

NO

VEDLEGG

PREPARATOMTALE FOR ET BIOCIDPRODUKT

Maxforce Platin

Produkttype(r)

PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr

Godkjeningsnummer: NO-2020-0184

R4BP-ressursnummer: NO-0023457-0000

1. ADMINISTRATIVE OPPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn

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

1.2. Innehaver av godkjenning

Navn og adresse til innehaver av godkjenning en	Navn	Bayer A/S
	Adresse	Arne Jacobsen Alle 13 2300 Copenhagen S Danmark
Godkjenningsnummer	NO-2020-0184	
<i>R4BP-ressursnummer</i>	NO-0023457-0000	
Dato for godkjenningen	23/07/2019	
Utløpsdato for godkjenningen	15/10/2024	

1.3. Produsent(er) av produktet

Produsentens navn	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Produsentens adresse	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Plassering av produksjonsanlegg	Bayer SAS - Division Crop Science - Site Marle, Z.I. Antoine Laurent de Lavoisier F-02250 Marle-sur-Serre Frankrike Norbert/ Jacobson Co.—3060 Southpark Blvd 30294 Ellenwood, Georgia De forente stater

1.4. Produsent(er) av virkestoffet eller virkestoffene

Virkestoff	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)
Produsentens navn	Bayer AG
Produsentens adresse	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Plassering av produksjonsanlegg	Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Tyskland

2. PRODUKTSAMMENSETNING

2.1. Kvalitative og kvantitative opplysninger om produktets sammensetning

Vanlig navn	IUPAC-betegnelse	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine (Clothianidin)		virkestoff	210880-92-5	433-460-1	1,026 % (w/w)

2.2. Type(r) sammensetning

RB Åte (klar til bruk)

3. FARE- OG SIKKERHETSSETNINGER

Faresetninger	H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. EUH208: Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-metyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.
Sikkerhetssetninger	P501: Innhold leveres til godkjent avfallsmottak. P273: Unngå utslipp til miljøet. P391: Samle opp spill. P501: beholder leveres leveres til godkjent avfallsmottak.

4. GODKJENT(E) BRUKSOMRÅDE(R)

4.1. Bruksbeskrivelse

Table 1. Bruksklar insekticid i gelform for bruk mot kakerlakker og skjeggkre.

Produkttype	PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til å bekjempe andre leddyr
Dersom relevant, en nøyaktig beskrivelse av godkjent bruk godkjent bruksområde	Insekticid
Målorganisme(r) (herunder utviklingsfase)	Vitenskapelig navn: annet: Periplaneta americana Vanlig navn: annet: Amerikansk kakerlakk Utviklingsstadium: annet: Voksne og nymfer Vitenskapelig navn: annet: Blatta orientalis Vanlig navn: annet: Orientalisk kakerlakk Utviklingsstadium: annet: Voksne og nymfer Vitenskapelig navn: annet: Blattella germanica Vanlig navn: annet: Tysk kakerlakk Utviklingsstadium: annet: Voksne og nymfer Vitenskapelig navn: annet: Ctenolepisma longicaudatum Vanlig navn: annet: Skjeggkre Utviklingsstadium: annet: Alle stadier
Bruksområde(r)	innendørs bruk Et insekticid i gelform som er bruksklar til bekjempelse av kakerlakker og skjeggkre både i nymfestadiet og voksne. For bruk i: • Boliger/husholdninger • Lokaler for håndtering og lagring av næringsmidler • Offentlige bygninger • Bygninger for dyrehold, f.eks. dyrehager, dyrebutikker, veterinærmottak, laboratorier osv. (bare bygninger, forhånderingsrom og lagerrom. Ikke i stall, båser, bur osv. der dyrene befinner seg)
Påføringsmetode(r)	Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Produktet påføres ved hjelp av medfølgende doseringssprøyte.
Dosering og påføringsfrekvens	Dosering: 1–3 dråper a 0,1 g/m ² Fortynning (%): 0 Antall og tidspunkt for behandling: Påfør Maxforce Platin i dråper eller tynne strenger på overflater i identifiserte målområder. Kan plasseres i hjørner, sprekker og hulrom. Påføringsdosen tilpasses etter angrepets omfang og målorganisme. Én dråpe = 0,1 g (ca. 7 mm i diameter); 0,007 g (3 mm); 0,002 g (2 mm). En tynn stripe tilsvarende en dråpe kan alternativt påføres.

