



Teknos A/S
Industrivej 19
DK-6580 Vamdrup

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-671-01701
Ref. Lousi/Mschm
22. december 2011
Opdateret 8. august 2012

Godkendelse af GORI 356, BPD-reg. nr. 417-8

Teknos A/S har med brev af 28. juni 2010 søgt om godkendelse af ovenstående middel i form af en førstelandsgodkendelse i medfør af § 33 i kemikalieloven¹ og § 5, stk. 1, bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen².

Midlet er en væske. Den indeholder 3,01 g/L IPBC (0,3 %), 9,03 g/L propiconazole (0,9 %) og 3,01 g/L tebuconazole (0,3 %).

Midlet ønskes godkendt til træbeskyttelse (PT 8) mod blåsplint og træødelæggende svamp ved flow-coat proces, vakumat, dypning, manuel og automatiseret pensling samt rullepåføring.

Miljøstyrelsens afgørelse

Denne afgørelse omfatter tillige følgende bilag:

1. Krav til teksten på etiket og brugsanvisning
2. Miljøstyrelsens Product Assessment Report (på engelsk)
3. Miljøstyrelsens Summary of Product Characteristics (konfidentiel information)
4. Effektivitetsvurdering fra Teknologisk Institut

I medfør af § 33, stk. 1, i lov om kemikalier og § 4, stk. 2, i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler godkender Miljøstyrelsen herved GORI 356 som træbeskyttelsesmiddel mod blåsplint og træødelæggende svamp.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Midlet er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3³. Det kan påføres ved overfladisk behandling i doseringerne 130-140 mL/m² (130-140 g/m²). Ved pensel- og rullepåføring må produktet kun anvendes til vinduer og døre.
2. Ud over kravene til indholdet af etiketter i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsens §§ 19 og 20, klassificeringsbekendtgørelsen⁴ og CLP⁵ skal etiketten indeholde de oplysninger, som er angivet i bilag 1, vilkår III, nr.1-4.

¹ Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010, som ændret ved lov nr. 294 af 11. april 2011

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler

³ Se DS/EN 335-1

3. Brugsanvisningen skal indeholde de oplysninger, som fremgår af bilag 1, vilkår III, nr.4.

4. Godkendelsen gælder indtil den 31. marts 2020, jf. dog vilkår 2. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den 31. marts 2019, jf. bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsens § 10, stk. 1.

5. Med denne afgørelse bortfalder den tidligere afgørelse fra Miljøstyrelsen for dette middel. Midler fra eksisterende lagre kan dog sælges indtil d. 9. marts 2012.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, da aktivstofferne er optaget på bilag I, IA eller IB til biociddirektivet, jf. § 55, stk. 1, i lov om kemikalier.

Sagens oplysninger

Aktivstofferne er optaget på bilag I til biociddirektivet som aktivstoffer i produkttype (PT) 8.

Til støtte for ansøgningen om godkendelse af det nævnte middel er fremsendt dokumentationsmateriale. Miljøstyrelsen har ved brev af 22. december 2010 meddelt Teknos A/S at dokumentationsmaterialet var tilstrækkeligt til, at realitetsbehandlingen kunne påbegyndes. Miljøstyrelsens vurdering af dette materiale findes i bilag 2 og 3 til afgørelsen.

Miljøstyrelsens samlede vurdering

Ud over vurderingen som blev foretaget i EU i forbindelse med optagelsen på bilag I af aktivstofferne, har Miljøstyrelsen foretaget en sundheds- og miljømæssig vurdering samt en vurdering af de fysisk-kemiske egenskaber af det ansøgte middel.

Miljøstyrelsens gennemgang af ansøgningsmaterialet og styrelsens vurderinger fremgår som nævnt af bilag 2 og 3 til denne afgørelse. Miljøstyrelsen skal her fremhæve nedenstående forhold.

Sundhedsmæssig vurdering

Ved normal anvendelse, herunder brug af egnede værnemidler, vurderer Miljøstyrelsen, at midlet ikke er særligt farligt for sundheden.

⁴ Bekendtgørelse nr. 50 af 12. januar 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter med senere ændringer

⁵ Klassificeringsforordningen, Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at brugen af GORI 356 som træbeskyttelsesmiddel i brugsklasse 2 og 3 udgør en uacceptabel risiko for vandmiljøet. Miljøstyrelsen vurderer dog, at midlet ikke er særligt skadeligt for vandmiljøet, hvis træ, der er behandlet med midlet, ikke anvendes på en måde, så der er risiko for afdrypning til vandet, for eksempel under regnvejr.

Miljøstyrelsen vurderer, at industriel behandling kan gennemføres, hvis eventuelt spild under behandlingen opsamles, og hvis det behandlede træ opbevares og lagres overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag, således, at afdrypning kan opsamles, så det ikke afledes til jorden eller til overfladevand, herunder til spildevandsanlæg.

