

Väljaandja:
Akti liik:
Teksti liik:
Jõustumise kp:
Avaldamismärge:

Vabariigi Valitsus
korraldus
algtekst
18.02.2014
RT II, 15.01.2014, 2

Püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsiooni 2011. aasta muudatused

Vastu võetud 29.04.2011

[Vabariigi Valitsuse 31.10.2013 korraldus nr 463 konventsiooni 2009. ja 2011. aasta muudatuste heakskiitmise kohta](#)

[Välisministeeriumi teadaanne välislepingu jõustumise kohta](#)

Püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsioon (ELT L 209, 31.07.2006, lk 3–29)

[Vabariigi Valitsuse 31.07.2008 korraldus nr 346 konventsiooniga ühinemise kohta](#)

[Püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsiooni A lisa muudatused on vastu võetud 25.–29. aprillini 2011. a Genfis toimunud konventsiooniosaliste viienda konverentsi otsusega SC-5/3]

SC-5/3: tehnilise endosulfaani ja selle isomeeride lisamine

Konventsiooniosaliste konverents,

võttes arvesse püsivate orgaaniliste saasteainete hindamise komitee edastatud tehnilise endosulfaani ja selle isomeeride riskiprofiili ja riskijuhtimishinnangut,¹

võttes teadmiseks püsivate orgaaniliste saasteainete hindamise komitee soovitusel lisada tehniline endosulfaan ja selle isomeerid konventsiooni A lissasse spetsiifilise erandiga,²

1) *otsustab* lisada **tehnilise endosulfaani ja selle isomeerid** püsivate orgaaniliste saasteainete Stockholmi konventsiooni A lisa I ossa, tehes spetsiifilise erandi tootmise suhtes, nagu on lubatud neile konventsiooniosalistele, kes on kantud spetsiifiliste erandite registrisse, ja kasutamise suhtes põllukultuuride kahjuritõrjekompleksides lisa uue VI osa kohaselt, lisades sinna järgmise rea:

Kemikaal	Tegevus	Spetsiifiline erand
Tehniline endosulfaan (CASi nr: 115-29-7)	Tootmine	Nagu lubatud registrisse kantud konventsiooniosalistele
ja selle isomeerid (CASi nr: 959-98-8 ja CASi nr: 33213-65-9)	Kasutamine	Põllukultuuride kahjuritõrjekompleksid selle lisa VI osa kohaselt

2) *otsustab* lisada A lisa I ossa uue märkuse v järgmises sõnastuses:

„Tehnilist endosulfaani (CASi nr: 115-29-7) ja selle isomeere (CASi nr: 959-98-8 ja CASi nr: 33213-65-9) ning endosulfaansulfaati (CASi nr: 1031-07-8) hinnati ja need nimetati püsivaks orgaaniliseks saasteaineks.“;

3) *otsustab* lisada A lissasse uue VI osa järgmises sõnastuses:

„VI osa Tehniline endosulfaan ja selle isomeerid

Endosulfaani tootmine ja kasutamine tuleb lõpetada, välja arvatud neil konventsiooniosalistel, kes on teavitanud sekretariaati soovist toota või kasutada seda konventsiooni artikli 4 kohaselt. Spetsiifilised erandid on võimalikud endosulfaani kasutamiseks järgmiste põllukultuuride kahjuritõrjekomplekside koostises:

Kultuur

Kahjur

Õun	Lehetäilised
Tuvihernes, kikerhernes	Lehetäilised, röövikud, <i>Plusia orichalsia</i> , <i>Helicoverpa armigera</i>
Uba, lehmahernes	Lehetäilised, lehtedes kaevandav koi, <i>Aleyrodidae</i>
Tšilli, sibul, kartul	Lehetäilised, lehetirtlased
Kohv	<i>Hypothenemus hampei</i> , <i>Xylotrechus quadripes</i>
Puuvill	Lehetäilised, <i>Helicoverpa zea</i> , lehetirtlased, <i>Sylepta derogate</i> , <i>Pectinophora gossypiella</i> , ripstiivalised, <i>Aleyrodoidea</i>
Baklažaan, okra	Lehetäilised, kapsakoi, lehetirtlased, <i>Leucinodes orbonalis</i>
Maapähkel	Lehetäilised
Džuut	<i>Spilosoma obliqua</i> , <i>Lorryia formosa</i>
Mais	Lehetäilised, <i>Sesamia inferens</i> , <i>Busseola fusca</i>
Mango	Äädikakärbsed, ritsikad
Sinep	Lehetäilised, paksääsklased
Riis	Paksääsklased, <i>Dicladispa armigera</i> , <i>Scirpophaga incertulas</i> , valge lehetirtlane
Tee	Lehetäilised, röövikud, <i>Cydia leucostoma</i> , <i>Pseudococcidae</i> , kilptäilised, <i>Jacobiasca formosana</i> , <i>Ectropis obliqua</i> , <i>Helopeltis theivora</i> , ripstiivalised
Tubakas	Lehetäilised, <i>Helicoverpa assulta</i>
Tomat	Lehetäilised, kapsakoi, lehetirtlased, lehtedes kaevandav koi, <i>Leucinodes orbonalis</i> , <i>Aleyrodoidea</i>
Nisu	Lehetäilised, <i>Sesamia inferens</i> , termiidilised

¹UNEP/POPS/POPRC.5/10/Add.2 ja UNEP/POPS/POPRC.6/13/Add.1

²UNEP/POPS/COP.5/17

[Amendment to Annex A](#) to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants