

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Clothianidin RB 1

Produkttyp(er): PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5557

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0021339-0000

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	6

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

MAXFORCE PLATIN

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Bayer AB
	Adress	c/o Bayer A/S Arne Jacobsens Allé 13 2300 Köpenhamn S Sverige
Godkännandenummer	5557	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0021339-0000	
Datum för godkännande	16/08/2019	
Utgångsdatum för godkännande	15/07/2024	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Tillverkarens adress	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
Tillverkningsställe(n)	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 Förenta staterna

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	15 - (E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin (Klotianidin)
Tillverkarens namn	Bayer AG
Tillverkarens adress	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Tyskland

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidin (Klotianidin)		Verksamt ämne	210880-92-5	433-460-1	1,026

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>Innehåller 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 5-chloro-2-metyl-2H-isothiazol-3-one/2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelse	<p>Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.</p> <p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Samla upp spill.</p>

i minst 12 veckor för amerikansk kackerlacka för att uppnå optimal effekt. Om kackerlackor fortfarande är synliga efter en månad så kan färsk gel appliceras.

Mot Silverfisk:

20 små droppar (ca 3 mm i diameter) eller 65 små droppar (ca 2 mm i diameter) motsvarar 0,1g - 0,2g per m²

Gelen ska lämnas i minst 8 veckor för att uppnå optimal effekt. Om silverfiskar fortfarande är synliga därefter så kan färsk gel appliceras.

Applicera inte mer än en gång per månad.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Förpackning och doseringsspruta, plast: PE, 10-30g

Sprutan kan återförslutas med medföljande kork (PP).

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vänligen se sektionerna 5.1 och 6

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Vänligen se sektion 5.2

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Vänligen se sektion 5.3

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Vänligen se sektion 5.4

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Vänligen se sektion 5.5

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Produkten doseras med lämplig gelapplikator. Efter behandlingen ska den tomma patronen avlägsnas och kasseras på ett säkert sätt. Om patronen endast har använts delvis ska den tas bort från applikatorn, förseglas med det medföljande locket och därefter förvaras enligt anvisningarna.

Före behandling ska området undersökas med lämplig metod för att identifiera var angrepp förekommer tex genom att använda fällor och/eller aerosoler för att jaga ut skadedjuren, leta efter spillning, ömsad hud, äggskal ect.

För maximal effekt ska produkten appliceras vid skadedjurens tillhåll och på vägen till deras födokällor. Ytterligare så ska alla andra födokällor för kackerlackor (avfall, matrester osv.) avlägsnas från det angripna området för att uppmuntra intag av gelen.

Produkten är speciellt användbar på områden där konventionella insekticider inte kan användas, såsom i närheten av elektiska eller elektroniska apparater.

På platser där man identifierat spridning av kackerlackor är det lämpligt att utöka appliceringen av produkten även till omkringliggande områden för att förbättra bekämpningen och undvika ytterligare spridning.

Applicering ska ske som punktbehandling (droppar eller smala strängar) i dolda, svåråtkomliga områden såsom hörn, sprickor och springor. Undvik väldigt dammiga, fuktiga och smutsiga ytor.

Produkten skall appliceras så att barn och husdjur inte kommer i kontakt med den.

Applicera inte produkten på ytor som våttorkas.

Applicera inte produkten i områden som nyligen behandlats med annan insekticid och undvik att kontaminera gelen med andra insekticider.

En effekt av bekämpningen kan förväntas väldigt snabbt och döda insekter kan ses inom 24 timmar efter påbörjad behandling. Maximal effekt uppnås mellan 6 dagar och 2 månader efter påbörjad bekämpning beroend på storleken på angreppet så länge gelen finns kvar.

Vid stora angrepp inspektera appliceringspunkterna regelbundet (en gång i månaden) och applicera mer gel vid behov.

För användning mot silverfisk: Applicera flera små droppar i områden där silverfiskarna bor och gömmer sig, ex. Under trösklar, lister, paneler etc.

Undvik kontinuerlig användning av produkten.

Använd inte i djurinhägnader och burar.

Avlägsnande av gammal produkt/gel ska göras av professionell skadedjursbekämpare.

