

SBM Developpement S.A.S.  
111 chemin du petit Bois  
69130 Ecully  
FRANKRIKE

## Beslut angående ansökan om produktgodkännande

### 1 Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om produktgodkännande av nedanstående biocidprodukt.

Produktnamn	Regnr	Godkänt from	Godkänt tom
Myrr Q Myrdosa	5473	2018-07-06	2022-10-02

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilaga 1.

### 2 Beskrivning av ärendet

Ni skickade in er ansökan om produktgodkännande enligt förfarandet för likadan biocidprodukt i EU:s biocidförordning och förordning (EU) nr 414/2013<sup>1 2</sup>. Ansökan registrerades i Echas:s databas R4BP den 8 maj 2018 och blev tillgänglig för Kemikalieinspektionen att handlägga samma dag.

Vi fick in er ansökningsavgift den 1 juni 2018.

I er ansökan hänvisar ni till den redan godkända referensprodukten nedan. Produkterna kommer därmed ha samma villkor förutom att ni sökt om att produkten endast ska godkännas i behörighetsklass 3 samt att användningsområdet inte ska omfatta tropiska myror.

Ert ärendenummer i R4BP	BC-WW039500-09
Referensprodukt	Maxforce Quantum Myrdosa Referens i R4BP: SE-0010877-0000 Svensk regnr: 5381

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter.

<sup>2</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 414/2013 av den 6 maj 2013 om ett förfarande för produktgodkännande av likadana biocidprodukter i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012

### 3 Skäl

#### 3.1 Tillämpliga bestämmelser

En biocidprodukt får inte tillhandahållas på marknaden eller användas om den inte har godkänts enligt EU:s biocidförordning.

Reglerna för godkännandet av likadana biocidprodukter finns i artikel 17.7 i EU:s biocidförordning samt i förordning (EU) nr 414/2013.

En förutsättning för att kunna godkänna en likadan biocidprodukt är att den är identisk med en annan biocidprodukt (en så kallad referensprodukt) som är godkänd enligt direktiv 98/8/EG<sup>3</sup> eller EU:s biocidförordning. Produkterna ska vara identiska med undantag för information som kan bli föremål för en administrativ ändring enligt förordning (EU) nr 354/2013<sup>4</sup>.

#### 3.2 Kemikalieinspektionens bedömning

Kemikalieinspektionen bedömer att samtliga förutsättningar för ett godkännande av likadan biocidprodukt är uppfyllda.

### 4 Kemikalieinspektionen kan ändra eller upphäva godkännandet

Kemikalieinspektionen kan komma att ändra eller upphäva detta produktgodkännande i samband med beslut enligt något av de förfaranden som avses i artikel 35 i EU:s biocidförordning. Godkännandet kan även komma att ändras eller upphävas enligt artikel 36 och 48 i samma förordning.

### 5 Upplysningar

- Biocidproduktens sammansättning får inte ändras utan att ni ansöker om det och får ändringen beviljad. Detta framgår av artikel 50 i EU:s biocidförordning.
- Önskar ni ändra villkoren för produktgodkännandet finns detaljerade regler i EU-kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013.
- Ni ska genast underrätta Kemikalieinspektionen om all ny information om biocidprodukten eller det verksamma ämnet om den tyder på att produkten inte längre uppfyller förutsättningarna för produktgodkännande. Informationskravet finns i artikel 47 i EU:s biocidförordning.

---

<sup>3</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 98/8/EG av den 16 februari 1998 om utsläppande av biocidprodukter på marknaden

<sup>4</sup> Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 354/2013 av den 18 april om ändringar av biocidprodukter som godkänts i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012

## 6 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till Kemikalieinspektionen inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionen vägnar

Johan Helgesson  
Beslutande

Malin Stenström  
Föredragande

### **Bilaga:**

SPC (Sammanfattning av biocidproduktens egenskaper)