

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** XILIX 3000 P

**Produkttyp(er):** PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

PT 08 - Träskyddsmedel

**Godkännandenummer:** 5693

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0026838-0000

## 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	2
2. Produktens sammansättning och formulering	3
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	3
2.2. Typ av formulering	4
3. Faro- och skyddsangivelser	4
4. Godkänd användning	4
5. Allmänna villkor för användning	11
5.1. Bruksanvisning	11
5.2. Riskbegränsande åtgärder	11
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	11
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	12
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	12
6. Övrig information	12

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

XILIX 3000 P
WOODWORM TREATMENT SOLUTION
WOODWORM TREATMENT FLUID
DEADLINE WOODWORM TREATMENT
CORIPHENE IF PRO
XYLOFOR IFACO 3000
INSECTACLEAR W
DIGRAIN W

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adress	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrike
<b>Godkännandenummer</b>	5693	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0026838-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	07/07/2021	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	01/07/2023	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	ADKALIS
<b>Tillverkarens adress</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	51 - Tebukonazol
<b>Tillverkarens namn</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Bayer Corp., Agriculture Division - Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
<b>Tillverkarens namn</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai Kina

<b>Verksamt ämne</b>	39 - 3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)
<b>Tillverkarens namn</b>	TROY Chemical Company BV
<b>Tillverkarens adress</b>	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Nederländerna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Förenta staterna

<b>Verksamt ämne</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>Tillverkarens namn</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Schweiz
<b>Verksamt ämne</b>	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
<b>Tillverkarens namn</b>	JANSSEN PMP
<b>Tillverkarens adress</b>	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kina
<b>Verksamt ämne</b>	1342 - 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)
<b>Tillverkarens namn</b>	LANXESS Deutschland GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Indien
<b>Verksamt ämne</b>	1342 - 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)
<b>Tillverkarens namn</b>	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
<b>Tillverkarens adress</b>	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Danmark
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Tagros Chemicals India Limited, A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, Kudikadu 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu Indien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Verksamt ämne	107534-96-3	403-640-2	0,073
3-jodo-2-propynylbutylkarbamat (IPBC)		Verksamt ämne	55406-53-6	259-627-5	0,073
3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)		Verksamt ämne	52645-53-1	258-067-9	0,35
1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)		Verksamt ämne	60207-90-1	262-104-4	0,073

## 2.2. Typ av formulering

ME - Mikroemulsion

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Innehåller Permetrin. Kan orsaka allergisk reaktion.

### Skyddsangivelse

Undvik utsläpp till miljön.  
Samla upp spill.  
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.  
behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Förebyggande användning - Icke-professionella användare

### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

**En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant**

**Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)**

Rötsvamp Träförstörande insekter (Hårda & mjuka träslag)
Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus Svenskt namn: Husbock Utvecklingsstadium: Larver (insekter)
Vetenskapligt namn: Anobium punctatum Svenskt namn: Strimmig trägnagare Utvecklingsstadium: Larver (insekter)
Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus Svenskt namn: Kapuschongbagge Utvecklingsstadium: Larver (insekter)
Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: Soldater
Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: Nymfer (insekter)
Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: Arbetare
Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Brun rötsvamp Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: Basidiomycetes: Svenskt namn: Vit rötsvamp Utvecklingsstadium: Inga data

**Användningsområde**

Inomhus
Utomhus
Förebyggande behandling av trä i användningsklass 1, 2 och 3.1 (mjuka & hårda träslag).

**Appliceringsmetod**

Metod: Ytbehandling, Bestrykning
Detaljerad beskrivning: -

**Appliceringshastighet och frekvens**

Dosering: 29-200 g/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig produkt att använda Ytbehandling (bestrykning med pensel eller borste):
- Användningsklass 1: 29 g/m <sup>2</sup> (Insekticid) och 57 g/m <sup>2</sup> (mot termiter).
- Användningsklass 2 & 3.1: 100 g/m <sup>2</sup> (mjuka träslag).
- Användningsklass 3.1: 200 g produkt / m <sup>2</sup> (hårda träslag).

