

CLEEN-projekt om Behandlade varor 2014-2016

7:e oktober 2015

margareta.daho@kemi.se

Article 58 i korthet

- Om en behandlad vara, såsom en T-shirt, ett lim eller en matta säljs med ett påstående om biocidegenskaper (claim) tex antibakteriell, luktfri etc.
 - **Måste den märkas med information om behandlingen och den aktiva substansen.**



När är märkningen OK?

- Informerar om att varan innehåller en biocid
- Namn på a.s./ nano/ ev försiktighetsåtgärder/ användarinstruktioner/ biocidegenskapen/...
- Lätt att hitta, läsa och förstå
- Tillräckligt hållbar
- Officiella språket/-en i länderna där den säljs

----- In Sweden -----

- Läsbar på förpackningen och helst på internetsidor

Projektplan



- **Kolla marknaden** – finns märkning? (Internet, on-site inspections)
- **Informera** relevant företag om reglerna / diskutera deras märkning (brev, e-mail, telefon)

----- In Sweden -----

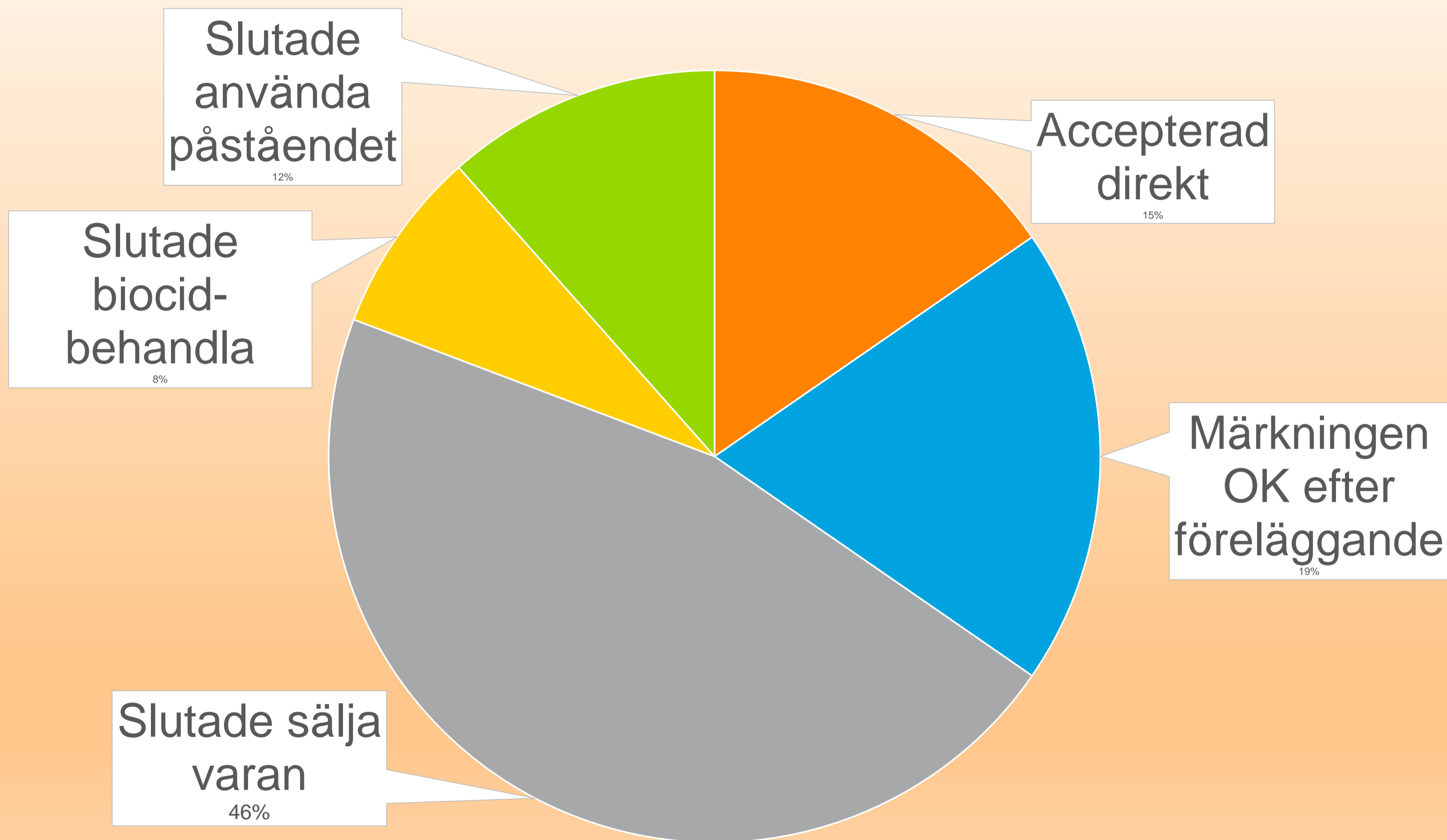
- **Kräver märkning** när det saknas
 - Vitesförelägganden
 - MSA och så småningom åtalsanmälan

