van zeer vochtige of vloeibare mest.

Met een spuit of met een gieter:

de nodige hoeveelheid LARVIX krachtig mengen met de nodige hoeveelheid water.

Gelijkmatig toepassen met een spuittoestel op de broedplaatsen van de vliegen.

LARVIX enkel toepassen op de broedplaatsen van de vliegen. Het product is niet bestemd om toe te passen op de rustplaatsen van de vliegen (muren, plafonds enz.) vermits het geen enkele werking tegen volwassen vliegen vertoont.



DE VOORDELEN BIJ HET GEBRUIK VAN LARVIX

- Werkzaam tegen allerlei vliegensoorten
- Langdurige werkzaamheid
- Productiviteitsverhoging
- Mest van een betere kwaliteit (Verminderde verwatering)
- Beperking van het risico van ziektes (Brachyspira, Salmonella...)
- Minder stress bij de dieren
- Betere werkomstandigheden in de stal