



Alcro-Beckers AB  
Textilgatan 31  
120 86 Stockholm  
Sverige

Pesticider og Genteknologi  
J.nr. MST-671-02549  
Ref. Annette  
Den 15. juni 2012

### **Godkendelse af Beckers Perfekt Impregneringsolja, BPD-Reg.nr. 634-8.**

Alcro-Beckers AB har med brev af 20. april 2012 søgt om godkendelse af ovenstående middel i form af en førstelandsgodkendelse i medfør af § 33 i kemikalieloven<sup>1</sup> og § 5, stk. 1, i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen<sup>2</sup>.

Midlet Beckers Perfekt Impregneringsolja er en væske. Den indeholder 7,6 g/l IPBC (0,75 %) og 2,4 g/l propiconazol (0,24).

Virksomheden har søgt godkendelsen under henvisning til, at produktet er identisk med TWP 085. Virksomheden har fremlagt oplysninger, som dokumenterer denne identitet.

#### **Miljøstyrelsens afgørelse**

I medfør af § 33, i lov om kemikalier godkender Miljøstyrelsen Beckers Perfekt Impregneringsolja som træbeskyttelsesmiddel mod blåsplint og træødelæggende svamp.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Midlet er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3<sup>3</sup>. Det kan påføres ved pensling, rullepåføring, sprøjtning, dypning og flow-coat proces i doseringerne 180-220 ml/m<sup>2</sup> (182-222 g/m<sup>2</sup>).
2. Ud over kravene til indholdet af etiketter i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsens § 19 og 20, klassificeringsbekendtgørelsen og CLP skal etiketten indeholde følgende oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

<sup>1</sup> Lov om kemikalier, jf. lovbekendtgørelse nr. 878 af 26. juni 2010, som senest ændret ved § 5 i lov nr. 1273 af 21. december 2011.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 702 af 24. juni 2011 om bekæmpelsesmidler, som senest ændret ved ændringsbekendtgørelse nr. 188 af 22. februar 2012.

<sup>3</sup> Se DS/EN 335

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel (PT8)

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:

”FORSIGTIG

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 blåsplint og træødelæggende svamp. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335-1.**

**Må kun anvendes i doseringer på 180-220 ml/m<sup>2</sup> ved pensling, rullepåføring, sprøjtning, dypning og flow-coat proces.**

**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.**

**Må ikke anvendes indendørs.**

**Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre.**

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

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

**Opbevares utilgængeligt for børn.**

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

Supplerende forskrifter ved erhvervsmæssig 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.**

<p><b>Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.</b></p>
---

**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.634-8. 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 aktivstoffer 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 to år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.
- f) Batchnummer eller -betegnelse.
- h) Pakningsstørrelse i liter.

4. Brugsanvisningen på emballagen skal indeholde følgende oplysninger.

a) Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer.

b) Følgende sætninger på en fremtrædende plads i brugsanvisningen:

”Tom emballage og rester bortskaffes i henhold til de kommunale affaldsregulativer.”

5. Denne godkendelse udløber den 31. marts 2020, da godkendelsen udløber på dette tidspunkt for det produkt, virksomheden henviser til. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være Miljøstyrelsen i hænde senest den 31. marts 2019, jf. § 10, stk. 1 i bekæmpelsesmiddelbekendtgørelsen.

6. Hvis godkendelsen af det produkt, virksomheden henviser til, ændres eller tilbagekaldes, kan denne godkendelse blive taget op til revurdering inden den udløbsdato, der er nævnt i vilkår 5.

#### **Klagevejledning**

Ifølge § 55 i lov om kemiske stoffer og produkter kan denne afgørelse ikke påklages til Miljøklagenævnet, da aktivstofferne er optaget på bilag I, IA eller IB til biociddirektivet.

Med venlig hilsen



Annette Buchwald Christiansen

#### **Kopi sendt til:**

Produktregistret  
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital  
Beredskabsstyrelsen  
Teknologisk Institut