

Fortroligt notat

Svar på anmodning om vurdering af effektiviteten af 'Mosquito Milk Stick 20% DEET', reg. nr. 567-5, PT19, J.nr. 2020 – 68966.

Rådgivningsnotat fra DCA – Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug

Michael Kristensen

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet

Datablad

Forfattere:	Michael Kristensen, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet
Kvalitetssikring:	Faglig: Seniorforsker Henrik Skovgård, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet Centerenheden: Specialkonsulent Ulla Sonne Bertelsen, DCA
Rekvirent:	Miljøministeriet, Miljøstyrelsen
Dato for bestilling/levering:	12.01.2021/ 08.02.2021
Journalnummer:	2020-0192065
Finansiering:	Besvarelsen er udarbejdet som led i "Kontrakt om rådgivning og bistand om plantebeskyttelsesmidler og biocider, 2018-2021" indgået mellem Miljøstyrelsen og Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

Rådgivning fra DCA: <https://dca.au.dk/raadgivning/>

Baggrund

Miljøstyrelsen har i e-mail 12. januar 2021 bedt Institut for Agroøkologi om vurdering af effektiviteten af 'Mosquito Milk Stick 20% DEET' indeholdende aktivstoffet DEET. Da der er søgt om en gensidig anerkendelse, skal AGRO vurdere, om vi er enige i effektivitetsvurderingen foretaget af førstelandet samt omfatte de forhold, som nævnes i artikel 37, stk. 1 i biocidforordningen. Besvarelsen indsendes ved at udfylde en vedlagt kommenteringstabel med de forhold, som AGRO er uenige med førstelandet i.

Besvarelse

AGRO har ingen kommentarer til PAR og en enkelt kommentarer til SPC, som er skrevet i kommenteringstabellen, som er vedhæftet svaret.

AGRO støtter konklusionen "The CA NL is of the opinion that the following Mosquito Milk Deet products: i) Mosquito Milk Spray 9.5% DEET, ii) Mosquito Milk Spray 20% DEET, iii) Mosquito Milk Roll On 20% DEET, and iv) Mosquito Milk Stick 20% DEET are effective in repelling mosquitoes (Culicidae) from human skin, when used according to the instructions on the label".