

# Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** Maxforce White IC

**Produkttype(r):** PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** NO-2019-0166

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0010802-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	6
5.4. Avfallshåndtering	6
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	6
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

Maxforce White IC
-------------------

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresse	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Frankrike
<b>Godkjenningsnummer</b>	NO-2019-0166	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0010802-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	12/04/2019	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	29/01/2024	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Bayer S.A.S/ Environmental Science
<b>Adresse til produsent</b>	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	ZI Nord 02250 Marle sur Serre Frankrike

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	37 - Imidacloprid
<b>Navn på produsent</b>	Bayer AG
<b>Adresse til produsent</b>	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Tyskland
<b>Adresse til produsentsted</b>	Chempark D-41538 Dormagen Tyskland

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Aktivt stoff	138261-41-3	428-040-8	2,15

### 2.2. Formuleringstype

RB - Åte (klar til bruk)
--------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	<p>Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>Inneholder BIT. Kan gi en allergisk reaksjon.</p>
<b>Sikkerhetssetninger</b>	<p>Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>Samle opp spill.</p> <p>Innhold til godkjent avfallsmottak</p> <p>beholder leveres til godkjent avfallsmottak</p>

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

#### Bruk 1 - Profesjonell

<b>Produkttype</b>	PT18 - Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	VII.2 Insektmiddel
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	<p>Vitenskapelig navn: Blattella germanica Vanlig navn: Tysk kakerlakk Utviklingsstadium: Voksne og nymfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Blatta orientalis Vanlig navn: Orientalisk kakerlakk Utviklingsstadium: Voksne og nymfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Blattidae: Vanlig navn: Vanlig kakerlakk Utviklingsstadium: Voksne og nymfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Periplaneta americana Vanlig navn: Amerikansk kakerlakk Utviklingsstadium: Voksne og nymfer</p> <p>Vitenskapelig navn: Supella longipalpa Vanlig navn: Brunbeltet kakerlakk Utviklingsstadium: Voksne og nymfer</p>
<b>Bruksområde</b>	<p>Innendørs</p> <p>IV.1. Innendørs IV.1.3 bruksområder: IV.1.3.1 industri-/forretningslokaler IV.1.3.2 husholdninger / private områder. IV.1.3.3 offentlig (bl.a. sykehus, sykehjem)</p>
<b>Bruksmåte</b>	<p>Metode: Åtebehandling Detaljert beskrivelse: Bruk som åte</p>
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	<p>Dosering: 1–3 flekker x 0,1 g Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling: Påfør Maxforce White IC som små flekker på egnede steder. Gelen kan legges ut i hjørner, sprekker og hulrom. Bruksmengden tilpasses størrelsen på angrepet.</p>

Én flekk = 0,1 g (ca. 7 mm diameter)  
 Et tynt bånd som tilsvarer 1 flekk, kan alternativt påføres.

Påføringsmengden for kakerlakkart tilpasses størrelsen på angrepet: \*

	per m <sup>2</sup>	
	Lav	Høy
Liten f.eks. Tysk kakerlakk	Én flekk x 0,1 g	To flekker x 0,1 g
Stor, f.eks. Orientalsk kakerlakk Amerikansk kakerlakk	To flekker x 0,1 g	Tre flekker x 0,1 g

\* Maksimal bruksmengde 3 x 0,1 g flekker per kvadratmeter, med maksimal gjentatt påføring 3–11 ganger per år per bygning.  
 maksimumsmengde på:

- 60 x 0,1 g flekker (dvs. 6 g åte) i en bolig
- 270 x 0,1 g flekker (dvs. 27 g åte) i en større bygning, bør ikke overskrides

Hvis det kreves større mengder åte, bør en åtestasjon brukes innendørs.

**Brukerkategori(er)**

Profesjonell

**Pakningstørrelse og emballasje**

Patron/sprøyte av plast (PP-patron med PE-tupp og -kork), 20–30 g

**4.1.1 Bruksanvisning**

Produktet påføres med en egnet gelapplikator. Når behandlingen er fullført, skal den tomme patronen fjernes og kastes på sikker måte. Hvis patronen bare er delvis brukt, skal den tas ut av applikatoren, forsegles med hetten som følger med og oppbevares som angitt.