Inspektionsutfallet, Sverige

- Många har slutat med behandlade varor eftersom de inte är värda allt besvär.
- Några tror att övergångsreglerna gäller hela märkningen.
- Ett fåtal hade ok märkt.
- En handfull tar fram märkning nu.
- Vi förelägger de som struntar i märkningen.

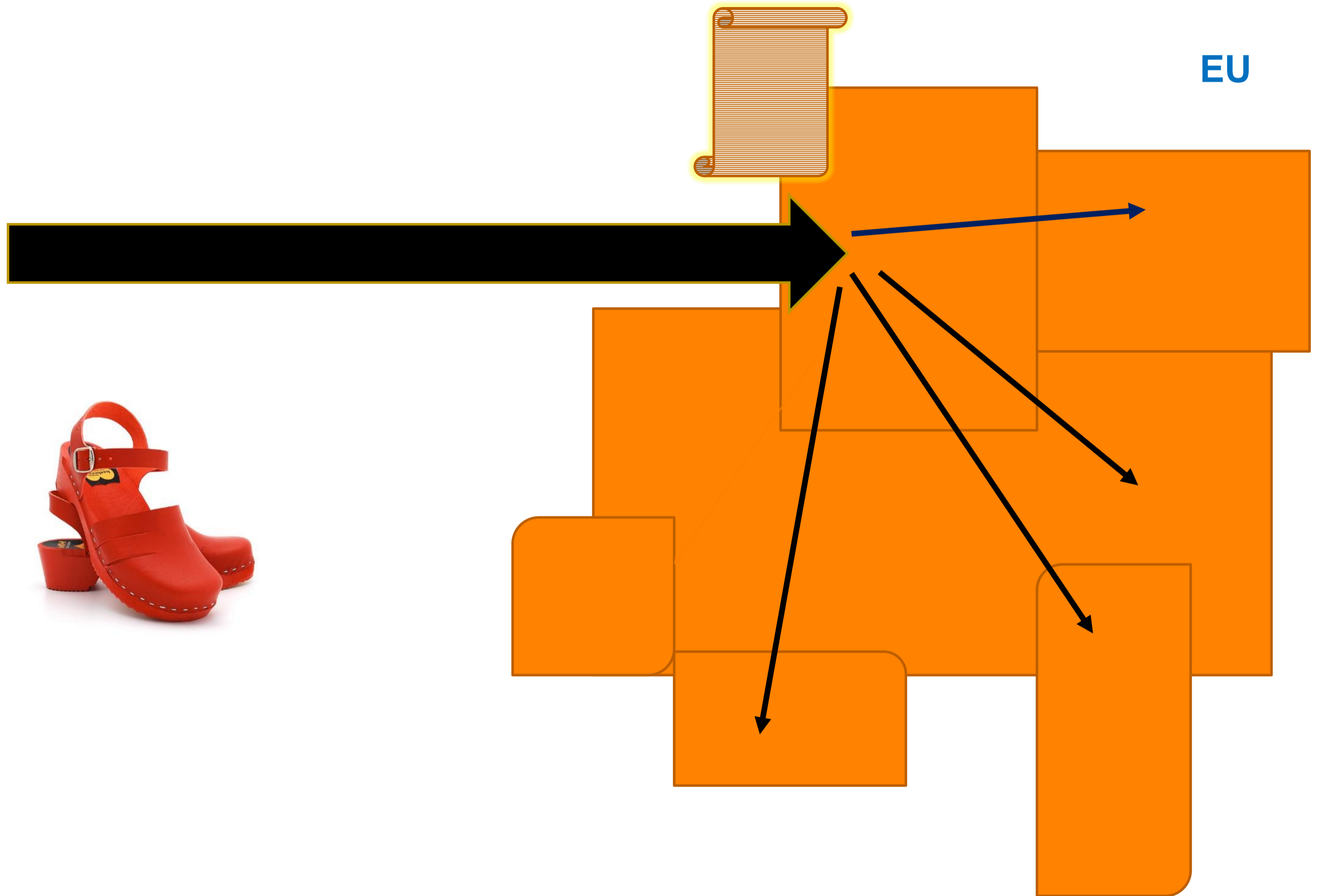
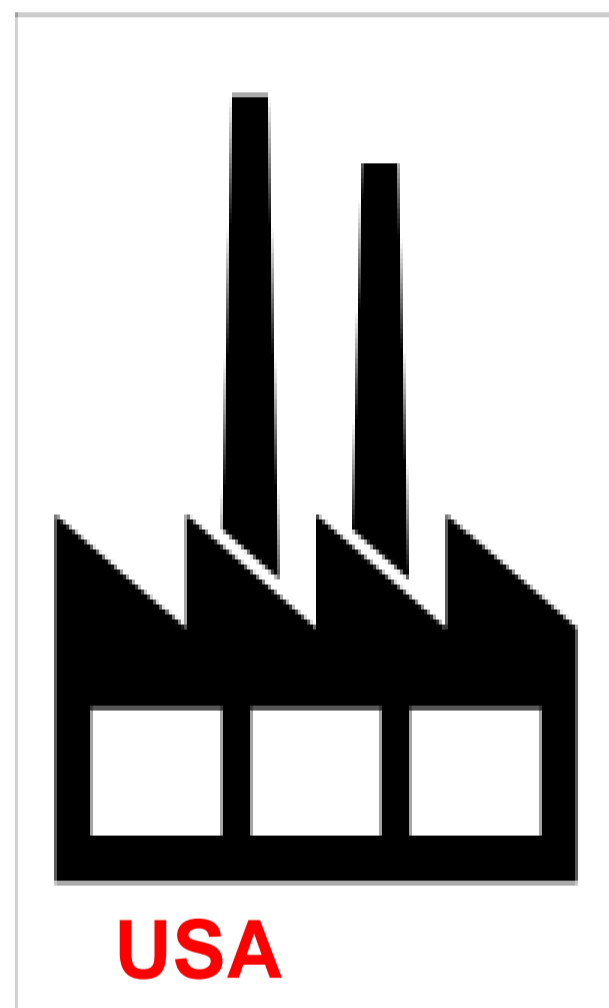
Behandlade varor m biocidpåståenden