Mot kakerlakker:

1) Mot små kakerlakker, f.eks. nymfer og voksne tysk kakerlakk (Blattella germanica):

- 0,1 g/m² (moderat omfang, f.eks. tysk kakerlakk sjeldent synlig på dagtid)
- 0,2 g/m² (alvorlig omfang, f.eks. tysk kakerlakk ofte synlig på dagtid) ved å bruke 2 dråper med 0,1 g/m²

Gelen skal ligge i minst 14 dager for å oppnå optimal effekt. Etter en måned kan nytt, ferskt åte påføres på nytt dersom kakerlakkene fortsatt er synlige.

2) Mot store kakerlakker, f.eks. nymfer og voksne orientalske kakerlakk (Blatta orientalis): 0,2 g/m² ved å bruke 2 dråper med 0,1 g/m²

Gelen skal ligge i minst 4 uker for å oppnå optimal effekt. Hvis kakerlakkene fortsatt er synlige, kan nytt, ferskt åte påføres på nytt.

3) Mot nymfer og voksne amerikansk kakerlakk (Periplaneta americana): 0,2 g/m² eller 0,3 g/m² ved å bruke hhv. 2 eller 3 dråper med 0,1 g/m².

Gelen skal ligge i minst 12 uker for å oppnå optimal effekt. Hvis kakerlakkene fortsatt er synlige, kan nytt, ferskt åte påføres på nytt.

Mot skjeggkre:

Mot skjeggkre (Ctenolepisma longicaudatum): 0,1422 g/m²

20 små dråper (ca. 3 mm i diameter) eller 65 små dråper (ca. 2 mm i diameter) per kvadratmeter tilsvarer 0,1 g – 0,2 g/m²

Gelen skal ligge i minst 8 uker for å oppnå optimal effekt. Hvis skjeggkre fortsatt er synlige etter den tiden, kan ny gel påføres.

Skal ikke påføres mer enn én gang per måned.

Kategori(er) av brukere	yrkesbruker med opplæring
Pakningsstørrelser og emballasjemateriale	Emballasje og doseringssprøyte, plast: PE, 10–30 g Sprøyten kan lukkes igjen med medfølgende kork (PP).

--	--

4.1.1. Bruksspesifikk bruksanvisning

Se avsnitt 5.1 og 6

4.1.2. Bruksspesifikke risikoreducerende tiltak

Se avsnitt 5.2

4.1.3. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Se avsnitt 5.3

4.1.4. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Se avsnitt 5.4

4.1.5. Dersom det er spesifikt for bruksområdet, lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Se avsnitt 5.5

5. GENERELL BRUKSANVISNING¹

5.1. Bruksanvisning

Produktet doseres med egnet gelapplikator. Etter behandlingen skal den tomme patronen kasseres på forsvarlig måte. Hvis patronen bare er delvis brukt, skal den fjernes fra applikatoren, forsegles med det medfølgende lokket og deretter oppbevares i henhold til anvisningene.

Før behandling skal området undersøkes med egnet metode for å identifisere hvor angrep forekommer, f.eks. ved å bruke feller og/eller aerosoler for å jage ut skadedyrene, lete etter søl, avskallet hud, eggeskall osv.

For maksimal effekt skal produktet påføres ved skadedyrenes tilholdssted og, om mulig, på veien til matkildene deres.

Dessuten, for å oppnå optimal effekt, skal alle andre matkilder for kakerlakker (avfall, matrester osv.) fjernes fra det angrepne området for å oppmuntre til inntak av gelen.

