



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment

Ajankohtaista biosidiasetuksen toimeenpanoon liittyen

Eeva Nurmi, Ympäristöministeriö
21.11.2016

Biosidivalmisteiden käytön valvonta

Työsuojeluviranomainen, KemL 10 §

...valvoo tämän lain ja sen nojalla annettujen säännösten sekä Euroopan unionin kemikaalilainsäädännön noudattamista sellaisessa työssä, jossa työnantaja on velvollinen noudattamaan työturvallisuuslakia.

Ympäristönsuojeluviranomainen, KemL 11 §

- ...Biosidiasetuksen 17 artiklassa tai tämän lain 30 §:ssä tarkoitetussa hyväksymispäätöksessä biosidivalmisteen käytölle asetettujen ehtojen ja edellytysten noudattaminen.
- Ympäristöluvan valvonnan yhteydessä

Käyttö muualla

- koska biosidien käytön ehdot ja -ohjeet on annettu terveyden ja ympäristön suojelemiseksi, on kunnan ao. viranomainen looginen valvova taho
- Elintarviketuotanto – Evira, eläinlääkärit yms. ?
- Rehu- ja elintarvikehygienian säädösten edellyttämä kirjanpito käytetyistä biosideista

Biosidivalmisteiden kestävä käyttö

Biosidiasetus: komission kertomus 2015

- Miten asetus edistänyt kestäväää käyttöä
- Onko tarvetta lisätoimille

- Komissio:
 - Ei velvoitetta kansalliseen toimintasuunnitelmaan (vrt. kasvinsuojeluaineet NAP)
 - Keskitytään arviointiohjelman läpiviemiseen
 - Suosituksia toimiksi

Biosidien kestävään käytön puitteet: Osa kansallista vaarallisia kemikaaleja koskevaa ohjelmaa KELO.

Ehdotus:

Edistetään biosidivalmisteiden asianmukaista ja kestäväää käyttöä.

Tavoite: Edistetään biosidivalmisteiden kestävää ja asianmukaista käyttöä niistä aiheutuvien *ympäristö- ja terveysriskien vähentämiseksi*. Toimivan lupajärjestelmän ja toimivien neuvontapalvelujen avulla pyritään varmistamaan yhteiskunnan toiminnan kannalta oleellisten sekä ympäristölle ja terveydelle haitattomampien biosidivalmisteiden saatavuus.

Täsmennys : Biosidivalmisteiden lupamenettelyn laajetessa uusiin valmisteryhmiin tunnistetaan ja määritellään tarvittavat riskinvähennystoimet valmistehyväksyntöjen yhteydessä. Biosidivalmisteryhmiä priorisoiden selvitetään ja tarvittaessa käynnistetään lisätoimia raportoinnin, seurannan, tutkimuksen, ja integroidun torjunnan edistämiseksi sekä koulutuksen ja tutkintojen kehittämiseksi. Sidosryhmien välistä yhteistyötä parhaiden käytäntöjen kehittämisessä ja viestinnässä tiivistetään. Tunnistetaan yhteiskunnan toiminnan kannalta oleellisia biosidivalmisteiden käyttökohteita.

Vaikutukset: Biosidivalmisteiden haitalliset ympäristö- ja terveysvaikutukset vähenevät. Riskinhallintatoimet kohdistuvat biosidivalmisteisiin, joista voi aiheutua suurinta haittaa ympäristölle tai terveydelle. Kattavammilla seurantatiedoilla ja kohdistetulla tutkimuksella saadaan aiempaa parempaa tietoa riskinarviointia varten. Markkinoilla on tarpeelliset valmisteet yhteiskunnan tarpeisiin nähden.

Vastuutahot: Tukes, YM, STM, MMM, TEM, TTL, THL, SYKE, LUKE, toiminnanharjoittajat

Esimerkkejä toimista

	Antifouling-valmisteet	Jyrsijämyrkyt
Toimia riskin vähentämiseksi (esimerkkejä)	<ul style="list-style-type: none">- kielletty makeissa vesissä- käytä pressua maalatessa ja maalinpoistossa- osa vain ammattikäyttöön- hanskat purkin mukana	<ul style="list-style-type: none">- syöttilaatikat- jatkuvan syötityksen kieltäminen- osa vain ammattikäyttöön
Raportointi	vuosittaiset myyntimäärät	vuosittaiset myyntimäärät
Integroitu torjunta	käytä mekaanista torjuntaa	siivoa, sulje kulkuaukot, käytä loukkuja
Koulutus ja tutkinnot		ammattimaisen tuholaistorjujan tutkinto
Tutkimus ja kehitys		esiintyminen ei-kohde eliöissä
Tiedotus	artikkelit, venemessut	artikkelit, KASELI:n tilaisuudet
Yhteistyö ja resurssit		parhaat käytännöt