

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

Clothianidin RB 1

Produkttype(r)

PT18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr

Godkendelsesnummer: 18-620

R4BP-aktivnummer: DK-0015766-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	MAXFORCE PLATIN
-------------	-----------------

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	Bayer A/S
	Adresse	Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Danmark
Godkendelsesnummer	18-620	
<i>R4BP-aktivnummer</i>	DK-0015766-0000	
Godkendelsesdato	23/07/2019	
Godkendelsens udløbsdato	15/07/2029	

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Producentens adresse	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Frankrig
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Bayer S.A.S.- Division Crop Science site 1 Bayer SAS - Division Crop Science - Site Marle, Z.I. Antoine Laurent de Lavoisier F-02250 Marle-sur-Serre Frankrig Bayer S.A.S.- Division Crop Science site 2 Norbert/Jacobson Co.—3060 Southpark Blvd 30294 Ellenwood, Georgia De Forenede Stater

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3- methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)
Producentens navn	Bayer AG
Producentens adresse	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Bayer AG site 1 Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Tyskland

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)		aktivstof	210880-92-5	433-460-1	1,026 vægtprocent

2.2. Type(r) formulering

RB Madding (klar til brug)

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. EUH208: Indeholder 1,2-Benzisothiazolin-3-one, 5-chloro-2-methyl-isothiazol-3-one/2-methyl-isothiazol-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.
Sikkerhedssætninger	P501: Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering. P273: Undgå udledning til miljøet. P391: Udslip opsamles.

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Table 1. Klar til brug, insekticid gel lokkemad til bekæmpelse af kakerlak-nymfer og voksne og skægget sølvkræ.

Produkttype	PT18: Insekticider, acaricider og produkter til bekæmpelse af andre leddyr
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	Insekticid
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	Videnskabeligt navn: andet: <i>Periplaneta americana</i> Almindeligt navn: andet: Amerikansk kakerlak Udviklingsstadiet: andet: nymfer og voksne Videnskabeligt navn: andet: <i>Blatta orientalis</i> Almindeligt navn: andet: Orientalisk kakerlak Udviklingsstadiet: andet: nymfer og voksne Videnskabeligt navn: andet: <i>Blattella germanica</i> Almindeligt navn: andet: Tysk kakerlak Udviklingsstadiet: andet: nymfer og voksne Videnskabeligt navn: andet: <i>Ctenolepisma longicaudatum</i> Almindeligt navn: andet: skægget sølvkræ Udviklingsstadiet: andet: blandet befolkning
Anvendelsesområde(r)	indendørs anvendelse En klar til brug insekticid gel lokkemad til bekæmpelse af kakerlak nymfer og voksne. Til brug i: • Private boliger • Fødevarerhåndtering / Opbevaringslokaler • Offentlige bygninger • Dyreopstaldning i små skalaer, dvs. zoologiske haver, dyrebutikker, kenneler, veterinærpraksis, laboratoriehuse osv. (kun bygnings-, foderhåndterings- og lagerlokaler, undtagen stalde, dyrestier og bure, hvor dyrene er placeret).
Anvendelsesmetode(r)	Metode: lokkemiddel applikation Detaljeret beskrivelse: Det biocidholdige produkt dispenseres ved hjælp af en passende gelapplikator eller en sprøjte.
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	Anvendeshyppighed: 0.1 - 0.3 g /m ² Fortynding (%): 0 Antal og timing af ansøgning: Påføringsmængde: 0,1 - 0,3 g/m ² Fortynding (%): 0 Antal og tidspunkt for applikation: Påføringsmængden er tilpasset tætheden af angrebet og typen af fundne kakerlak: 1) Mod små kakerlakker, dvs. nymfe og voksne tyske kakerlakker (<i>Blattella germanica</i>): • ved 0,1 g/m ² (moderat angreb, dvs. tyske kakerlakker er sjældent synlige i løbet af dagen). • ved 0,2 g/m ² (alvorligt angreb, dvs. tyske kakerlakker almindeligvis synlige i løbet af dagen) ved brug af 2 pletter på 0,1 g/m ² .

