

Taimekaitsevahendite säästva kasutamise ettepanek - *kitsaskohad ja võimalused*

Evelin Hillep, Eesti Taimekaitse Assotsiatsioon

evelin.hillep@taimekaitse.ee

EPA mess 12. oktoober 2022 , 13:30 – 15:00

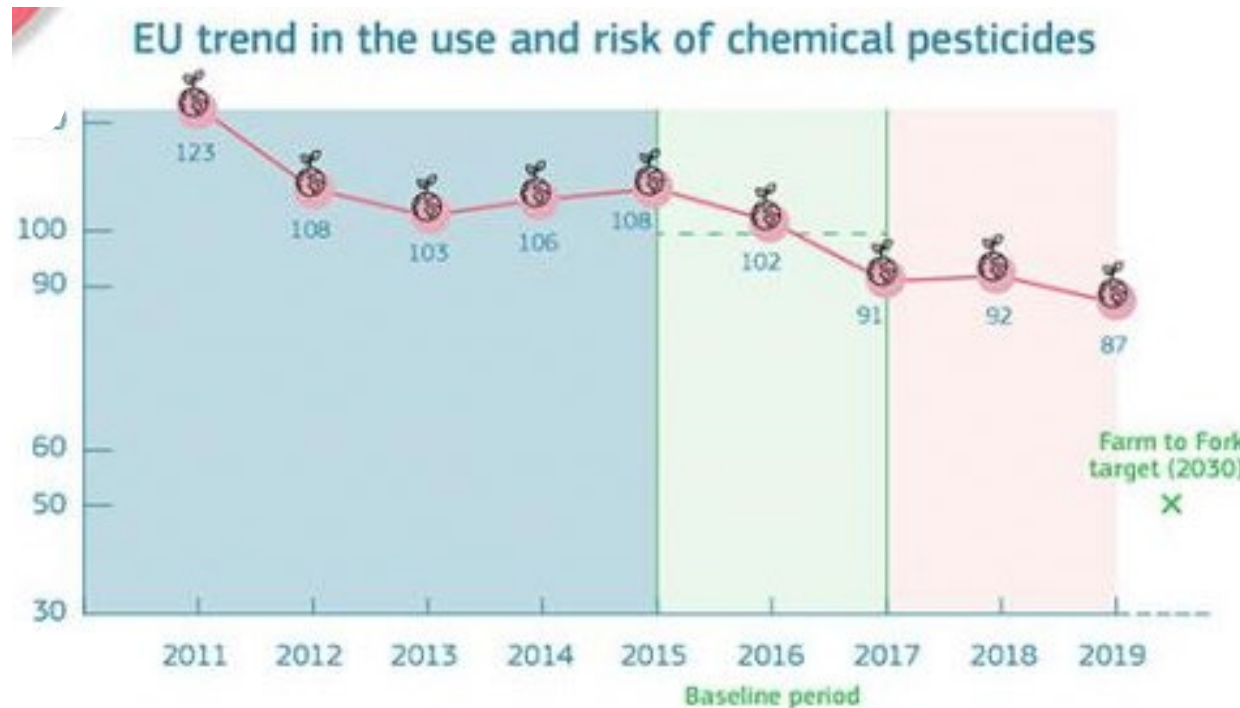
Talustaldrikule strateegia taimekaitsevahenditega seotud eesmärgid 2030