**Användarkategori(er)**

Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
---

**Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial**

HDPE-flaskor och burkar: 1; 2.5; 5 och 6 L.
---

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Fixering efter applicering på trä tar minst 4 timmar.
- Behandlat timmer måste torka i 24 till 48 timmar i ventilerat utrymme.

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Använd INTE produkten om den kan nå ytvatten vid utomhusapplicering.  
Vid applicering utomhus måste marken täckas med en ogenomtränglig plastduk för att förhindra spill till marken.

För förebyggande ytbehandling av trä i användningsklass 3.1 utomhus MÅSTE en toppbeläggning appliceras. Toppbeläggnings ska inte innehålla biocidämne för träskydd och måste klassificeras som stabil enligt EN 927-2 standarden, som begränsar urlakningen av produkten till miljön under hela det behandlade träets livscykel.

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

-

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

-

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

-

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Förebyggande behandling - Professionella användare

##### Produkttyp

PT 08 - Träskyddsmedel

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Träförstörande insekter  
(Hårda & mjuka träslag)

## Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus  
Svenskt namn: Husbock  
Utvecklingsstadium: Larver (insekter)

Vetenskapligt namn: Anobium punctatum  
Svenskt namn: Strimmig trägnagare  
Utvecklingsstadium: Larver (insekter)

Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus  
Svenskt namn: Kapuschongbagge  
Utvecklingsstadium: Larver (insekter)

Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp.  
Svenskt namn: Termiter  
Utvecklingsstadium: Soldater

Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp.  
Svenskt namn: Termiter  
Utvecklingsstadium: Nymfer (insekter)

Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp.  
Svenskt namn: Termiter  
Utvecklingsstadium: Arbetare

Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:  
Svenskt namn: Brun rötsvamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Basidiomycetes:  
Svenskt namn: Vit rötsvamp  
Utvecklingsstadium: Inga data

## Användningsområde

Inomhus

Förebyggande behandling av trä i användningsklass 1 och 2 (hårda & mjuka träslag)

## Appliceringsmetod

Metod: Ytbehandling, Sprutapplicering  
Detaljerad beskrivning:

-

Metod: Applicering genom injektion (användning utöver en ytlig applikation)  
Detaljerad beskrivning:

-

## Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 29-100 g/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Färdig produkt att använda  
Ytbehandling (sprutapplicering):

- Användningsklass 1: 29 g/m<sup>2</sup> (Insekticid) och 57 g/m<sup>2</sup> (mot termiter).

- Användningsklass 2 : 100 g/m<sup>2</sup> (mjuka träslag).

När ytbehandlingen utförs i kombination med injektion, är injiceringsmängden:  
20 ml/hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m<sup>2</sup> trä.

Dosering: 180mL/m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	Injektionsbehandling (kombinerad med sprutapplicering): 20 ml /hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m <sup>2</sup> (dvs. 180 ml/m <sup>2</sup> ).
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Metallburk (med invändig lack): 22 L HDPE-dunkar: 25; 60 och 220 L  HDPE-tank: 1000L

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Injektionsbehandlingar utförs alltid i kombination med ytbehandlande sprutapplicering.
- Fixering efter applicering på trä tar minst 4 timmar.
- Behandlat timmer måste torka i 24 till 48 timmar i ventilerat utrymme.

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Sprutapplicering är begränsade till inomhusbruk.
- Lämplig personlig skyddsutrustning krävs: kemikalieresistenta handskar, impermeabel overall.

