

## Bestrijdingsmiddelen terugdringen

De insecticiden en met name de groep van de Neonicotinoiden zijn zeer schadelijk voor insecten en dus ook voor bijen. (voor detail informatie zie website [Bijensterfte.nl](http://Bijensterfte.nl))

Al in hele lage concentraties zijn ze giftig en in nog lagere concentraties leiden ze tot allerlei aandoeningen (geheugen, navigatie, immuniteit) waardoor dit op den duur tot sterfte leidt.

Daarnaast zijn er steeds meer aanwijzingen dat ook ander bestrijdingsmiddelen bijvoorbeeld Glyphosaat (Round-up) of de hulpstoffen in het middel schadelijk zijn voor bijen.

Er is daarom maar één duurzame oplossing: geheel verbod van al deze middelen. Daarom pleiten wij voor biologische land- en tuinbouwpraktijken.

In de praktijk is dat lastig te bereiken door de grote economische belangen van bestrijdingsmiddelen producten en andere stakeholders die daar belangen in hebben.

Een afbouw is beter haalbaar en daarom zijn wij Nederlandse partner van de [Red Bijen en Boeren actie](#) actie. Deze succesvolle actie heeft tot [hoorzitting](#) in de EU geleid en een [plan](#) voor bescherming van bestuivers.

Daarnaast voert de Bijenstichting sinds 2010 juridische procedures tegen de toelating van Neonicotinoiden in Nederland. Dit zijn langdurige procedures. (Lees hier een [voorbeeld](#))

Een andere werkwijze is het houden van petitie. Inmiddels op Europees niveau werken we daarvoor samen binnen de Save the Bees coalition. Succesvol was de EU petitie die heeft geleid tot een [Europees verbod](#) van drie Neonicotinoiden voor buitenteelten.

Daarnaast proberen we invloed uit te oefenen ism met o.a. [Pesticide Action Network](#) om de toelating van bestrijdingsmiddelen te verbeteren. Nu zijn de toelatingstests onvoldoende. Ze kijken alleen naar korte termijn blootstelling terwijl bijen het hele seizoen met gif in aanraking komen. En ze testen alleen met honingbijen terwijl bekend is dat hommels en andere wilde bijen gevoeliger zijn voor deze stoffen.