tot 39 företag/varor

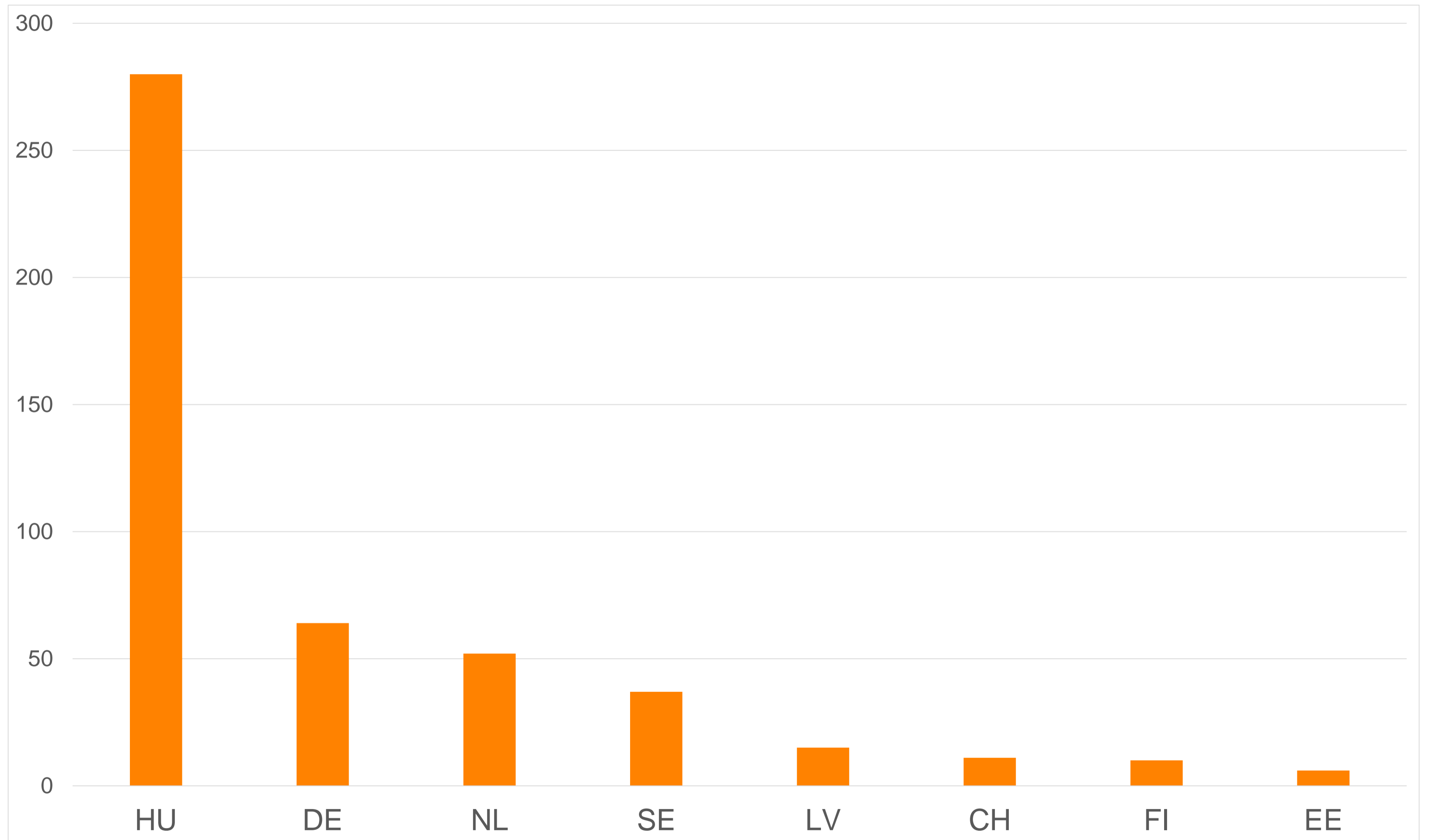


Importör till EU ansvarar