Miljøstyrelsen vurderer, at GORI 356 ikke udgør en uacceptabel risiko for miljøet ved påføring med flow-coat proces, vakumat og dypning.

Miljøstyrelsen vurderer, at GORI 356, ved påføring med pensel eller rulle på større overflader, udgør en uacceptabel risiko for miljøet. GORI 356 kan derfor kun godkendes til påføring med pensel og rulle på vinduer og døre.

Fysisk-kemisk vurdering

Det vurderes, at midlets fysisk-kemiske egenskaber ikke udgør en uacceptabel risiko indenfor den angivne holdbarhedsperiode for midlet.

Klassificering og mærkning

Midlet skal ifølge klassificeringsbekendtgørelsens § 13 ikke mærkes med faresymbol.

Midlet skal mærkes med risikosætningen:

R52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Miljøstyrelsen finder, at de i bilag 1 nævnte R- og S-sætninger skal fremgå af midlets etiket.

Effektivitetsvurdering

Teknologisk Institut har vurderet midlet effektivt til anvendelsen som træbeskyttelsesmiddel, jf. bilag 4. Miljøstyrelsen kan anbefale midlet godkendt til de i bilag 3 nævnte anvendelsesområder og ved de nævnte doseringer.

Det kræves dog, at træ, der er behandlet med GORI 356 efterbehandles, for eksempel med maling, for at sikre effektiv beskyttelse mod blåsplint og trædelæggende svamp.

Biocider er omfattet af EU-regulering, som ændres væsentligt i de kommende år. Dette kan medføre, at denne godkendelse må tages op til ny behandling inden den udløbsdato, som fremgår af vilkår 5.

Med venlig hilsen



Marianne Schmidt

Kopi af denne afgørelse [med bilag 1] er sendt til:
Produktregistret
Beredskabsstyrelsen

Bilag 1

Krav til etiket og brugsanvisning til midlet GORI 356, BPD-reg. nr. 417-8

Ud over de i godkendelsen for GORI 356 nævnte vilkår stiller Miljøstyrelsen følgende vilkår til udformningen af etiketten samt oplysningerne herpå og i brugsanvisningen:

- I. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med § 19 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler, Miljøstyrelsens vejledning af oktober 1993 om udformning af etiketter og præparatdirektivets bestemmelser om etiketter⁶.
- II. Et udkast til etiket og brugsanvisning med nedenstående oplysninger skal være godkendt af Miljøstyrelsen, inden midlet må markedsføres i Danmark.
- III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citat-
onstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Træbeskyttelsesmiddel (PT 8)

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint og træødelæggende svamp. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1."

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R52/53).

Vær opmærksom på Arbejdstilsynets regler for arbejdets udførelse og personlige værnemidler. Læs nærmere i den eventuelt lovpligtige leverandørbrugsanvisning.

Vask huden efter arbejdet.

Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

⁶ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 1999/45/EF af 31. maj 1999 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint og træødelæggende svamp. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.

Må kun anvendes i dosering på 130-140 ml/m² (130-140 g/m²) ved manuel og automatiseret pensling, rullepåføring, dypning, vakumat og flow-coat proces.

Må kun anvendes til påføring på døre og vinduer ved pensling og rullepåføring.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer og foderstoffer.

Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre.

Må ikke anvendes indendørs.

For at beskytte organismer, der lever i vand, må midlet og det behandlede træ ikke anvendes i eller i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Det behandlede træ skal overfladebehandles, med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Supplerende forskrifter ved erhvervmæssig anvendelse:

Nyligt behandlet træ skal efter behandlingen henstilles overdækket eller på et hårdt og uigennemtrængeligt underlag for at forebygge direkte spild til jord og vand.

Eventuelt spild skal opsamles til genbrug eller bortskaffelse.

For at beskytte organismer, der lever i vand, må det behandlede træ ikke anvendes i eller i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Det behandlede træ skal overfladebehandles, med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på et faktaark eller lignende, der følger det behandlede træ.”

Evt. oplysninger om førstehjælp.

3) I deklarationsfeltet:

- a) Teksten ”Træbeskyttelsesmiddel BPD-nr. 417-8. Aktivstofferne er godkendt efter biociddirektivet (98/8/EF). Midlet er godkendt efter Miljøministeriets bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler”.
- b) Oplysning om præparattype: ”Væske” for dette præparat.
- c) Indholdet af aktivstofferne i vægtprocent og g/L ved 20°C.
- d) Sætningen: ”Indeholder IPBC og propiconazol. Kan udløse en allergisk reaktion.”
- e) Sidste holdbarhedsdato. Denne dato må højst være 2 år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.
- f) Batchnummer eller -betegnelse.
- g) Pakningsstørrelse i liter.

4) Brugsanvisningen skal rettes til efter bilag 4 til denne afgørelse og indeholde:

- a) Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.
- b) Følgende sætninger på en fremtrædende plads i brugsanvisningen:
”Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald” og
”Tom emballage bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer”.

