



Se mere på
www.bayer-es.dk

White Business 2011

Skadedyrsbekæmpelse



Bayer
Environmental Science



Fjerkræhuse

Kornlagre

Stalde

Quick Bayt®

Effektiv og sikker fluebekæmpelse

FAKTA

- Virker stærkt tillokkende for fluer
- Effekt op til seks uger efter behandling
- Forhøjet sundhed
- Bedre dyrevelfærd
- Dosering**
10 g Quick Bayt® pr. behandlingssted er en passende dosering.
350 g Quick Bayt® rækker til op til 200 m² staldoverflade.
- Indhold**
Imidacloprid: 0,5%
- Emballage**
350 g
2 kg, med påføringsrulle



Quick Bayt® er et granulat til effektiv bekæmpelse af fluer, der tiltrækkes af sukker. Quick Bayt® indeholder det aktive stof Imidacloprid foruden et stof, der får fluerne til at trække efter produktet hvorved den høje effekt opnås.

Granulatet kan opløses i vand og males på de steder som fluerne foretrækker, for eksempel på inventar. Det er også muligt at påsmøre Quick Bayt® på pap eller masonitplader, som hænges op på fluerne foretrukne tilholdssteder.

Quick Bayt® kan også hældes

i små skåle, der placeres rundt om, for eksempel i vindueskarme.

Den første behandling med Quick Bayt® bør foregå i begyndelsen af fluesæsonen, inden der er udviklet alt for store populationer.

Det anbefales at gentage behandlingen efter 4-6 uger.

Gentagne afprøvninger af Quick Bayt® viser en suveræn langtidsvirkende effekt over for fluer i stalde.

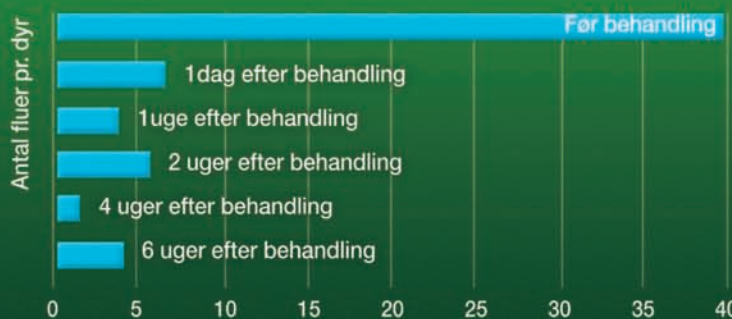


Jeg bruger QuikBayt® fra Bayer til almindelige fluer og AquaPy® til stikfluer. Begge produkter er udemærkede til fluebekæmpelse i store sotalde.

Svinedriftsleder Dennis Gormsen, Frihedslund Læregaard, Ruds Vedby

Reduktion af antallet af fluer efter behandling

Quick Bayt er ideel til at holde flue bestanden nede på et acceptabelt niveau - en behandling virker op til 5-6 uger efter påsmøring.



Kilde: Bayer udviklingsforsøg

BEMÆRK

AquaPy

Leverancen af det naturlige stof Pyrethrin, som bruges til produktion af AquaPy, har været ustabil fra produktionslandene.

Leverancen forventes at blive normaliseret sidst i juni 2011.



Baycidal® 25 WP

Forhindrer udvikling af fluer og melbiller

FAKTA

- Stopper effektivt fluer og melbiller i larvestadiet
- Udførlig behandlingsstrategi
- Forhøjet sundhed
- Bedre dyrevelfærd
- Dosering
Se doseingskemaer
- Indhold
Triflumuron: 25%
- Emballage
250 g



Baycidal® 25 WP er en effektiv insektudviklingshæmmer (IGR) mod fluer og melbiller. Det aktive stof, Triflumuron, stopper larverne i deres udviklingscyklus, så larverne dør inden de er færdigudviklet til fluer eller biller.

Baycidal® 25 WP er et pulver, der opløses i vand og kun må anvendes i dyrenes gødningskummer eller gødningskældre. Baycidal® 25 WP udsprøjtes kun på skadedyrenes ynglesteder, for eksempel rundt ved kanter af dybstrøelsen hvor gødningsmåtten er løs.

Fluelarver i stalde

Fluerne lægger deres æg i det øverste lag af gødningen eller i foderrester. Den mest effektive måde at reducere fluepopula-

tionen på er at begynde behandlingen så snart fluerne er aktive i det tidlige forår. For at opnå den fulde effekt, kan behandlingen kombineres med Quick Bayt®.