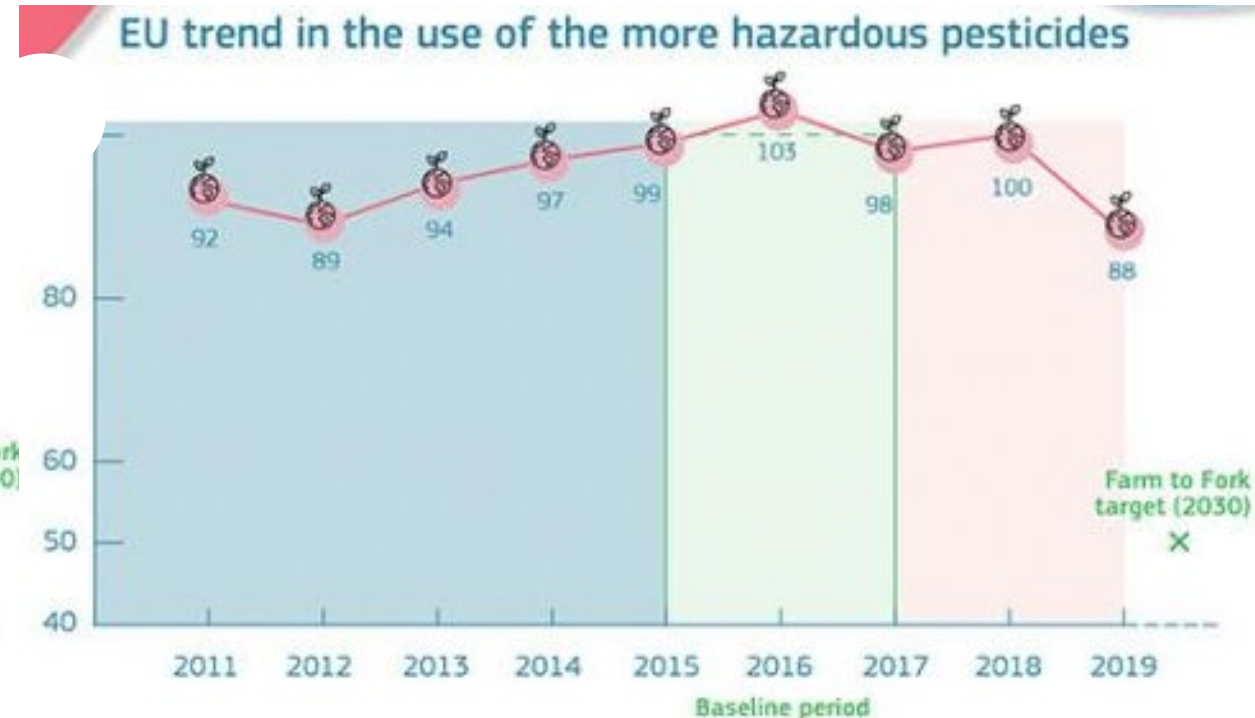
Vähendada 50%
keemiliste
pestitsiidide
kasutamist ja riske



**Kõige ohtlikumate
pestitsiidide kasutamise
vähendamine 50%**



14% langus võrreldes 2015–2017 algtasemega



26% langus võrreldes 2015–2017 algtasemega

Eelnõu murettekitavad asjaolud



Eesti peab 2030 vähendama 53% ulatuses kasutamist

Eesmärk 1: keemiliste taimekaitsevahendite kasutamist ja riske
Eesmärk 2: ohtlikumate taimekaitsevahendite kasutamist



Igasuguste taimekaitsevahendite kasutamine on keelatud tundlikel aladel ja neist 3 m raadiuses



Andmeesitusest tulenev halduskoormuse kasv ettevõtjatele

● EK ettepanek 23/06/2022

● EP AGRI komitee 31/08/2022

Norbert Lins: „I think it’s very significant that, within 10 minutes (of the presentation) you never mentioned the security of food supply and the future situation of food security“

● AGRIFISH 26/09/2022

PO – AT, BG, EE, HU, IT, LV, MT, PL, RO, SI, SK (12601/1/22 REV 1): Euroopa Komisjon peab koostama täiendava mõjuhindangu, arvestades Ukraina sõja mõjusid, et tagada toiduvarustuskindlus.

● Nõukogu ettevalmistav töögrupi arutelud

Juuni, 13. september, 11-12. oktoober, 3 ja 25. november

Euroopa Komisjoni selgitus keeldude ja piirangute kohta: „See on rahva tahe!”

Sorry - this campaign has finished. If you'd like to get involved in other campaigns, please click here: [WeMove.EU](#)



Stop Glyphosate

Ban glyphosate and protect people and the environment from toxic pesticides

We call on the European Commission to propose to member states a ban on glyphosate, to reform the pesticide approval procedure, and to set EU-wide mandatory reduction targets for pesticide use.

Ban glyphosate-based herbicides, exposure to which has been linked to cancer in humans, and has led to ecosystems degradation; ensure that the scientific evaluation of pesticides for EU regulatory approval is based only on published studies, which are commissioned by competent public authorities instead of the pesticide industry; set EU-wide mandatory reduction targets for pesticide use.

LANGUAGES ▾

First name: Last name:

Your email:

Country: Postcode:

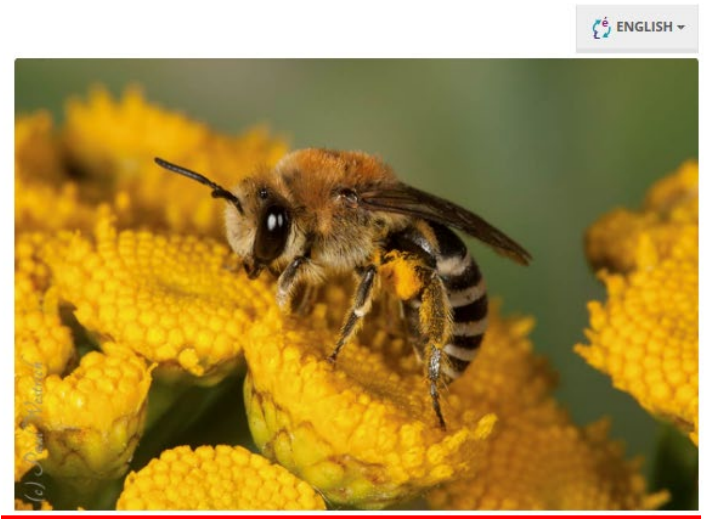
Your comments:

Your personal information will be kept private and held securely. E submitting information you are agreeing to WeMove.EU keeping you informed about campaigns and agree to the use of cookies in accordance with WeMove.EU privacy policy.

1,224,817
of 1,400,000 signatures

Recent comments

This requirement is not done in all regions and it mostly depends on locality, legislation and the extent of work as well. I your most important business opportunity is women’s



“We save bees” – Protection of species throughout Europe

To all EU-Citizens (The EU-Citizens Initiative is directed at the EU-Commission)
This petition is run by the Ecological Democratic Party

Petition text

Register here to be informed about our ECI “WE SAVE BEES”, the EU-Citizens’ Initiative to preserve natural diversity.

– As from Mid-June, when the certified ECI-tool will be online (wesavebees.eu), we will be collecting a minimum of one million signatures throughout Europe.

ENGLISH ▾

First name: Last name:

Your email:

Country: Postcode:

Your comments:

By clicking “Sign” you are supporting this campaign, and agreeing to WeMove.EU using your personal information for the purpose of this campaign, including handing over your name, surname and country to the petition target. Unless you subscribe to receive personalised updates about this campaign and other advocacy campaigns from WeMove.EU and Ecological Democratic Party, we will delete your data after the campaign has ended. See our full privacy policy [here](#) and Ecological Democratic Party’s privacy policy [here](#). We will never share your data with any other third parties without your permission.

22,197
of 25,000 signatures

Petitions on you.wemove.eu are started and run by civil society groups and members of the public. WeMove.EU hosts these petitions and they are in line with our values but they are not necessarily endorsed by WeMove.EU.

Eesti 53% vähendamise kohustus

Eesti peab 2030 vähendada 53% ulatuses kasutust



Eesmärk 1: keemiliste taimekaitsevahendite kasutamist ja riske

Eesmärk 2: ohtlikumate taimekaitsevahendite kasutamist

Võimalik mõju: saagi ja toodangu langus, toiduhindade kasv, negatiivne mõju ettevõtja toimevõimekusele, imporditavate saaduste kasv

Eesti 53% vähendamise kohustus

Eesti Taimekaitse Assotsiatsiooni seisukoht:

Ei toeta vähendamise eesmärki ega selle sisustamiseks ette nähtud metoodikat, kuna need ei ole asjakohased ning ei toeta kestlikku toidu tootmist.

- ✓ eesmärk ei ole realistlik
- ✓ ei arvestata toimunud muutusi kasvatatavate kultuuride lõikes + talvise taimkatte kohustus ÜPP
- ✓ metoodika ei arvesta töödeldud ala suurust ja põllumajanduse tootlikkuse näitajaid, kahjustajate survet



TOP 5 asendamist vajavad toimeained Eesti turul 2022 seisuga

77 toimeainet on kantud asendamist vajavate ainete nimekirjas

Võimalik mõju: Eestis turul 117 toodet, mis sisaldavad asendamisele kuuluvaid toimeaineid, 7.10.22 seis

