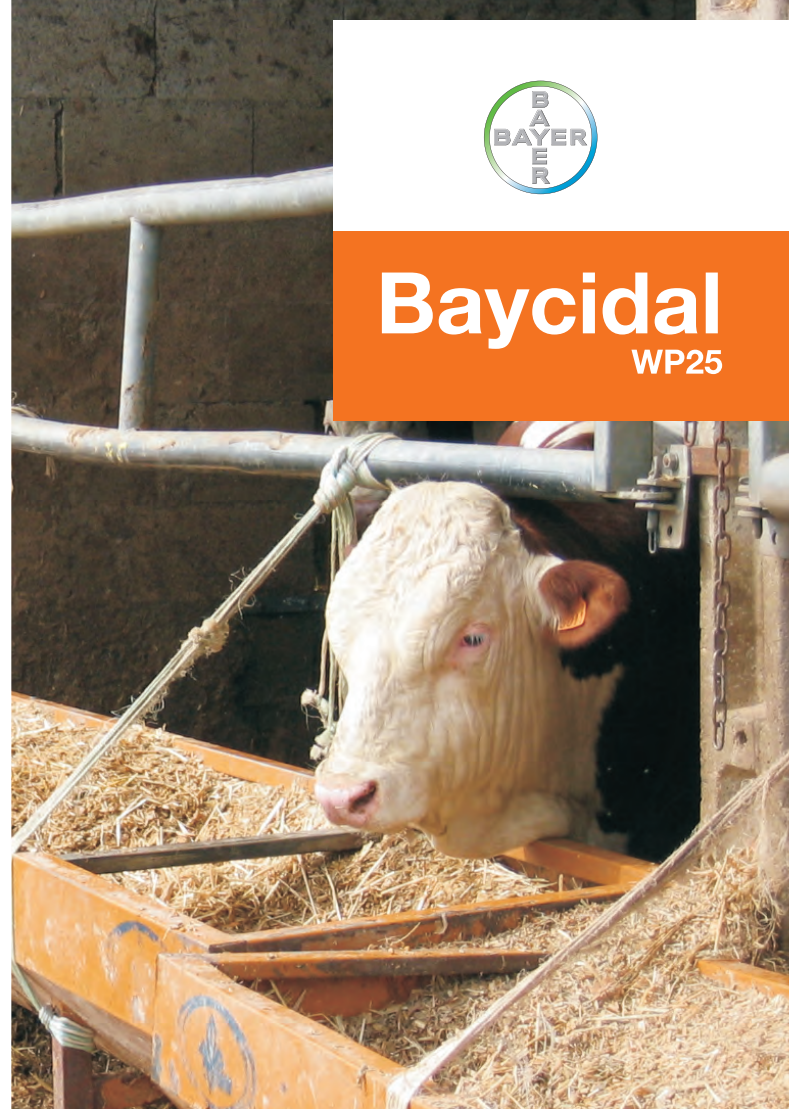




Baycidal

WP25



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience

Baycidal

WP25



• Baycidal® WP 25 (Triflumorone 25%) este un larviciu de tip IGR formulat ca pulbere solubila in apa, ce blocheaza mecanismul de crestere al insectei, care nu se poate dezvolta normal, neajungand niciodata la stadiul de adult.

• Produsul este recomandat pentru:

- **igiena publica urbana** (depozite de gunoi, retele de canalizare, ape statute);
- **tratarea locurilor de reproducere a mustelor** (gunoi menajer, guri de drenaj a dejectiilor si a altor materiale organice) in fermele zootehnice, industria alimentara;
- **tratarea locurilor de reproducere a tantarilor** (luciu de apa statatoare, mlastini, lacuri si alte intinderi de apa fara fauna acvatrica;)
- **tratarea locurilor de reproducere a insectelor taratoare** in fermele zootehnice, industria alimentara, etc;

• Mod de aplicare

- se dilueaza cu apa si se aplica **direct** pe suprafetele infestate cu larve cu o pompa de presiune scazuta;
- nu este necesare tratarea **intregii** suprafete a grajdului, ci doar a locurilor in care larvele apar si se dezvoltă;
- tratamentul este recomandabil a se repeta din bilunar (3 pana la 5 tratamente/sezon) pana la eradicarea completa a intregii populatii de larve;

Profil tehnic:

Compozitie:	100 gr de Baycidal® WP 25 contin: Triflumorone 25 gr (25%) – 250 gr./kg Coformulanti pana la 100 g
Formulare:	Pulbere dispersabila in apa – WP
Clasificare toxicologica:	Nu are
Clasificare de mediu:	N - Periculos pentru mediu
Categorie de utilizatori:	Profesionali, Populatie
Ambalaj:	Flacon/cutie de 250g sau 500g;

Dozaj:

	Baycidal® WP 25	Apa	Suprafata tratata
Nebulizare (ceata rece)	20 gr	10 L	10-20 m ²
Pompa de presiune scazuta	200 gr	8-10 L	100-150 m ²
Nebulizare (pe luciu de apa)	100 gr	8-10 L	2000 m ²



Bayer Environmental Science

Tel: 021.529.5900 | Fax: 021.529.5990
Mobil: 0724.214.365
E-mail: bogdan.pitigoi@bayer-ag.de
www.bayercropscience.ro