Produktet skal påføres som punktbehandling (dråper eller tynn stripe) i nærheten av hjørner og sprekker (f.eks. bak og under utstyr og møbler som benker, kjøleskap, stekeovn, vasker, badekar etc.), hulrom, ventilasjon, heissjakter og røropplegg.

Produktet er særlig anvendelig i områder der konvensjonelle insekticider ikke kan brukes, f.eks. i nærheten av elektriske eller elektroniske apparater. På steder der det er påvist spredning av kakerlakker, anbefales det å utvide påføringen av produktet også til omkringliggende områder for å forbedre bekjempelsen og unngå ytterligere spredning. Påfør produktet direkte som dåper eller tynne striper på overflater i områder der angrepet er identifisert. Det bør påføres ute av syne og der lysintensiteten er lav. Produktet skal påføres slik at barn og husdyr ikke kommer i kontakt med det. Unngå svært støvete, fuktige og skitne overflater. Påfør ikke produktet på overflater som våtvaskes. Påfør ikke produktet i områder som nylig har vært behandlet med annet insekticid, og unngå å kontaminere gelen med andre insekticider.

Effekt av bekjempelsen kan ventes svært raskt, og døde insekter kan ses innen 24 timer etter påbegynt behandling. Maksimal effekt oppnås mellom 6 dager og 2 måneder etter påbegynt bekjempelse avhengig av størrelsen på angrepet, så lenge gelen blir liggende. Ved store angrep skal påføringspunktene inspiseres regelmessig (én gang i måneden), og mer gel påføres ved behov. Påfør kun en gang i måneden.

For bruk mot sølvkre: Påfør flere små dråper i områdene der sølvkre bor og gjemmer seg. Dette kan være områder som under/bak lister/terskler, panel eller andre områder som gir dekke.

Unngå kontinuerlig bruk av produktet.

Skal ikke brukes i dyreinnehengninger og bur.

Fjerning av gammelt produkt/gel skal gjøres av godkjente skadedyrbekjemper.

LES ANVISNINGENE NØYE FØR BRUK
INFORMER GODKJENNINGSINNEHAVER OM EFFEKTEN UTEBLIR
SKAL IKKE PÅFØRES PÅ ABSORBERENDE OVERFLATER
ÅTET SKAL IKKE UTSETTES FOR SOLLYS ELLER VARMEKILDER
BESKYTT MOT REGN

5.2. Risikoreduserende tiltak

- Unngå påføring på svært støvete, fuktige og skitne overflater. Påfør ikke produktet på overflater som våttørkes. Særlig oppmerksomhet skal rettes mot sprekker, hulrom og andre steder der insekter kan gjemme seg, men også bak og under maskiner, hvitevarer på kjøkken og bad, og rør. Produktet kan plasseres i hulrom, ventilasjon, heissjakter, elektriske og elektroniske apparater osv.

¹Bruksanvisning, risikoreduserende tiltak og andre bruksanvisninger i dette avsnittet er gyldige for alle tillatte bruksområder.

Produktet skal ikke brukes i staller, dyreinnhegninger eller bur. Anbefales ikke i bygninger der det finnes insektspisende fugler og reptiler.

- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Bruk egnede vernehansker ved håndtering av produktet.

- Unngå kontakt med huden.
- Vask hender og utsatt hud før du spiser og etter bruk.
- Påføres ikke direkte på overflater der næringsmidler eller dyrefôr oppbevares, håndteres eller spises.
- Påføres kun på steder som er utilgjengelige for barn og dyr.
- Doseringspatroner må ikke åpnes eller forsøkes etterfylt.

5.3. Opplysninger om sannsynlige direkte og indirekte skadevirkninger og førstehjelpstiltak og nødtiltak for å verne miljøet,

Generelle råd

– Ved søl av større mengder er gjør du følgende: Evakuer risikoområdet. Legg og transporter den rammede personen i en stabil stilling (stabilt sideleie). Ta umiddelbart av kontaminerte klær, og kasser dem på en sikker måte.

