



VKR Holding A/S
Breeltevej 18
2970 Hørsholm

Pesticider og Genteknologi
J.nr. MST-671-01925
Ref. LESTO/MSCHM/ANMCH
Den 15. juni 2012

Godkendelse af VKR SC200, BPD-reg. nr. 674-1

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

Midlet er en væske. Den indeholder 38,8 g/L IPBC (4 %), 77,6 g/L propiconazol (8 %) og 77,6 g/L tebuconazol (8 %).

Midlet ønskes godkendt til træbeskyttelse (PT 8) mod blåsplint og trædelæggende svamp samt kun mod trædelæggende svamp ved superkritisk imprægnering.

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 (på engelsk, konfidentiel information)
4. Effektivitetsvurdering fra Teknologisk Institut (på engelsk)

I medfør af § 33, stk. 1, i lov om kemikalier og § 4, stk. 2, i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler godkender Miljøstyrelsen herved VKR SC200 som træbeskyttelsesmiddel mod blåsplint og trædelæggende svamp samt kun mod trædelæggende svamp.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Midlet er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3³. Det kan imprægneres i dosering på 120 g a.s./m³ mod trædelæggende svamp og i dosering på 160 g a.s./m³ mod blåsplint og trædelæggende svamp.

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

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.

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

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

5. Med denne afgørelse bortfalder tidligere afgørelser fra Miljøstyrelsen for dette middel. Salg, import og produktion fra godkendelsesindehaver kan fortsætte frem til 15. september 2012. Salg i øvrige led, anvendelse, oplagring og besiddelse kan fortsætte frem til 15. december 2012.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, da aktivstoffet 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. 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.

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

Sundhedsmæssig vurdering

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

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at brugen af VKR SC200 som træbeskyttelsesmiddel i brugsklasse 2 og 3 udgør en uacceptabel risiko for vandmiljøet. Miljøstyrelsen vurderer dog, at midlet ikke er særligt skadeligt for miljøet, hvis det behandlede træ ikke anvendes i eller i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

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 klassificeres sundhedsskadelig og miljøfarlig og skal ifølge klassificeringsbekendtgørelsens § 13 mærkes med faresymbolet for sundhedsfarlige (Xn) og miljøfarlige produkter (N).

Midlet skal mærkes med risikosætningerne:

R63 Mulighed for skade på barnet under graviditeten

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

R36/38 Irriterer øjnene og huden

R50/53 Meget giftig 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 effektiviteten til anvendelsen som træbeskyttelsesmiddel, jf. bilag 4, og meddelt Miljøstyrelsen, at man kan anbefale midlet godkendt til de i bilag 3 nævnte anvendelsesområder og ved de nævnte doseringer.

Ved beskyttelse mod blåsplint kræves det, at træ, der er imprægneret med VKR SC200 behandles, for eksempel med maling (top coat). Denne overfladebehandling skal løbende vedligeholdes.

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

Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital

Beredskabsstyrelsen

Teknologisk Institut



Bilag 1

Krav til etiket og brugsanvisning til midlet VKR SC200, BPD-reg. nr. 674-1

Ud over de i godkendelsen for VKR SC200 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 citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

"Træbeskyttelsesmiddel (PT8)

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

2) I advarselsfeltet:

"ADVARSEL

Mulighed for skade på barnet under graviditeten (R63)

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden (R43)

Irriterer øjnene og huden (R36/38)

Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (R50/53).

Brug særligt arbejdstøj.

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

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

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:

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

Må kun anvendes til industriel superkritisk imprægnering i dosering på 120 g a.s./m³ ved beskyttelse mod træødelæggende svamp og i dosering på 160 g a.s./m³ ved beskyttelse mod blåsplint og træødelæggende svamp.

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.

Ved beskyttelse mod blåsplint skal det behandlede træ overfladebehandles med for eksempel maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Det imprægnerede træ skal påføres varig mærkning

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.).

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

Må ikke tømmes i kloakfløb.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer."

Faresymbolet for sundhedsfarlig (Xn) og miljøfarlig (N) samt farebetegnelsen "sundhedsfarlig" og "miljøfarlig".

Oplysninger om førstehjælp, herunder:

"Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes."

"Kommer stoffet på huden, vaskes straks med store mængder vand."

3) I deklarationsfeltet:

- a) Teksten "Træbeskyttelsesmiddel BPD-nr. 674-1. 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 aktivstoffer i vægtprocent og g/L ved 20 °C.
- d) Sidste holdbarhedsdato. Denne dato må højst være 15 måneder efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.
- e) Batchnummer eller -betegnelse.
- f) Pakningsstørrelse i liter.

4) Brugsanvisningen skal 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"