**4.1.2 Beskyttelsestiltak**

KUN TIL BRUK SOM INSEKTMIDDEL  
 SKAL KUN BRUKES AV PROFESJONELLE  
 Skal ikke påføres direkte på overflater der mat eller fôr lagres, tilberedes eller spises.

Skal bare brukes på steder som er utilgjengelige for barn og dyr.  
Plasser åte utilgjengelig for barn og dyr  
Vask hender og eksponert hud før måltider og etter bruk.  
Dette materialet og dets beholder skal kastes på en sikker måte.  
Kun til innendørs bruk  
Farlig for bier  
Ubrukt produkt skal ikke kastes på bakken, i vannveier, i rør (vask, toaletter ...) eller i avløp.  
Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før bruk, og følg alle de oppgitte instruksjonene.  
Skal ikke påføres på områder der det kan forekomme rutinemessig våtrengjøring.  
Ved fjerning av gjenværende størknet åte med svamp eller våt klut, skal all åte og alle tilsmussede materialer (svamp, klut osv.) kastes sikkert som husholdningsavfall.  
Produktet skal ikke brukes i områder der det er mistanke om eller er fastslått resistens mot virkestoffet.  
Ved nye angrep kan produktet brukes på nytt uten å overskride det maksimale antallet godkjente behandlinger per år.  
Informér innehaveren av markedsføringstillatelsen hvis behandlingen ikke virker.  
Før behandling fjerner du alle andre kilder til mat for kakerlakker (avfall, matrester ...) fra området som er angrepet, for å stimulere inntaket av gelen.  
Ikke påfør produktet på absorberende overflater.  
Ikke utsett dråper av åte for sollys eller varme (f.eks. radiator)  
Unngå kontinuerlig bruk av produktet.  
Veksle med produkter som inneholder virkestoffer med en annen virkemåte.  
Skal bare brukes i tildekkede områder som det er vanskelig å få tilgang til, og der det ikke kommer vann, for eksempel sprekker og hulrom  
Anvend integrerte metoder for skadedyrbekjempelse, for eksempel en kombinasjon av kjemiske og fysiske kontrollmetoder og andre offentlige helsetiltak, med tanke på lokale forhold (klimatiske forhold, målorganisme, bruksforhold osv.).

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Generelt:

Forlat det farlige området. Plasser og transporter den berørte i stabilt sideleie (liggende på siden).

Fjern forurensede klær umiddelbart, og kast dem på en trygg måte.

Svelging:

Vask munnen med vann. Kontakt Giftinformasjonen. Søk legehjelp straks hvis det forekommer symptomer og/eller store mengder er svelget. Ved redusert bevissthet skal personen legges i stabilt sideleie og legehjelp søkes straks. Ikke gi vedkommende væske, og ikke fremkall brekninger.

Ha beholderen eller etiketten tilgjengelig. Bring om nødvendig personen til sykehus og vis etiketten eller emballasjen. Ikke la en forgiftet person være alene.

Hudkontakt:

Fjern forurensede klær og sko. Vask eksponert hud med såpe og vann. Kontakt Giftinformasjonen hvis det forekommer symptomer. Søk legehjelp hvis irritasjonen øker eller vedvarer.

Kontakt med øynene:

Skyll umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ikke glem å fjerne eventuelle kontaktlinser.

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Ubrukt produkt skal ikke legges ut på bakken, i vannveier, i rør (vask, toaletter ...) eller i avløp.  
P501: Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsmottak.

#### **4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold**

Oppbevares i originalbeholderen  
Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted  
Beskyttes mot frost  
Beskyttes mot lys.  
Holdbart opptil 24 måneder.

### **5. Generell beskrivelse av bruk**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se 4.1.1

#### **5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø**

Se 4.1.2

#### **5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak**

Se 4.1.3

#### **5.4. Avfallshåndtering**

Se 4.1.4

#### **5.5. Oppbevaring og holdbarhet**

Se 4.1.5

## 6. Annen informasjon

P501: Innhold/holder leveres til godkjent avfallsmottak.

Version 12.04.2019