1. Tebukonasool (25)

*Ampera, Bariton Super, **Celest Trio 060 FS**, Cezix, Chambel 6 FS, Darcos, Dominic, Erasmus, **Falcon Forte**, Folicur, JADE, Kantik, Mirador Forte, **Orius 250 EW**, **Prosaro**, Redigo Pro, Riza 200 EC, Seedron, Sirius, Tarcza 060 FS, **TEBUPLIUS**, Tebusha 25% EW, Vibrance Trio, Zantara*

2. Difenokonasool (14)

Amistar Gold**, Celest Trio 060 FS, Cidely Top, Difcor 250 EC, **DIFEND**, Difend Extra FS, Difenzone, INTEREST, Mavita 250 EC, Maxim Extra 050 FS, Mirador Uni, Revus Top, **Score 250 EC**, **Toprex 375 SC



TOP 5 asendamist vajavad toimeained Eesti turul 2022 seisuga

3. Fludioksoniil (13)

Bariton Super, Celest Trio 060 FS, Difend Extra FS, Kinto Plus, Maxim 025 FS, Maxim Extra 050 FS, Maxim Star 025 FS, Seedron, Switch 62,5 WG, Vibrance Duo, Vibrance Pro, Vibrance Star, Vibrance Trio

4. Diflufenikaan (11)

Alliance, Diflanil 500 SC, Fragma Delta, Komplet, Legacy 500 SC, Legacy Pro, Mateno Duo, Saracen Delta, Sempra, Stakato 500 SC, Trinity

5. Metkonasool (7)

Artina EC, Caryx, Efilor, Juventus 90, Librax, Plexeo 90, Turret 90

Problemaatiline tundlike alade määratlus



Igasuguste taimekaitsevahendite kasutamine on keelatud tundlikel aladel, sh nitraaditundlikul alal ja neist 3 m raadiuses

Võimalik mõju: saagi ja toodangu langus, toiduhindade kasv, negatiivne mõju ettevõtja toimevõimekusele, imporditavate saaduste kasv

Problemaatiline tundlike alade määratlus

Eesti Taimekaitse Assotsiatsiooni seisukoht:

Arvestades toidujulgeoleku tagamise olulisust, toetame tundlike alade definitsiooni sõnastuses, mis ei hõlma nitraaditundliku ala.

- ✓ vastuolus Pariisi kliimakokkuleppega, mille kohaselt ei tohi ohustada toidutootmist
- ✓ ebaproportsionaalne meede 4% nõuetele mitte vastavuse korrigeerimiseks

