

## **Ansökan om dispens rörande Mosquito Magnet med tillhörande Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant**

### **Beslut**

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om dispens från krav på godkännande med stöd av § 5 punkt 2 förordningen (2000:338) om biocidprodukter (biocidförordningen). Koldioxid förstärkt av oktenolkassett Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant får användas i myggfällan Mosquito Magnet (modellerna Patriot, Independence och Executive samt för Defender och Liberty Plus) för bekämpning av mygg och knott från och med den 1 juli 2014 till och med den 30 september 2017. Dispensen kan komma att återkallas eller ändras innan godkännandetiden löper ut, i enlighet med vad som följer av beslut om det verksamma ämnet i produkten som fattas i enlighet med direktiv 98/8/EG eller förordning (EU) nr 528/2012.

För dispensen gäller följande villkor:

1. Produkten hänförs till behörighetsklass 3 och får således användas av var och en.
2. Produkten får endast användas utomhus.

### **Bakgrund**

Den 4 juni 2014 inkom en ansökan om dispens från godkännandekravet för utsläppande på marknaden och användning av produkten Mosquito Magnet Octenol Biting Insect Attractant i myggfällan Mosquito Magnet. Myggfällan avser att fånga in mygg och knott med hjälp av ämnena koldioxid och 1-okten-3-ol (oktenol) som lockar till sig insekterna. Myggfällan fungerar genom att bränsle, såsom propan eller butan (som inte tillhandahålls som en biocidprodukt) bränns på plats varpå koldioxid uppstår. Oktenol, tillförs apparaten i form av en kassett innehållande 55.15 vikt-% oktenol (1600 mg/kassett). Eftersom koldioxid finns i utandningsluft drar detta ämne till sig mygg och oktenol förstärker denna effekt. Kemikalieinspektionen gör bedömningen med grund av information insänt av sökanden, att oktenol fungerar som en synergist i den aktuella produkten d.v.s. förstärker effekten av det verksamma ämnet - koldioxid.

### Lagval

Koldioxid utvärderas för närvarande av Frankrike inom ramen för EU:s översynsprogram av verksamma ämnen enligt biociddirektivet 98/8/EG. Enligt artikel 89.2, EU:s biocidförordning (EU) nr 528/2012<sup>1</sup> får en medlemsstat i enlighet med sina nationella regler, tillåta tillhandahållande på marknaden eller användning enbart inom sitt territorium av en biocidprodukt som innehåller existerande verksamma ämnen som är under utvärdering i EU:s granskningsprogram (förordning (EG) nr 1451/2007), men som ännu inte har godkänts för den produkttypen. I väntan på att utvärderingen av koldioxid i EU:s granskningsprogram ska färdigställas och beslut om att godkänna eller inte godkänna koldioxid som verksamt ämne ska den nu aktuella ansökan om dispens från godkännandekravet (14 kap 4§ miljöbalken (1998:808)) prövas enligt äldre nationella bestämmelser.

### Skäl

En biocidprodukt ska enligt 14 kap 4§ miljöbalken (1998:808) vara godkänd av Kemikalieinspektionen för att få släppas ut på marknaden och användas. Kemikalieinspektionen kan i det enskilda fallet medge dispens från kravet på godkännande för biocidprodukter genom bemyndigande i 5§ 2 förordningen (2000:338) om biocidprodukter om det finns särskilda skäl.

Krävs godkännande eller dispens för att sälja myggfällor med tillhörande oktenolkassetter?

Oktenol anses ha funktionen av en synergist i den aktuella produkten, och fungerar inte som ett verksamt ämne i myggfällan.

Det verksamma ämnet i produkten, Mosquito Magnet (med tillhörande oktenolkasset), är koldioxid. Koldioxiden uppstår dock inte förrän vid användningstillfället.

Försäljningen av bränsle, såsom propan eller butan (som kan användas för att generera koldioxid vid förbränning), görs utan direkt syfte att användas som bekämpningsmedel. På grund av ovanstående resonemang gör Kemikalieinspektionen därför bedömningen att försäljningen av myggfällor med tillhörande oktenolkassetter inte utgör försäljning av en biocidprodukt och att det därför varken krävs ett godkännande eller en dispens från kravet på godkännande för att sälja myggfällor med tillhörande oktenolkassetter.

Krävs godkännande eller dispens för att använda koldioxiden?

Vid användning av myggfällan bränns bränsle (som inte säljs som en biocidprodukt) så att koldioxid uppstår. Då koldioxid utvärderas som ett verksamt ämne för denna användning, i EU:s granskningsprogram för verksamma ämnen i biocidprodukter i produkttyp 19 (attrahenter och repellenter), och sökande företag hävdar att det har funktionen av ett verksamt ämne i myggfällan så utgör den genererade koldioxiden en biocidprodukt som kräver ett godkännande för att få användas.

Slutsatsen som Kemikalieinspektionen drar av ovanstående är att det enbart är användningen av koldioxid som kräver godkännande eller dispens från kravet på godkännande.

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

Kan förenklat produktgodkännande tillämpas?

Alternativet att tillämpa ett förenklat produktgodkännande för produkten Mosquito Magnet med tillhörande oktenolkassetter är inte möjligt. För att ett förenklat produktgodkännandeförfarande ska kunna tillämpas måste alla ingående verksamma ämnen vara listade på bilaga I till EU:s biocidförordning (EU) nr 528/2012. Bilagan är en förteckning över verksamma ämnen som får ingå i produkter där förenklat produktgodkännandeförfarande tillämpas. Endast sådan koldioxid som används i gasbehållare, som är färdig för att användas och fungerar tillsammans med en fälla finns upptaget på bilaga I. Då koldioxiden som används i den aktuella myggfällan inte är färdig för användning, utan genereras på plats genom förbränning så är det förenklade förfarandet inte tillämpligt för denna myggfälla.

Mygg utgör en sanitär olägenhet på många platser i Sverige och alternativa metoder för skydd mot mygg som ger samma skyddsnivåer, som de som erhålls genom användning av nu aktuell myggfälla och koldioxid, utgörs dock mestadels av andra kemiska bekämpningsmedel. Kemikalieinspektionen gör därför bedömningen att dessa troligtvis innebär större risker för människans hälsa och miljö.

Mot bakgrund av det nu nämnda finner Kemikalieinspektionen att det inte kan anses proportionerligt att avslå ett beslut om dispens för användning av denna produkt. Vid en samlad bedömning finner Kemikalieinspektionen att omständigheterna i förevarande fall är sådana att det ligger särskilda skäl att bevilja dispens för användning.

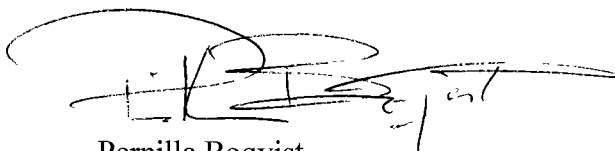
#### **Hur man överklagar**

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



Afina Nordberg  
Beslutande



Pernilla Boqvist  
Föredragande



Magnus Jansson  
Jurist