

Synpunkter gällande dispensansökan för nyttjande av kemikalier inom FSC® certifierad skogsmark

Preparatet Forester klassificeras som miljöfarlig produkt med "Akut toxicitet" enligt Kategori 4 (Kemikalieinspektionen).¹ Det innehåller den aktiva substansen cypermetrin som är mycket giftigt för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Forester kan bioackumulera och det är viktigt att preparatet inte släpps ut i avlopp, sjöar eller vattendrag.² Vid nyttjande av Forester inom skogsbruket kommer det att vara svårt att förhindra att preparatet läcker ut i sjöar, vattendrag och diken. Det är inte tillräckligt med buffertzoner mot vattendrag/diken på 30 m.

Forester är även farligt för bin och enligt Kemikalieinspektionen får det inte användas där bin aktivt söker efter föda.³

Forester är också hälsovådligt för människor och kan ge följande symtom⁴ vid:

Inandning: Brännande känsla, hosta, yrsel, illamående, huvudvärk, andnöd.

Hudkontakt: Rodnad, brännande känsla, bortdomning, stickningar, klåda.

Ögonstänk: Rodnad, smärta.

Förtäring: Magsmärtor, kramper, kräkningar.

Skydda Skogen anser att nyttjande av preparatet Forester ska förbjudas helt. FSC ska inte ge dispens för nyttjande av Forester för att bekämpa granbarkborre. De ekologiska riskerna med preparatet är alldeles för stora och är inte förenliga med ett s.k. miljömässigt och socialt hållbart skogsbruk. DNV GL vill införa en restriktion i nyttjandet genom att inte tillåta behandling med Forester inom vattenskyddsområden vilket är lovvärt. Denna restriktion bör dock gälla i alla miljöer.

Skogsbrukets ensidiga satsningar på stora arealer granplantager gynnar granbarkborren. Granmonokulturerna är vanligtvis mer sårbara för angrepp jämfört med åldersvarierade bland- och naturskogar.⁵ Att upphöra anläggning av granmonokulturer till förmån för ökat lövinslag skulle minska skador av stormar och insekter.

Med vänliga hälsningar,
Skydda Skogen

www.skyddaskogen.se

¹ <https://webapps.kemi.se/BkmRegistret/Kemi.Spider.Web.External/Produkt/Details?produktId=11835&produktVersionId=16469>

² <http://swedishagro.se/Files/Images/Swedish%20Agro/S%C3%A4kerhetsdatablad/Forester.pdf>

³ <https://webapps.kemi.se/BkmRegistret/Kemi.Spider.Web.External/Produkt/Details?produktId=11835&produktVersionId=16469>

⁴ <http://swedishagro.se/Files/Images/Swedish%20Agro/S%C3%A4kerhetsdatablad/Forester.pdf>

⁵ Holm, S. O. (2015). A Management Strategy for Multiple Ecosystem Services in Boreal Forests. Journal of Sustainable Forestry 34, 358-379; <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/10549811.2015.1009633?journalCode=wjsf20>