

**PGI5 : Gereguleerde schadelijke organismen die in België worden aangetroffen**

**Omschrijving :** Het percentage gereguleerde schadelijke organismen waarvoor ten minste één positief monster per jaar in België wordt aangetroffen ten opzichte van het totale aantal gereguleerde schadelijke organismen.

**Resultaten :**

| Jaar | Aantal verschillende aangetroffen schadelijke organismen | % i.v.t. het totaal aantal gereguleerde schadelijke organismen | Limiet              |
|------|--|--|---------------------|
| 2010 | 15   | 6,64 %   | Niet van toepassing |
| 2009 | 15   | 6,64 %   | Niet van toepassing |
| 2008 | 14   | 6,39 %   | Niet van toepassing |
| 2007 | 12   | 5,45 %   | Niet van toepassing |

**Berekening van de indicator:** Ten opzichte van 2009 was er in 2010 een status-quo. Ten opzichte van 2008 was er in 2009 een toename van 3,91 %. Ten opzichte van 2007 was er in 2008 een toename van 17,25 %.

**Interpretatie :** Deze indicator toont aan in welke mate de planten en plantaardige producten onderhevig zijn aan de druk van de schadelijke quarantaineorganismen. Een toename van deze indicator gaat dan ook gepaard met een verslechtering van de fytosanitaire situatie in België.

**Deel van de keten waarop de indicator betrekking heeft :** Toeleveranciers van de primaire productie, primaire plantaardige productie, handel in planten en plantaardige producten (import/export inbegrepen), vermeerdering van planten, groene zones en bossen.

**Type plant of plantaardig product :** Alle planten en plantaardige producten.

**Categorie :** Ontwikkeling van de autocontrole en Controle.

**Verantwoording van de keuze van de indicator:** De aanwezigheid op het Belgisch grondgebied van schadelijke quarantaineorganismen zou economische schade kunnen veroorzaken aan de producties van planten en plantaardige producten en aan de internationale handel. Het is dus absoluut noodzakelijk om deze parameter nauwlettend op te volgen en eventueel de nodige bestrijdingsmaatregelen te treffen, met het oog op het behoud/verbetering van de fytosanitaire situatie.

**Bijkomende informatie :** -

**Wettelijk kader :**

1. Koninklijk besluit van 10/08/2005 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen.

**Voldoet de indicator aan de geïdentificeerde criteria ? :**

- Meetbaar (beschikken over kwantitatieve gegevens)
- Onafhankelijk (geen overlapping tussen indicatoren)
- Betrouwbaar (bias gevoeligheid)
- Beschikbaarheid van de informatie in bestaande rapporten of documenten
- Relevant voor de sanitaire toestand van de plantaardige productie
- Duidelijke interpretatie
- Duurzaam
- Het geheel van indicatoren dient representatief te zijn voor de productieketen van de planten en plantaardige producten

**Opmerkingen :** De gereguleerde schadelijke organismen die tijdens fytosanitaire controles bij de invoer werden aangetroffen, zijn niet bij deze indicator opgenomen.

Hierin zijn ook geen schadelijke organismen opgenomen die uitsluitend gereguleerd zijn voor beschermde gebieden in de EU (dus enkel opgenomen in de delen B van de bijlagen van het koninklijk besluit van 10/8/2005, niet in andere delen of rubrieken).

Schadelijke organismen uit het koninklijk besluit van 19/11/1987 waarvoor geen actief bestrijdingsbeleid wordt uitgevoerd zijn eveneens niet opgenomen.

**Toelichting bij de resultaten :** In 2010 werden 15 verschillende species van schadelijke organismen ten minste 1 keer aangetroffen op het Belgisch grondgebied (nieuw in vergelijking met 2009 : *Oligonychus perditus*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis*, *Xanthomonas fragariae*, *Chrysanthemum stunt viroid*, *Tomato spotted wilt virus*) op een totaal van 226 species die gereguleerd zijn.

In 2009 werden 15 verschillende species van schadelijke organismen ten minste 1 keer aangetroffen 9

op het Belgisch grondgebied (nieuw in vergelijking met 2008 : *Liriomyza trifolii*, *Ditylenchus dipsaci*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*, *Ralstonia solanacearum*, *Apple proliferation mycoplasma*) op een totaal van 226 species die gereguleerd zijn.

In 2008 werden 14 verschillende species van schadelijke organismen ten minste 1 keer aangetroffen op het Belgisch grondgebied (nieuw in vergelijking met 2007 : *Anoplophora glabripennis*, *Puccinia horiana*, *Chrysanthemum stunt viroid*) op een totaal van 219 species die gereguleerd zijn.

In 2007 werden 12 verschillende species van schadelijke organismen ten minste 1 keer aangetroffen op het Belgisch grondgebied op een totaal van 220 species die gereguleerd zijn.