	<p>Gel lokkemaden skal forblive på plads i mindst 14 dage for optimal effekt. En måned efter kan ny frisk gel lokkemad påføres igen, hvis kakerlakker stadig er synlige.</p> <p>2) Mod store kakerlakker, dvs. nymfe og voksne orientalske (sorte) kakerlakker (<i>Blatta orientalis</i>) ved 0,2 g/m² med 2 pletter på 0,1 g/m².</p> <p>Gel lokkemaden skal forblive på plads i mindst 4 uger for optimal effekt. Hvis kakerlakker stadig er synlige, kan ny frisk gel lokkemad påføres igen.</p> <p>3) Mod nymfe og voksne amerikanske kakerlakker (<i>Periplaneta americana</i>) ved 0,2 g/m² eller ved 0,3 g/m² ved brug af 2 eller 3 pletter på henholdsvis 0,1 g/m².</p> <p>Gel lokkemaden skal forblive på plads i mindst 12 uger for optimal effekt. Hvis kakerlakker stadig er synlige, kan ny frisk gel lokkemad påføres igen.</p> <p>4) Mod grå sølvfisk (<i>Ctenolepisma longicaudatum</i>) ved 0,1422 g/m².</p> <p>Gel lokkemaden skal forblive på plads i mindst 8 uger for optimal effektivitet. Hvis grå sølvfisk stadig er synlige, kan nye friske gel lokkemad påføres igen.</p> <p>Anvend ikke mere end en gang om måneden</p>
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	patron og sprøjte, Plast: PE , 10 - 30 g endehætte medfølger (applikatoren kan genforsesles; stemplet leveres med påføringskanyler, der er indeholdt i kommercielle pakker (PP))

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se venligst afsnit 5.1 og 6

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se venligst afsnit 5.2

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se venligst afsnit 5.3

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se venligst afsnit 5.4

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se venligst afsnit 5.5

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

- Det biocidholdige produkt (b.p.) dispenseres med en passende gelapplikator. Når behandlingen er afsluttet, fjernes den tomme patron og bortskaffes på en sikker måde. Hvis patronen kun bruges delvist, skal du fjerne den fra applikatoren, forsegle den med den medfølgende endehætte og opbevare som anvist.

- Før behandling skal de professionelle brugere undersøge området, der skal behandles, for at identificere steder med kakerlakker og grå sølvfiskeangreb, f.eks. ved at bruge fælder og/eller udskylningsspray, søge efter ekskrementer, afkastede skind og ægkapsler osv ...

- For maksimal effektivitet skal b.p. placeres i og omkring kakerlakkens skjulesteder og om muligt mellem disse områder og fødekilder.

For at opnå optimal effektivitet skal alle naturlige kilder til mad, der er velsmagende for kakerlak, fjernes fra det angrebne område for at fremme indtagelsen af lokkemad.

Det biocidholdige produkt skal placeres som pletbehandling i nærheden af hjørner, revner og sprækker (fx bag eller under udstyr og møbler som diske, køleskabe, komfurer, vaske, bade etc.), hulrum, servicekanaler, elevatorskakter, rør,

Det biocidholdige produkt er særlig værdifuldt i følsomme områder, hvor brugen af konventionelle insekticidformuleringer er begrænset, f.eks. i nærheden af elektrisk og elektronisk udstyr osv. Hvor indvandring af kakerlakker er blevet identificeret, vil placering af yderligere lokkemad i perifere områder af stedet hjælpe med bekæmpelsen. Påfør det biocidholdige produkt direkte som pletter eller tynde bånd på overflader i identificerede målområder. Det skal placeres ude af syne, og hvor lysintensiteten er lav. Placer lokkemadspletterne på steder, der er utilgængelige for børn eller kæledyr. Undgå påføring på meget støvede, fugtige eller fedtede steder. Må ikke påføres i områder der rengøres med vand. Må ikke påføres områder, der for nylig er blevet behandlet med andre insekticider, eller forurenes med andre insekticider.

En effekt på kakerlakbestanden kan forventes meget hurtigt med døde kakerlakker synlige inden for 24 timer efter behandlingen. Maksimale niveauer af bekæmpelse opnås mellem seks dage og 2 måneder efter behandling afhængigt af angrebsniveauet og så længe gelen er til stede. Hvor angrebene er høje, inspicer de påførte pletter af biocidholdigt produkt regelmæssigt (en gang om måneden) og anvend yderligere efter behov. Anvend dog ikke mere end én gang om måneden.

Til brug mod grå sølvfisk: Placer mange små dråber i områder, hvor grå sølvfisk gemmer sig og lever. Disse områder kan være under/bag bund/fodlister, under træbeklædning eller andre områder, der giver dækning.

Ikke til vedligeholdelsesbrug.

Må ikke påføres i dyrestier og bure.

Fjernelse af gamle lokkemad/gelpletter skal udføres af en professionel skadedyrsbekæmper.

LÆS ETIKETTEN FØR BRUG

INFORMER GODKENDELSESINDEHAVER, HVIS BEHANDLINGEN ER INEFFEKTIV

MÅ IKKE ANVENDES PÅ ABSORBERENDE OVERFLADER

BEKÆMPELSMIDLET MÅ IKKE UDSÆTTES FOR SOLLYS ELLER VARMEKILDER

BESKYT MOD REGN

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

- Undgå påføring på meget støvede, fugtige eller fedtede steder. Må ikke anvendes på områder, der rengøres med vand. Vær særlig opmærksom på revner og sprækker og andre indgangspunkter, der normalt bruges af insekter, samt områder bag eller under maskineri, køkken- og badeværelsesudstyr eller rør. Produktet kan placeres i hulrum, servicekanaler, elevatorskakter, elektrisk og elektronisk udstyr osv.
- Ikke beregnet til brug i stalde, stier eller bure til dyr. Anbefales ikke til brug i insektædende fugles og krybdyrs faciliteter.
- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr/kæledyr, som produktet ikke er rettet mod.
- Bær Europæisk Standard EN 374 beskyttelsehandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).
- Undgå kontakt med huden.
- Vask hænder og blotlagt hud før måltider og efter brug.
- Må ikke (anvendes/påføres) direkte på eller i nærheden af fødevarer, foder, drikkevand eller drikkevarer eller på overflader eller redskaber, der kan være i direkte kontakt med fødevarer, foder, drikkevand, drikkevarer og