LÄS ANVISNINGARNA NOGA INNAN ANVÄNDNING
INFORMERA REGISTRERINGSINNEHAVAREN OM EFFEKTEN UTEBLIR
APPLICERA INTE PÅ ABSORBERANDE YTOR
EXPONERA INTE BETET FÖR SOLLJUS ELLER VÄRME (T.EX. ELEMENT)
SKYDDA FRÅN VATTEN

5.2. Riskbegränsande åtgärder

• Undvik applicering på väldigt dammiga, fuktiga och smutsiga ytor. Applicera inte produkten på ytor som våttorkas. Speciell uppmärksamhet ska ges till springor, håligheter och andra ställen insekter kan gömma sig, men även bakom och under maskiner, hushållsmaskiner och rördragningar. Produkten kan placeras i håligheter, ventilation, hiss schakt, elektiska och elektroniska apparater etc. Produkten ska inte användas i stallar, djurinhägnader och burar.

Rekommenderas inte i byggnader som där det finns insektsätande fåglar och reptiler.

• Produkten innehåller klotianidin som är giftigt för bin.

• Förvaras oåtkomligt för barn-

• Använd lämpliga skyddshandskar vid hantering av produkten.

• Unvik kontakt med huden.

• Tvätta händer och exponerad hud innan du äter och efter användning.

• Applicera inte direkt på ytor där livsmedel eller djurfoder förvaras, hanteras eller förtärs.

• Applicera enbart på platser som är oåtkomliga för barn och djur.

• Öppna inte eller försök att återfylla doseringssprutor.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Allmänna råd

Om större mängder spills är följande råd: Utrym riskområdet. Lagg och transportera den drabbade i en stabil position (liggande på sidan). Ta omedelbart av kontaminerade kläder och kassera på ett säkert sätt. Om nödvändigt ta den drabbade personen till läkare och ha om möjligt förpackning eller etikett till hands.

LÄMNA ALDRIG EN FÖRGIFTAD PERSON ENSAM!

Hudkontakt: Tvätta kontaminerad hud med tvål och vatten, skölj därefter med vatten. Om irritation utvecklas och kvarstår, sök läkarhjälp.

Ögonkontakt: Skölj omedelbart med rikliga mängder ljummet vatten, även under ögonlocken, under minst 5 minuter. Glöm inte att ta ur eventuella kontaktlinser. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta giftinformationscentralen. Sök omedelbart läkarhjälp om symtom uppträder och/eller om stora mängder har förtärs. Om personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och sök omedelbart läkarhjälp.

Råd till läkare och vårdpersonal: Ge symtomatisk behandling och vård.

VID KONTAKT MED GIFTINFORMATIONSCENTRALEN ELLER LÄKARE HA FÖRPACKNING ELLER ETIKETT TILL HANDS.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Häll inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter osv.) eller i avloppet.

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

Överblivet bete kan avlägsnas med svamp eller våt trasa med en 5% natrium klorid lösning. Rengöringsmaterial (svamp, trasa osv.) ska placeras i torrsopporna.

Hårdnat bete kan avlägsnas med spatel och ska placeras i torrsopporna.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Skyddas från frost.

Skyddas från solljus.

Hållbarhet: upp till 24 månader.

6. Övrig information

Information: En del känsliga material såsom textilier kan fläckas av produkten. Prova först på en liten undanskymd yta om osäkerhet finns.

Potentiell resistensbildning mot klotianidin hos insekter som ska bekämpas ska tas hänsyn till vid användning av produkten. För att undvika resistens kan följande metoder användas:

- Tillämpa integrerade bekämpningsmetoder såsom kombinationer av kemiska och fysiska kontrollmetoder och god hygien, med hänsyn tagen till lokala förhållanden (klimatförhållanden, målorganismer, användningsvillkor osv.).
- Följ alltid produktens användningsinstruktioner som står på etiketten med avseende på applicering och dosering.
- Alternera produkter som innehåller aktiva substanser med ett annat verkningsätt.
- Det rekommenderas att använda Maxforce Platin i ett integrerat bekämpningsprogram.
- Regelbundna kontroller av effektiviteten bör genomföras för att säkerställa att resistens inte uppstår och för att undvika risker för återangrepp.
- I eventuella fall där användningsinstruktionerna åtföljts och det trots det uppvisas resistens ska liknande produkter undvikas som ersättare, särskilt neonikotinoider.
- Om bevis på resistens finns så ska alla åtgärder sättas in för att utrota den behandlade populationen. Åtgärderna kan innehålla ett antal olika både kemiska och mekaniska metoder.