Alphitobius diaperinus lægger sine æg i sprækker og revner i fjerkræhusets gulv. Når huset tømmes for fjerkræ søger larverne og billerne op på/ind i væggene for at søge mod gulvet igen når nye kyllinger genindsættes. For at hindre smitte fra generation til generation af fjerkræ, bør behandlingen udføres mens stalden er tom.

Det er konstateret at den lille melbille kan fungere som mellemvært for forskellige sygdomme, for eksempel coccidiosis, campylobacter og salmonella.

Baycidal® 25 WP har bedst effekt på de tidlige larvestadier.

Behandlingsstrategi og bekæmpelse af fluelarver og melbiller

Fluelarver

DOSERINGSSKEMA OG BEHANDLINGSINTERVAL

Bekæmpelse af fluer i stalde, fjerkræhuse og på møddinger pr. 10 m²

Behandling	1	2	3	4	5
Baycidal 25 WP dosering/10m ²	20 g	10 g	10 g	10 g	10 g
Anbefalet behandlingsinterval i uger	1. gang	2	4	7	10
Anbefalet vandmængde: Rygsprøjte/ liter	1	0,5	0,5	0,5	0,5
Anbefalet vandmængde: Vandkande/ liter	3-5	1-2,5	1-2,5	1-2,5	1-2,5



Melbiller, i fjerkræhuse, opfodring på gulv

DOSERINGSSKEMA OG BEHANDLINGSINTERVAL

Bekæmpelse af melbiller i fjerkræhuse, opfodring på gulv, pr. 10 m²

Behandling	En gang for hvert nyt hold fjerkræ	
Baycidal 25 WP dosering/10m ²	20 g	
Anbefalet vandmængde: Rygsprøjte/ liter	1	
Anbefalet vandmængde: Vandkande/ liter	3-5	



Bekæmpelse af melbiller i fjerkræhuse, opfodring i bur pr 125 m²

Behandling	Tre første	Derefter
Baycidal 25 WP dosering/10m ²	250	250
Anbefalet vandmængde: Rygsprøjte/ liter	2	3
Anbefalet vandmængde: Vandkande/ liter	15	15



K-Obiol EC 25

Professionel bekæmpelse af kornskadedyr

FAKTA

- Forebygger angreb af skadedyr
- Hurtig knockdown effekt
- Dosering
Grove overflader: 30 ml K-Obiol® EC 25 opløses i 5 l vand. 5 l opløsning rækker til 50 m² overflade. (15 mg deltamethrin pr. m²)
Jævn overflade: 60 ml K-Obiol® EC 25 opløses i 5 l vand. 5 l opløsning rækker til 100 m² overflade. (15 mg deltamethrin pr m²)
- Indhold
Deltamethrin: 2,7 %
Piperonylbutoxid: 23,9 %
- Emballage
1 l



K-Obiol® EC 25 er et flydende insektmiddel til professionel bekæmpelse af insekter i korn, tomme kornlagre, transport- og procesanlæg for korn og korn-opbevaringsrum i skibe og lastbiler.

K-Obiol® EC 25 er kendetegnet ved en hurtig knockdown og en tydelig kontrollerende effekt overfor en lang række skadedyr, såsom kornsnudebiller, risemel-biller og kastaniebrun risemelbiller. Virkningen indtræffer når insekterne kommer i kontakt med den behandlede flade eller det behandlede korn.

Én behandling om året

Når K-Obiol® EC 25 udbringes korrekt, har det en meget langtidsvirkende effekt. Én behandling om året er nok. For at opnå maksimal effekt, bør behandlingen ske på rengjorte overflader.

Dispensation

K-Obiol® EC 25 forventes godkendt til anvendelse i tomme kornlagre på dispensation i maj 2011. Dispensationen gives kun til skadedyrsbekæmpelsesfirmaet Nomus A/S.

Kontakt

Ønskes kornlagrene behandlet med K-Obiol® EC 25, kontakt venligst:
Karsten Thomsen, Nomus A/S
Tlf. 30 38 13 32 eller 86 43 01 00
kt@nomus-as.dk

CARL PETER ELGAARD

Business Manager
Nordic
Professional Business
Telefon: +45 24 29 99 72
e-mail: carl-peter.elgaard@bayer.com
www.bayer-es.dk



Bayer
Environmental Science