

## Ansökan om dispens för forskning och utveckling

### Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om dispens för användning av MyrNix i forsknings- och utvecklingssyfte för användning på getingar i enlighet med ansökan och nedanstående villkor.

Mängden MyrNix (reg. nr 4993) för användning inom Sveriges gränser får högst uppgå till 80 kg.

Appliceringen ska endast utföras av Anticimex personal. Adekvat skyddsutrustning ska användas av Anticimex tekniker i enlighet med ansökan.

Detta beslut gäller fram t.o.m. 2014-09-30.

### Bakgrund

Getingar som bygger bo i mark i närheten av bostadshus eller offentliga byggnader såsom förskolor kan behöva bekämpas eftersom getingar kan uppfatta människors närvaro som ett hot och då bli aggressiva. Bon som byggts i stenmurar eller under husgrunder kan inte grävas bort utan där behövs kemiska bekämpningsmedel.

De kemiska produkter som finns tillgängliga idag är alla flytande produkter som dessutom är skadliga för vattenlevande organismer. Anticimex söker efter en produkt i puderformulering, som kan appliceras på eller i håligheter i marken och i murar/grunder, eftersom appliceringen av dessa är mindre irriterande för getingarna än flytande produkter. Risken för att getingarna blir ett arbetsmiljöproblem blir mindre om de inte blir irriterade.

MyrNix är en pulverformulering vars verksamma ämne (kiselgur) inte har några rapporterade oacceptabla effekter på vattenlevande organismer, men MyrNix är endast godkänt för användning mot myror och andra krypande insekter (reg. nr 4993). Anticimex/Tergent avser eventuellt att ansöka om att utvidga godkännandet till användning mot getingar.

Anticimex ansöker därför om genomförande av en fältstudie av MyrNix effekt på jordlevande getingar.

Bland de observationer som kommer att dokumenteras under prövningen ingår:

- Hur stor mängd produkt krävs för att avdöda ett bo med jordlevande getingar
- Hur många behandlingar som krävs per bo
- Det optimala sättet att applicera produkten i detta sammanhang

Studieresultaten kommer att användas som en del av underlaget för en eventuell framtida produktansökan. Ansvaret för att prövningen utförs på ett vetenskapligt sätt ligger på sökanden.

### **Lagrum och skäl**

Enligt artikel 17 förordning (EU) nr 528/2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter (EU:s biocidförordning) krävs godkännande för tillhandahållande på marknaden eller användning av biocidprodukter. Enligt artikel 56 EU:s biocidförordning får, med avvikelse från artikel 17, ett experiment eller försök av en icke godkänd biocidprodukt utföras i forsknings- eller utvecklingsyfte i enlighet med bestämmelserna i artikel 56.

Sökanden har underrättat Kemikalieinspektionen om de uppgifter som ska anges enligt artikel 56, EU:s biocidförordning. Kemikalieinspektionen bedömer inte att försöket kan ha skadliga eller oacceptabla effekter på människor, djur eller miljön. Dispens bör därför medges.

### **Hur man överklagar**

Detta beslut får överklagas hos Mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till Mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit in till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg, inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Marie-Louise Rydén  
Beslutande

Ingrid Pontén  
Handläggare

Magnus Jansson, jurist  
Övriga närvarande

Kopia:  
Tergent AB  
Arbetsmiljöverket