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

husdyr/kæledyr. Må ikke anvendes direkte på overflader, hvor der opbevares, tilberedes eller spises fødevarer eller foderstoffer.

- Anbringes utilgængeligt for børn, kæledyr og dyr, som produktet ikke er rettet mod.
- Forsøg ikke at åbne eller genopfylde patroner.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: ved symptomer ring til GIFTLINJEN (82 12 12 12 / 112) eller en læge.

VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes før genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation eller udslæt: Tilkald lægehjælp.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Ved symptomer skyl med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ring til GIFTLINJEN (82 12 12 12 / 112) eller en læge.

Råd til læge- og sundhedspersonale:

Giv symptomatisk og understøttende behandling.

HVIS DER ER BRUG FOR LÆGEHJÆLP, HAV DA EMBALLAGE ELLER ETIKET VED HÅNDEN

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

- Rester og emballage bortskaffes som farligt affald.

Ovenstående sætning er Miljøstyrelsens vejledning om affaldshåndtering af dette produkt. Følg altid kommunens affaldsregulativ og forhør dig hos kommunen, hvis du er i tvivl.

- Uønsket gel kan fjernes, når den er nyligt påført, ved at bruge en svamp med en 5% natriumchloridopløsning. Brugte svampe/klude skal bortskaffes som fast affald.
- Gammel gel kan fjernes med spatler og bortskaffes som fast affald

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Opbevaringsbetingelser: Opbevar på et sikkert sted. Beskyttes mod lys.

Holdbarhed ved stuetemperatur: 2 år

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Den korrekte formulering af P501: Rester og emballage bortskaffes som farligt affald.

Ovenstående sætning af Miljøstyrelsens vejledning om affaldshåndtering af dette produkt. Følg altid kommunens affaldsregulativ og forhør dig hos kommunen, hvis du er i tvivl.

Information: Nogle følsomme materialer f.eks. tekstiler kan blive plettet af produktet. Hvis du er i tvivl, så påfør på et lille, diskret område først.

Målinsekters potentielle resistens over for clothianidin kan give anledning til bekymring, og som sådan bør resistenshåndteringsforanstaltninger inkluderes i godkendelsen af produkter. Disse kan omfatte (men bør ikke være begrænset til) følgende faktorer:

- Gode sanitære procedurer og alle andre foranstaltninger, der forhindrer angreb i at udvikle sig (dvs. ikke-kemiske foranstaltninger), skal etableres.
- Produkterne bør altid anvendes i overensstemmelse med anbefalingerne på etiketten med hensyn til dosering og behandlingsintervaller. Den effektive dosis skal anvendes og ingen højere eller lavere doser.
- Behandlinger bør veksles med produkter med forskellige virkemåder, dvs. undgå at rotere forskellige neonikotinoider. Det er tilrådeligt at undgå at bruge Clothianidin RB1 (Maxforce Platin) udelukkende og kontinuerligt som det eneste middel til bekæmpelse af kakerlakker. Clothianidin RB1 (Maxforce Platin) bør bruges som en komponent i et integreret skadedyrsbekæmpelsesprogram, som indeholder gelformuleringer med forskellige fødevarebaser og produkter fra alternative kemiske klasser med forskellige påføringsmetoder.
- Effektivitetsniveauer bør overvåges (periodiske kontroller), og tilfælde af reduceret effektivitet bør undersøges for mulige tegn på resistens, idet det bemærkes, at sanitære forhold og nærhed af ubehandlet refugia kan bidrage til risikoen for genangreb.
- I tilfælde, hvor etiketmængder, korrekt anvendt, ikke giver det forventede kontrolniveau, og der er påvist resistens, bør brug af ethvert produkt med samme virkningsmåde, især neonikotinoider, undgås.
- Hvis tegn på resistens begynder at vise sig (som angivet enten ved manglende effekt af bekæmpelsen eller gennem testproceduren), skal der gøres alt for at udrydde populationen. De nødvendige foranstaltninger til udryddelse vil variere i forskellige situationer; de kan involvere en række procedurer, der anvender både kemiske og ikke-kemiske foranstaltninger.

Det biocidholdige produkt indeholder clothianidin, som er farligt for bier