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

-

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

-

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

-
---

#### 4.3 Bruksanvisning

##### Användning 3 - Kurativ behandling - Professionella användare

<b>Produkttyp</b>	PT 08 - Träskyddsmedel
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Träförstörande insekter (Hårda & mjuka träslag)
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Hylotrupes bajulus L. Svenskt namn: Husbock Utvecklingsstadium: Larver (insekter)  Veterenskapligt namn: Anobium punctatum De Geer Svenskt namn: Strimmig trägnagare Utvecklingsstadium: Larver (insekter)
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Kurativ behandling av trä i bruk (hårda & mjuka träslag)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Ytbehandling, Sprutapplisering Detaljerad beskrivning: -  Metod: Applisering genom injektion (användning utöver en ytlig applikation) Detaljerad beskrivning: -
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: 300 ml/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig produkt att använda Kurativ ytbehandling (sprutapplisering): 300 g/m <sup>2</sup> (hårda & mjuka träslag).  När ytbehandlingen utförs i kombination med injektion, är injiceringsmängden: 20 ml/hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m <sup>2</sup> trä.   Dosering: 180ml/m <sup>2</sup> Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Injektionsbehandling (kombinerad med sprutapplisering): 20 ml/hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m <sup>2</sup> (dvs. 180 ml/m <sup>2</sup> ).

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Metallburk (med invändig lack): 22 L  
HDPE-dunkar: 25; 60 och 220 L  
HDPE-tank: 1000 L

#### 4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Injektionsbehandlingar utförs alltid i kombination med ytbehandlande sprutapplicering.
- Fixering efter applicering på trä tar minst 4 timmar.
- Behandlat timmer måste torka i 24 till 48 timmar i ventilerat utrymme.

#### 4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Lämplig personlig skyddsutrustning krävs: kemikalieresistenta handskar, impermeabel overall.
- Kurativ behandling är begränsade till inomhusbruk.

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

-

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

-

#### **4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

-

## **5. Allmänna villkor för användning**

### **5.1. Bruksanvisning**

- Läs alltid etiketten eller bipacksedeln före användning och följ alla instruktioner som anges.
- Respektera villkoren för användning och godkända användarklasser.
- Meddela registreringsinnehavaren av produkten om behandlingen inte är effektiv.

### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

- Kontakt med huden bör undvikas eftersom produkten kan orsaka en allergisk reaktion.
- Använd ej på trä som kan komma i direktkontakt med livsmedel, djurfoder eller boskap
- Innehåller permetrin (pyretroider), kan vara dödligt för katter. Katter bör undvika kontakt med det behandlade föremålet / området.

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

Sannolika direkta eller indirekta effekter:

- Inga kända bieffekter att förvänta.

Första hjälpen instruktioner:

- Vid inandning av ångor flyttas personen till frisk luft. Om andningssvårigheter uppkommer och kvarstår, uppsök läkarvård.
  - Vid ögonexponering: kontrollera och ta ur eventuella kontaktlinser, spola ögonen med stora mängder vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken öppna. Om ögonirritation uppkommer och kvarstår uppsök läkarvård.
  - Vid hudkontakt tvättas huden med stora mängder vatten utan att skrubba. Om hudirritation uppkommer och kvarstår sök läkarvård.
  - Vid förtäring skölj munnen med stora mängder vatten. Vid uppkomst av uttalad magsmärtor eller obehag uppsök läkarvård.
  - Om nödvändigt ta med den exponerade personen till sjukhus och ta om möjligt med förpackning eller etikett.
- LÄMNA ALDRIG EN PÅVERKAD PERSON UTAN UPSIKT!

Instruktioner till sjukvårdspersonal

- Symtomatisk och understödande behandling.

VID FRÅGOR OM MEDICINSK RÅDGIVNING HÅLL FÖRPACKNING ELLER ETIKETT TILLGÄNGLIG OCH RING GIFTINFORMATIONSCENTRALEN (112).

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

- Släpp inte ut oanvänd produkt i mark, vattendrag eller avlopp (handfat, toaletter etc.).
- Kassera den oanvända produkten, dess förpackning och annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser.

#### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år
- Skyddas från direkt exponering av ljus.
- Förvaras på en torr, sval och ventilerad plats i originalförpackning.

#### 6. Övrig information

-