

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

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

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	ADKALIS
Tillverkarens adress	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

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

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

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

Verksam ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Schweiz

Verksam ämne	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (Propikonazol)
Tillverkarens namn	JANSSEN PMP
Tillverkarens adress	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Tillverkningsställe(n)	Zhangjiagang 215600 Jiangsu Kina

Verksam ämne	1342 - 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)
Tillverkarens namn	LANXESS Deutschland GmbH
Tillverkarens adress	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat Indien

Verksam ämne	1342 - 3-fenoxibensyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinyl)-2,2-dimetylcyklopropankarboxylat (Permetrin)
Tillverkarens namn	Caldic Denmark A/S (Acting for TAGROS Chemicals India Ltd)
Tillverkarens adress	Odinsvej 23 DK-8722 Hedensted Danmark
Tillverkningsställe(n)	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
Vetenskapligt namn: Anobium punctatum Svenskt namn: Strimmig trägnagare Utvecklingsstadium: Larver
Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus Svenskt namn: Kapuschongbagge Utvecklingsstadium: Larver
Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: Soldater
Vetenskapligt namn: Reticulitermes spp. Svenskt namn: Termiter Utvecklingsstadium: Nymfer
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).
Metod: Ytbehandling, Bestrykning Detaljerad beskrivning: -

Appliceringsmetod

Appliceringshastighet och frekvens

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

Vetenskapligt namn: Anobium punctatum
Svenskt namn: Strimmig trägnagare
Utvecklingsstadium: Larver

Vetenskapligt namn: Lyctus brunneus
Svenskt namn: Kapuschongbagge
Utvecklingsstadium: Larver

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

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

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/m²
Spädning (%): 0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Färdig produkt att använda
Ytbehandling (sprutapplicering):

- Användningsklass 1: 29 g/m² (Insekticid) och 57 g/m² (mot termiter).

- Användningsklass 2 : 100 g/m² (mjuka träslag).

När ytbehandlingen utförs i kombination med injektion, är injiceringsmängden:
20 ml/hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m² trä.

Dosering: 180mL/m²
Spädning (%): 0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	Injektionsbehandling (kombinerad med sprutapplicering): 20 ml /hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m ² (dvs. 180 ml/m ²).
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Metallburk (med invändig lack): 22 L HDPE-dunkar: 5; 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

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 L. Svenskt namn: Husbock Utvecklingsstadium: Larver Veterenskapligt namn: Anobium punctatum De Geer Svenskt namn: Strimmig trägnagare Utvecklingsstadium: Larver
Användningsområde	Inomhus Kurativ behandling av trä i bruk (hårda & mjuka träslag)
Appliceringsmetod	Metod: Ytbehandling, Sprutapplisering Detaljerad beskrivning: - Metod: Applisering genom injektion (användning utöver en ytlig applikation) Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: 300 ml/m ² Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Färdig produkt att använda Kurativ ytbehandling (sprutapplisering): 300 g/m ² (hårda & mjuka träslag). När ytbehandlingen utförs i kombination med injektion, är injiceringsmängden: 20 ml/hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m ² trä. Dosering: 180ml/m ² Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Injektionsbehandling (kombinerad med sprutapplisering): 20 ml/hål, 3 hål/linjär meter, 9 hål/m ² (dvs. 180 ml/m ²).

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Metallburk (med invändig lack): 22 L
HDPE-dunkar: 5; 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 permترین (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

-