Ta om nødvendig den rammede personen til lege, og ha, om mulig, emballasjen eller etiketten tilgjengelig.
LA ALDRI EN FORGIFTET PERSON VÆRE ALENE!

Hudkontakt: Vask kontaminert hud med såpe og vann, skyll deretter med vann. Hvis hudirritasjon/allergi oppstår, vedvarer eller blir verre, kontakt lege.

Kontakt med øynene: Skyll umiddelbart med rikelig mengde lunkent vann, også under øyelokkene, i minst 5 minutter. Husk å ta ut eventuelle kontaktlinser. Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.---

– Svelging: Skyll munnen med vann. Kontakt GIFTINFORMASJONEN [+47 22 59 13 00]. Kontakt umiddelbart lege hvis symptomer oppstår og/eller hvis store mengder er blitt fortært. Hvis personen er ved bevissthet, gi små mengder vann å drikke. Ved bevisstløshet, plasser personen i stabilt sideleie og kontakt lege umiddelbart.

Råd til lege og helsepersonell: Gi symptomatisk behandling og pleie.

VED KONTAKT MED GIFTINFORMASJONEN ELLER LEGE, HA EMBALLASJEN ELLER ETIKETTEN TILGJENGELIG.

5.4. Instruksjoner for sikker disponering av produktet og dets emballasje

Ubrukt produkt skal ikke helles ut på bakken, i vassdrag, i rør (håndvask, toalett osv.) eller i avløpet.

Innholdet/holderen leveres til godkjent avfallsmottak.

Fersk gel som er til overs, kan fjernes med svamp eller våt klut med 5 % natriumkloridløsning. Rengjøringsmateriale (svamp, klut osv.) skal kastes i restavfallet (tørt avfall).

Gammel gel som har blitt hard, kan fjernes med spatel og skal kastes i restavfallet (tørt avfall).

5.5. Lagringsforhold og holdbarhet for produktet under normale lagringsforhold

Beskyttes mot frost.

Beskyttes mot sollys.

Holdbarhet: opptil 24 måneder.

6. ANDRE OPPLYSNINGER

P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

Informasjon: Produktet kan sette flekker på enkelte følsomme materialer, f.eks. tekstiler. Prøv eventuelt først på et lite sted der det ikke synes.

Ved bruk av produktet skal det tas hensyn til potensiell resistensutvikling mot klotianidin hos insekter som skal bekjempes. For å unngå resistens kan følgende metoder brukes:

- Bruk integrerte bekjempelsesmetoder, f.eks. kombinasjoner av kjemiske og fysiske kontrollmetoder og god hygiene, og ta hensyn til lokale forhold (klimaforhold, målorganismer, bruksvilkår osv.).
- Følg alltid produktets bruksanvisning som finnes på etiketten, med hensyn til påføringshyppighet og dosering. Den effektive dosen må påføres, og ikke høyere eller lavere doser.
- Bruk vekselvis produkter som inneholder aktive stoffer med ulik virkemåte. f.eks. unngå å bytte mellom ulike neonikotinoider. Det anbefales å unngå å bruke produktet eksklusivt og kontinuerlig som eneste middel for skadedyrkontroll. Det anbefales å bruke Maxforce Platin i et integrert bekjempelsesprogram som inneholder gelformuleringer med ulike matbaser, og produkter med alternative virkningsmekanismer med ulike påføringsmetoder.
- Regelmessige kontroller av effektiviteten bør foretas for å sikre at resistens ikke oppstår, og for å unngå risiko for nye angrep.
- Hvis bruksanvisningen er fulgt og det likevel oppstår resistens, skal man å unngå å bruke lignende produkter med samme virkningsmekanisme som erstatning, særlig gjelder dette neonikotinoider.
- Hvis det finnes bevis for resistens, skal alle tiltak settes inn for å utrydde den behandlede populasjonen. Tiltakene kan omfatte ulike kjemiske og mekaniske metoder.

For Miljødirektoratet: Versjon 1 05.03.2020