för märkningen

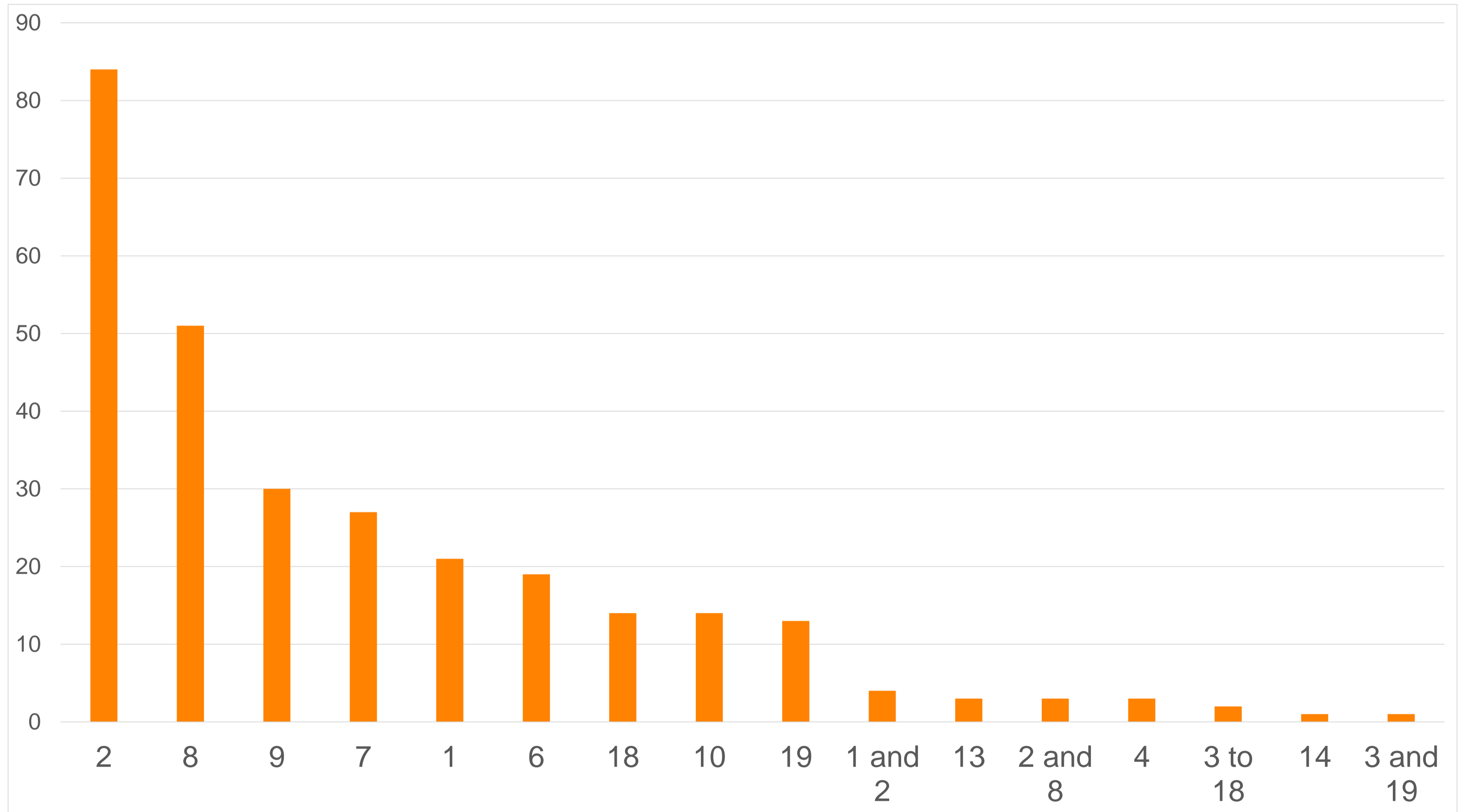
(eller tillverkaren i EU)



