

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Maxforce White IC

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

Godkännandenummer: 5790

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0010431-0000

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	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Riskbegränsande åtgärder	6
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	7

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Maxforce White IC

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
------	-----------------------------------

Adress	1, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
--------	--

Godkännandenummer

5790

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

SE-0010431-0000

Datum för godkännande

30/01/2019

Utgångsdatum för godkännande

29/01/2025

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

Bayer S.A.S/Environmental Science

Tillverkarens adress

16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike

Tillverkningsställe(n)

ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	37 - Imidaklopid
Tillverkarens namn	Bayer AG
Tillverkarens adress	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Chempark D-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 (%)
Imidaklopid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Verksamt ämne	138261-41-3	428-040-8	2,217

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	<p>Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p> <p>Innehåller BIT. Kan orsaka allergisk reaktion.</p>
Skyddsangivelse	<p>Undvik utsläpp till miljön.</p> <p>Samla upp spill.</p> <p>Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare..</p> <p>behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare..</p>

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Yrkesmässig

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Insektsbekämpningsmedel
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Blattella germanica Svenskt namn: tysk kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta och nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: Blatta orientalis Svenskt namn: orientalisk kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta och nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: Blattidae: Svenskt namn: kackerlackor Utvecklingsstadium: Adulta och nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: Periplaneta americana Svenskt namn: amerikansk kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta och nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: Supella longipalpa Svenskt namn: brunbandad kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta och nymfer</p>
Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Används i: Industriella/kommersiella anläggningar Hushåll/privata områden Offentliga byggnader (t.ex. sjukhus, vårdhem)</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Applicering av bete</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 1–3 droppar x 0,1 g Spädning (%): Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Applicera Maxforce White IC i droppar eller tunna strängar på ytor i identifierade målområden. Kan placeras i hörn, sprickor, springor och hålrum. Appliceringsdosen anpassas efter angreppets omfattning En droppe = 0,1 g (ca 7 mm i diameter) En tunn sträng motsvarande en droppe kan alternativt appliceras.</p> <p>Kackerlackarter Appliceringsdos för given angreppsgrad*</p>

	per m ²	
	Låg	Hög
Små t.ex. Tysk kackerlacka	En droppe x 0,1 g	Två droppar x 0,1 g
Stor t.ex. Orientalisk kackerlacka Amerikansk kackerlacka	Två droppar x 0,1 g	Tre droppar x 0,1 g
<p>* Den högsta appliceringsdosen är tre droppar x 0,1 g per kvadratmeter upp till maximalt 3–11 gånger per år och byggnad. maximala doser på:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60 droppar x 0,1 g (dvs. 6 g bete) i bostad: • 270 droppar x 0,1 g (dvs. 27 g bete) i en större byggnad bör ej överskridas. <p>Om större mängder bete krävs ska en betesstation användas inomhus.</p>		
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare	
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Plastpatron (PP- och PE-patron med PE-spets och lock), 20–30 g	

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

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.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

FÅR ENDAST ANVÄNDAS SOM INSEKTSBEKÄMPNINGSMEDEL
FÅR ENDAST ANVÄNDAS AV YRKESMÄSSIGA ANVÄNDARE
Applicera inte direkt på ytor där livsmedel eller djurfoder förvaras, hanteras eller förtärs.
Applicera enbart på platser som är oåtkomliga för barn och djur.
Förhindra åtkomst till bete för barn och djur.
Tvätta händer och exponerad hud innan du äter och efter användning.
Produkten och dess behållare ska kasseras på ett säkert sätt.

Endast för inomhusbruk.
Skadligt för bin
Håll inte ut oanvänd produkt på marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter osv.) eller i avloppet.
Läs alltid etiketten eller broschyren före användning och följ medföljande anvisningar.
Applicera inte i utrymmen som våtrengörs regelbundet.
Om överblivet, hårdnat bete avlägsnas med svamp eller våt trasa ska allt bete och rengöringsmaterial (svamp, trasa osv.) kasseras på ett säkert sätt som hushållsavfall.
Använd inte produkten i områden där resistens mot aktiv(a) substans(er) misstänks eller har fastställs.
Vid återangrepp, använd produkten igen utan att överskrida det maximala antalet behandlingar som godkänts per år.
Informera innehavaren av produktgodkännandet om behandlingen inte fungerar.
Före behandling ska alla andra födokällor för kackerlackor (avfall, matrester osv.) avlägsnas från det angripna området för att uppmuntra intag av gelen.
Applicera inte produkten på absorberande ytor.
Utsätt inte betesdroppar för solljus eller värme (t.ex. element).
Undvik kontinuerlig användning av produkten.
Alternera produkter som innehåller aktiva substanser med ett annat verknings sätt.
Använd endast i dolda, svåråtkomliga områden såsom sprickor och springor och håll undan från vatten.
Tillämpa integrerade bekämpningsmetoder såsom kombinationer av kemiska och fysiska kontrollmetoder och god hygien, med hänsyn tagen till lokala förhållanden (klimatförhållanden, målorganismer, användningsvillkor osv.).

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

Allmänna råd

Utrym riskområdet. Lägg och transportera den drabbade i en stabil position (liggande på sidan). Ta omedelbart av kontaminerade kläder och kassera på ett säkert sätt.

Förtäring:

Skölj munnen med vatten. Kontakta giftinformationscentralen. Sök omedelbart läkarhjälp om symtom uppträder och/eller om stora mängder har förtärats. Vid medvetslöshet, placera personen i framstupa sidoläge och sök omedelbart läkarhjälp. Ge inte vätska och framkalla inte kräkning.

Ha behållaren eller etiketten tillgänglig. Ta vid behov personen till sjukhus och visa etiketten eller förpackningen. Lämna inte en förgiftad person ensam.

Hudkontakt:

Avlägsna kontaminerade kläder och skor. Tvätta kontaminerad hud med tvål och vatten. Kontakta giftinformationscentralen om symtom uppstår. Sök läkarhjälp om irritation utvecklas och kvarstår.

Ögonkontakt:

Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, under minst 15 minuter. Glöm inte att ta ur eventuella kontaktlinser.

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

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

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

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

Förvaras endast i originalförpackningen.
Förvaras på en torr, sval och väl ventilerad plats.
Skyddas från frost.
Skyddas från solljus.
Hållbarhet: upp till 24 månader.

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

Se 4.1.1

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se 4.1.2

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

Se 4.1.3

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

Se 4.1.4

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se 4.1.5

6. Övrig information

--