



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE
MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS



Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

Data emiterii: 16.05.2011

AVIZ

Nr. 1969BIO/18/05.14

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodării apelor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.182/ 1.277/114/2005, cu modificările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 17.03.2011, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

BAYCIDAL WP 25

Alte denumiri comerciale, după caz

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

Bayer SA – Environmental Science, 16, Rue Jean Marie LeClair 69266 Cedex 09, Lyon, Franța.

III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

S.C. Bayer S.R.L., București, Bd. Dimitrie Pompei nr. 9-9A, sector 2, România.

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare)

A. Grupa principală:	3
B. Tipul/Tipurile de produs:	18

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimică (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	2-chloro-N-[[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamide	264-980-3	64628-44-0	25%



VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Larvicid condiționat sub forma de pulbere dispersabilă în apă, pe baza de Triflumuron (compus chimic de tip IGR – regulator de creștere), eficient împotriva stadiilor larvare ale mustelor, țânțarilor și insectelor taratoare.

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Pliculete (sachets) de 20 g, flacoane PE de 100 g și 250 g, pungi din PE cu folie metalizată de 250 g, 500 g și 1 kg.

Conținutul dozei de 250 g este suficient pentru 125 mp de suprafață.

Lingurița dozatoare inclusă în pachet pentru 10 g / 5 l de apă / 5 mp.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	În fermele zootehnice pentru porcine, bovine, cabaline, pasări, în micile ferme și gospodăriile private sau în locurile de depozitare ale gunoierului menajer.
B. Aria de aplicare:	Combaterea larvelor de insecte zburătoare și taratoare.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Larvicida	1. Metoda "contact direct" – test în teren în ferme de creștere a vitelor - aplicare prin vopsire MAT 9460 CB 1% (adulticid) + Baycidal 25 WP (larvicid)	<i>Musca domestica</i> (musca de casa) + <i>Stomoxys calcitrans</i> (musca de grajd)	250 g adulticid (amestecat cu apă în raport 1:1) / 100 mp (aplicat prin vopsire pe ziduri, pereți, peretii despartitori externi, partea exterioară a jgheaburilor de hranire, balustră-de) + larvicid (500 mg s.a. / mp) sub forma de amestec de pulverizare 10 – 50 l / 100 mp (aplicat prin pulverizare pe podele)	<i>Musca domestica</i> : în 4 săptămâni în 75-80% din grajduri s-a redus nivelul de infestare sub cel mediu; - 13 săptămâni – reducerea populației de muște de la 18-50 muște / animal la 1-3 muște / animal. <i>Stomoxys calcitrans</i> : -fără efect apreciabil
Larvicida	2. Metoda "contact direct" – test în teren în ferme de creștere a vitelor - aplicare prin vopsire Golden Malrin (1% Lannate) (adulticid) + Baycidal 25 WP (larvicid)	<i>Musca domestica</i> (musca de casa) + <i>Stomoxys calcitrans</i> (musca de grajd)	250 g adulticid (amestecat cu apă în raport 1:1) / 100 mp (aplicat prin vopsire pe ziduri, pereți, peretii despartitori externi, partea exterioară a jgheaburilor de hranire, balustră-de) + larvicid (500 mg s.a. / mp) sub forma de amestec de pulverizare 10 – 50 l / 100 mp (aplicat prin pulverizare pe podele)	<i>Musca domestica</i> : - în 4 săptămâni în 75-80% din grajduri s-a redus nivelul de infestare sub cel mediu; - 13 săptămâni – reducerea populației de muște de la 18-50 muște / animal la 1-3 muște / animal. <i>Stomoxys calcitrans</i> : -fără efect apreciabil



Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Larvicida	3. Metoda "contact direct" – test in teren in ferme de porci - Solfac 10 WP (adulticid) + Tugon SP 30 (adulticid) + Baycidal 25 WP (larvicid)	<i>Musca domestica</i> (musca de casa)	30 mg s.a. / mp Solfac 10 WP + 1500 mg s.a. / mp Tugon SP 30 (aplicare prin pulverizare pe tavane, pereti, stalpi, pervazuri, balustrade, pereti despartitori) + larvicid (500 mg s.a. / mp) sub forma de amestec de pulverizare 10 – 50 l / 100 mp (aplicat prin pulverizare pe podele)	Grajduri cu infestare severa: 13 saptamani – infestarea a scazut la nivel mediu sau mai mic Grajduri cu infestare medie – moderata: 13 saptamani

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Prin pulverizare, prin tratarea ca atare a luciurilor de apa statatoare, prin atomizare / nebulizare	<p>Doza recomandata: 2 g produs / mp de suprafata.</p> <p>Larve de muste (musca domestica, musca din grajduri): 20 g produs / 10 l apa / 10 mp.</p> <p>Larvele insectelor taratoare (Alphitobius diaperinus, Blattella germanica, etc.): 20 g produs / 10 l apa / 10 mp.</p> <p>Larve de tantari: Aedes spp – 135 g produs/ha; Culex, Anopheles sau alte specii – 500 g produs/ha - tratarea superficiala a mlastinilor, baltilor si a altor surse de apa.</p> <p>Populatii mixte de tantari: pulverizare manuala – 25 g produs / 10 l apa / 500 mp suprafata apoasa.</p> <p>Tratamente prin atomizare / nebulizatoare: 1000 g produs / 10 l apa / 2 ha suprafata mlastinoasa.</p> <p>Larve de muste pe suprafete ce contin reziduuri / resturi de materiale organice: 20 g produs / 10 l apa / 10 mp.</p>	

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	N - periculos pentru mediu
Fraze de risc (R)	R51/53 – toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic

AVIZ Nr. 1969BIO/18/05.14

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Fraze de prudență (S)	S2 – a nu se lasa la indemana copiilor S13 – a se pastra departe de hrana, bauturi si hrana pentru animale S20/21 – nu mancati, nu beti si nu fumati in timpul folosirii S29/35 – nu goliti la canalizare, eliminate acest produs si ambalajul (recipientul) sau numai dupa luarea tuturor masurilor de precautie posibile S57 – a se utiliza un ambalaj (recipient) corespunzator pentru evitarea oricarei contaminari a mediului inconjurator S60 - acest produs si ambalajul (recipientul) sau se vor depozita ca un deseu periculos S61 - a se evita dispersarea in mediu. A se consulta instructiunile speciale/fisa tehnica de securitate
-----------------------	---

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali si populatie.

XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 13.05.2014

Avizul conține – 4 pagini

PREȘEDINTE
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