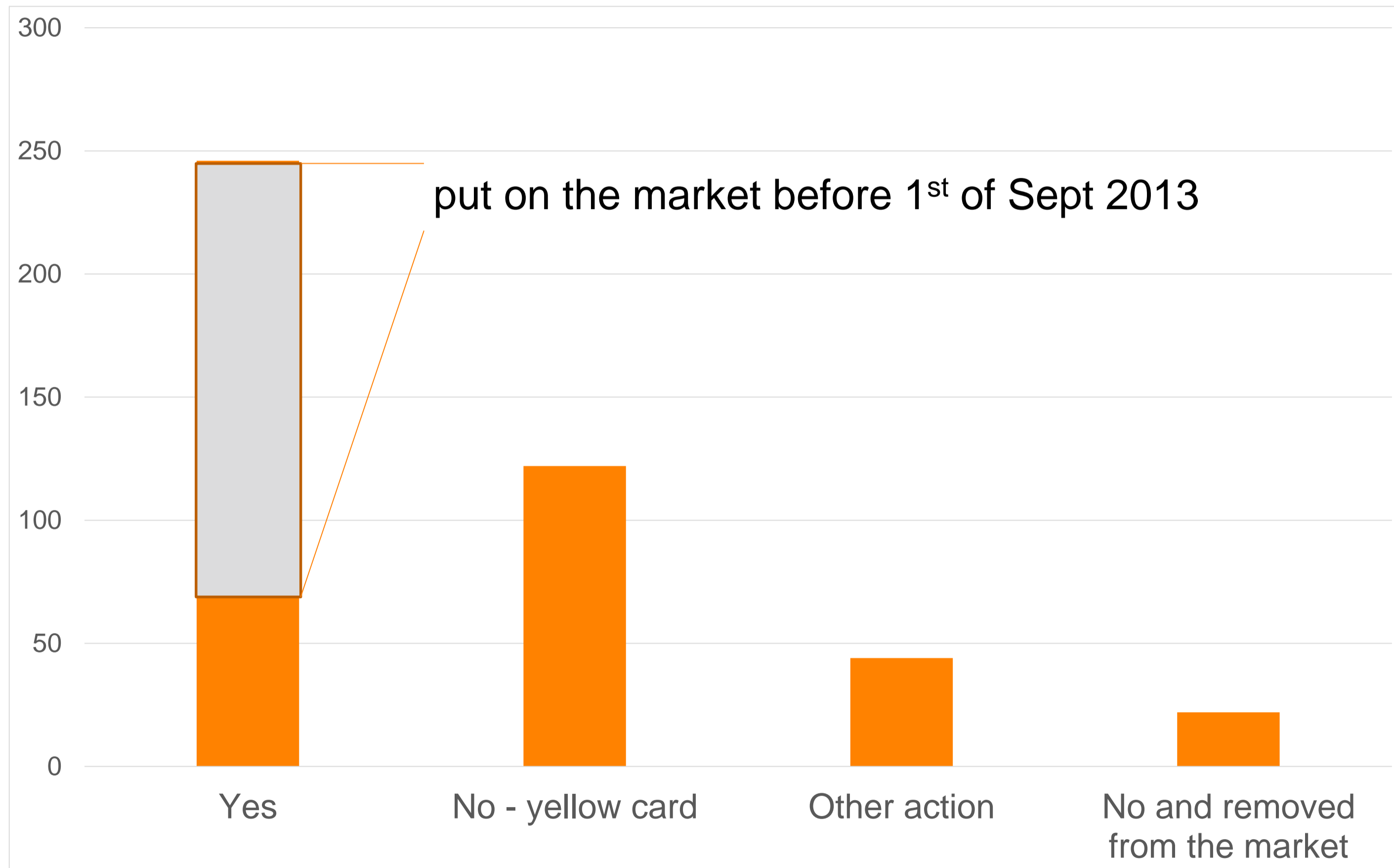
Reporting country



PT representerade i projektet



Uppfyller märkningen kraven?



Substanser vi träffat på vid inspektionerna

- p-Chloronitrobenzene 100-00-5
- Sorbic acid 110-44-1
- Bronopol 52-51-7
- 1,3-Propanediamine, N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl- 2372-82-9
- Benzisothiazolin-3-on 2634-33-5
- DCOIT (4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one) 64359-81-5
- 2-octyl-2H-isothiazoli-3-one 26530-20-1
- 3(2H)-Isothiazolone, 5-chloro-2-methyl-, mixt. with 2-methyl-3(2H)-isothiazolone 55965-84-9
- Metylisothiazolinone
- Benzisothiazolinone
- Zinkpyrithione 13463-41-7
- IPBC
- Permethrin
- Propiconacncole
- Terbutryn
- Triclosan
- Diuron
- Geraniol
- Argent, Silverchlorid, Silverfosfatglas, Silver Phosphoric acid, silver(1+) sodium zirconium(4+) salt 265647-11-8
- 1-Tetradecanaminium, N,N-dimethyl-N-[3-(trimethoxysilyl)propyl]-, chloride 41591-87-1

Framtiden

- Aktiv substans använd i behandlingen måste ha ett godkännande för just den produkttypen / användningen, övergångsperioden slut mars 2017.
- Att behandlingen håller vad den lovar ska kunna visas med effektivitetstester, vägledning finns.
- Straff under utveckling, klart i vinter. MSA gäller redan.

Fundera över

- Hur gör man märkningen lätt att hitta?
- Hur kan man ge konsumenten informationen vid internetköp? Är informationen synlig på websidan?
- Tillräckligt hållbar betyder ofta att märkningen ska hålla hela varans livslängd.
- De som säljer biociden behöver informera sina kunder så att dessa kan göra en godtagbar märkning.
Varför inte producer färdiga märkningsförslag, översatta och klara?

Art 58 Efficacy Assessment of Treated Articles

- How to show effect of the treatment, guidance (Nordic Council reports, in english www.norden.org)

Active substances (sensitising) with a demand in the approval that treated articles has to be labelled (blue – no final decision yet)

Active substance	Product Type
Bromacetic acid	4
IPBC	6 and 13
DCOIT	21
ZINEB	21
Propiconazole	7 and 9
Tolyfluanid	21
Permethrin	8 and 18
Folpet	6, 7 and 9
MBM	6
Glutaraldehyde	2, 3, 4 ,6 and 12