• Produsul provoaca moartea larvelor tinere (larve in primul stadiu), in momentul in care acestea isi schimba exoscheletul pentru a creste. Larvele dezvoltate pana la nivel de pupe sunt mai putin sensibile la tratament si din acestea, in consecinta, adultii se dezvolta in mod normal. Din acest motiv se recomanda folosirea in paralel cu insecticidul larviciu a unui insecticid adulticid – **QuickBaytSpray® WG 10 sau Solfac® EW 50** – cu scopul de a controla insectele adulte deja prezente, cele ce rezulta din pupe si cele ce ar putea intra din exterior in suprafetele-suport ce se doresc protejate. In plus, se recomanda a se efectua un tratament cat mai curand posibil in anotimpurile de inmultire – primavara si vara - cu scopul de a preveni generarea unor populatii masive de insecte.

• Baycidal® WP 25 opreste dezvoltarea diverselor tipuri de larve de diptere – Musca Domestica, Stomoxys Calcitrans, Alphitobius Diaperinus, Eristalis Tenax – ce folosesc deseurile organice drept mediu propice de inmultire;

• Baycidal® WP 25 opreste dezvoltarea **larvelor de tantar** si se poate utiliza in tratamentul luciurilor de apa statatoare, unde este indicat:

- **tratamentul prin atomizare/nebulizatoare** se dilueaza 100 g de produs cu 1000 ml de apa pentru 2000 m² de suprafata mlastinoasa, avand grija sa indreptati jetul catre suprafata mlastinoasa de tratat





Blocheaza dezvoltarea in stadiul de larva



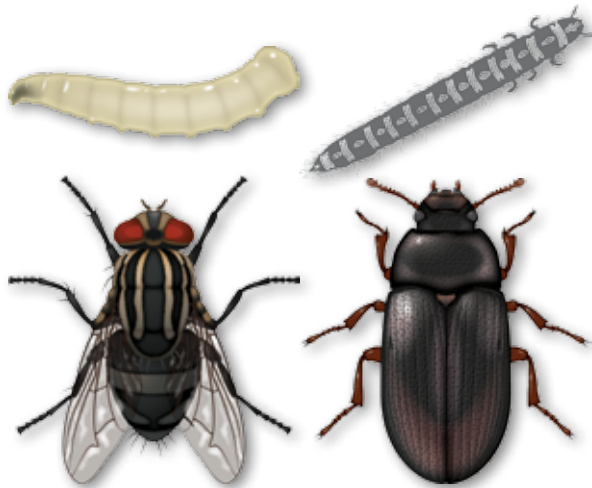
**LARVICID DE TIP IGR
("INSECT GROWTH REGULATOR")**



**Baycidal[®]
WP 25**

- Actioneaza asupra stadiilor larvare ale insectelor daunatoare, blocandu-le dezvoltarea spre stadiul de adult
- Pentru eficacitate maxima, larviciul se aplica numai in combinatie cu un adulticid – Quick Bayt[®]2Extra WG 10 pentru muste, Solfac[®]EW 50 sau Ficam[®]W (WP 80) pentru restul daunatorilor – in scopul eradicarii totale si a larvelor care au evoluat, deja, la stadiul de pupa
- Aplicarea se va face punctual, numai pe locurile in care insectele daunatoare au mediul propice de inmultire

LARVICID



DAUNATORI VIZATI:

Larve de musca, tantar, gandac
Eristalis tenax (larva de musca de grajd)
Alphitobius diaperinus (gandacul de grajd negru-roscat)

COMPOZITIE:

100 g de Baycidal® WP 25 contin:
Triflumoron: 25 g (25%) ~ 250 g/Kg
Coformulantii: pana la 100 g

FORMULARIE:

WP – pulbere dispersabila in apa

PROFIL TEHNIC:

CLASIFICARE TOXICOLOGICA:

CLASIFICARE DE MEDIU:
N – periculos pentru mediu

Avizare in Romania:
Nr. 1969BIO/18/12.24
produs biocid (Grupa principala: 3, Tip produs: 18)

DOMENIU SI ARIA DE UTILIZARE:

- ◎ Aplicare punctuala la depozitele de gunoi menajer, canalizari, sisteme de drenaj a dejectilor si a altor materiale organice
- ◎ In fermele de animale (porcine, bovine, ovine, cabaline, pasari etc.)
- ◎ In zonele mlastinoase, cu ape statatoare, murdare si calde, fara fauna piscicola

Doze de aplicare recomandate si indicatii de utilizare:

Se dilueaza cu apa si se aplica in urmatoarele doze (in functie de echipamentul de stropit folosit si locul aplicarii)

	Baycidal® WP 25	Apa	Aria de actiune
Nebulizare (ceata rece)	20 g	10 L	10 – 20 m ²
Pompa de presiune scazuta	200 g	8-10 L	100 – 150 m ²
Nebulizare (pe luciu de apa)	100 g	8-10 L	2000 m ²



Sos. Pipera nr. 42, etaj 1, 16 si 17

020112, sector 2, Bucuresti

Tel: +40 (021) 529 59 00 | Fax: +40 (021) 529 59 92