Problemaatiline tundlike alade määratlus

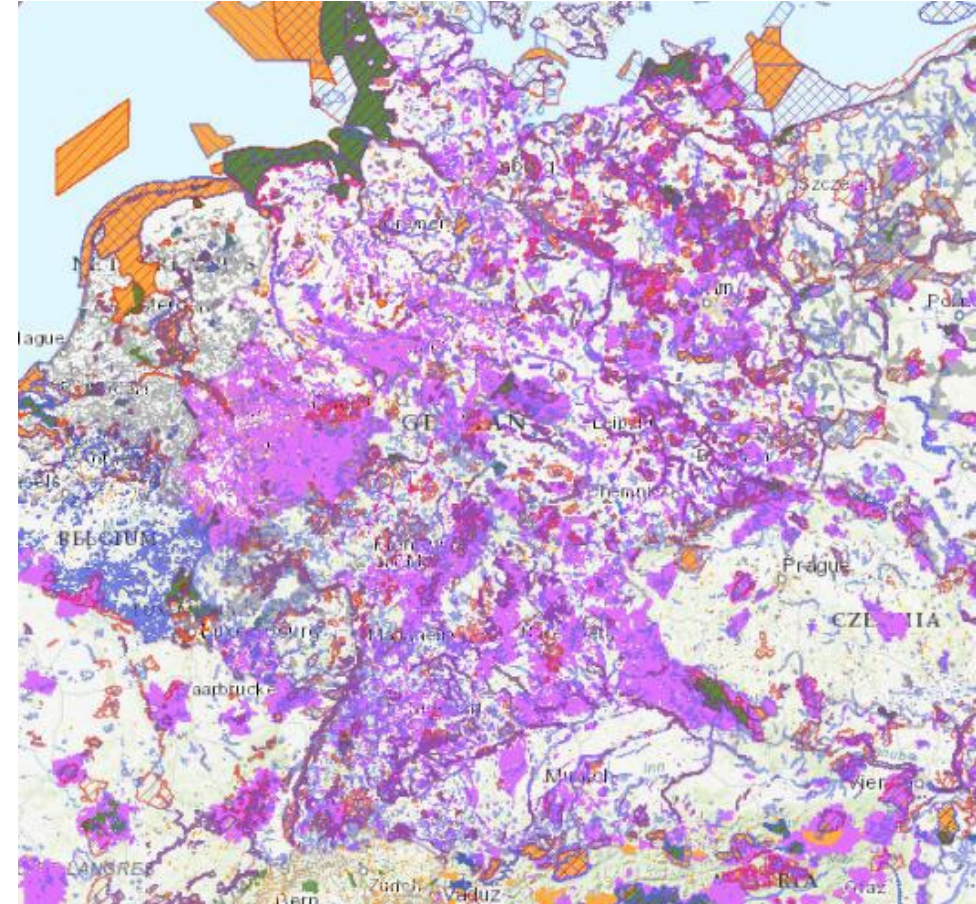
Saksamaa näide

3,55 miljonit ha põllumajandusmaad on tundlikel aladel (kogupindala 11,6 miljonit ha) erinevate kaitse-eesmärkidega

(allikas: Thüneni Instituut).

Teraviljade tootmise langus tõenäoliselt **7 miljonit tonni.**

Paljud neist piirkondadest on traditsioonilised veini-, köögivilja- ja puuvilja tootmispiirkonnad.



- *Pärast põllumajandustootjate proteste teatas riigisekretär Silvia Bender vastuseisust sellele Euroopa Komisjoni ettepanekule märkides, et „see läheb liiga kaugele“.*

Andmeesitusest tulenev halduskoormuse kasv ettevõtjale



Põhjendamis- ja dokumenteerimiskohustus tegevuse kohta

$\text{Halduskoormus} = \text{Hind} \times \text{Aeg} \times \text{Tegevuste arv (ettevõtete arv} \times \text{sagedus)}$

Mõned näited ettepaneku põhjendamis- ja infokohustustest:

- kohustus dokumenteerida kohaldatavate taimekaitsemeetmete edukus ning otsustusprotsess tulevaste sekkumiste osas
- kohustus teha sissekandeid elektroonilisse registrisse ennetus- ja sekkumismeetmete ning nende põhjuste osas maa-ala koht, kus ja millise seadmega sellel maa-alal tegutsети
- taimekaitseseadme ostja ja müüja kannavad elektroonilisse registrisse tehingu asjaolud

Võimalik mõju: ajamahukas ning pärsib ettevõtlustegevust ja võib kaasa tuua kulude suurenemise, nõutav informatsioon ei pruugi leida riigiasutuses rakendust

Andmeesitusest tulenev halduskoormuse kasv ettevõtjale

Eesti Taimekaitse Assotsiatsiooni seisukoht:

Arvestades nii Lissaboni strateegia, kui Riigikogu ja Vabariigi Valitsuse eesmärki – vähendada halduskoormust tuleb ettepanekus info kogumisele suunatud sätted sõnastada viisil, mis ei too kaasa ettevõtjatele põhjendamatut halduskoormuse tõusu

Seega kohanemiseks ...

on oluline tähelepanu pöörata



kultuuride järgnevusele



vastupanuvõimelise sordi valikule ja terve seemne kasutamisele



mulla toimekuse säilitamisele ja taimetoitainete tasakaalule



uute lahenduste (ära)kasutamisele



Tulevikuvõimalused



EL-s on hädavajalik reegliselgus biotehnoloogia toodete osas (*peptiidid, RNAi tooted, fermentatsioonitooted jms*)

Vajalik tõsta võimekust taimekaitsevahendite turule lubamiseks

Kujundada reeglid (digi)rakenduste kasutamise sõbralikuks

- ✓ Tagada ühtlustatud elektrooniline ITK registri olemasolu ja kooskõla taimekaitsevahendi digitaalse märgistuse järgimisega

Kas ja kuidas tõrjuda putukaid, teab edaspidi Euroopa

Komisjon *Põllumehe Teataja juuli 2022*

Kahte sõda ei ole võimalik korraga võita *Postimees aprill 2022*

**KÜSIMUSED,
ETTEPANEKUD**

evelin.hillep@taimekaitse.ee

