

niburu.co

Eigenaar van rechten fipronil maakte eerder Zyklon B

Redactie

5-7 minuten



De mens leert maar weinig van z'n eigen geschiedenis. Al veel eerder is er sprake geweest van situaties waarbij chemische middelen desastreuze gevolgen hadden voor de mens.

Initieel werd Zyklon B in de concentratiekampen gebruikt voor het ontluizen en ter bestrijding van tyfus. In september 1941 werden in Auschwitz de eerste experimenten uitgevoerd met het doden van mensen met behulp van het vergif.

Op dit moment hebben we dan niet te maken met [Zyklon B](#), maar met fipronil.

Waar Zyklon B direct dodelijk was voor de mens is fipronil dat voor ongewervelde dieren, maar heeft het wel degelijk ook serieuze gevolgen voor de mens. Zelfs bij minuscule hoeveelheden in mens en dier zorgt het onder andere voor het afsterven van levercellen. Ook schijnt dit gif [de eigenschap te hebben](#) dat het afbraakresidu in kleinere hoeveelheden dan het originele produkt, zelfs nog schadelijker is.

The researchers noticed that the dose-response curve was non-monotonic. In other words, the smallest doses were more toxic than larger ones.

De rechten van fipronil behoren toe aan het Duitse chemieconcern BASF. Hetzelfde bedrijf dat we [ook tegenkomen bij Zyklon B](#).

Van [1932](#) t/m [1951](#) was BASF onderdeel van [IG Farben](#). In deze hoedanigheid zijn er vele producten voor [nazi-Duitsland](#) gemaakt, waaronder [Zyklon B](#).

In januari van dit jaar schreven wij een artikel met de titel: [De vrienden van prins Bernard regeren ons nog steeds](#). Wanneer je dat leest, wordt het duidelijk waarom een middel als fipronil überhaupt op de markt is, ondanks dat het jaren geleden al dodelijk bleek voor bijen.

Een bericht [uit mei 2013](#):

De Europese voedselveiligheidsautoriteit EFSA brengt het insecticide fipronil in verband met schadelijke effecten voor honingbijen en andere bestuivende insecten. Greenpeace wil dat de Europese Unie nu zo snel mogelijk een algeheel verbod op het gebruik van fipronil instelt.

Fipronil wordt geproduceerd door de Duitse chemiegigant BASF en is extra risicovol voor bijen als het wordt gebruikt als zaadcoating in mais. In Nederland wordt fipronil gebruikt in de teelt van kool, uien en prei. Het wordt als giftig laagje om zaden aangebracht en in de gehele plant verspreid tijdens de groei. Soms worden er grote normoverschrijdingen van het middel in het Nederlandse oppervlaktewater gevonden. (Weer een goede reden om nu eindelijk [dat waterfilter](#) aan te schaffen).

September vorig jaar stierven er [miljoenen bijen in Noord](#)

[Brabant](#) door het gebruik van fipronil bij een kweker.

Iedere normaal denkende overheid had al lang maatregelen genomen om een dergelijk product onmiddellijk te verbieden, maar niet de onze.

In andere landen kan dat blijkbaar wel:

In Frankrijk was de verdenking dat de stof leidde tot een verhoogde bijensterfte voldoende aanleiding om fipronil in 2004 van de markt te halen. Ook in Italië is het middel in de ban gedaan.

Ondanks dit alles heeft het product op dit moment nog steeds gewoon een Europese goedkeuring en mag het ook in ons land nog steeds worden gebruikt en [niet alleen in de landbouw](#).

Fipronil is een actief bestanddeel in diergeneeskundige producten met de merknamen: Effipro (Virbac), Flea Free spot on, Flea Free huidspray (Exil) en Frontline (Merial). Fipronil werkt tegen [vlooien](#), [mijten](#) en [teken](#) bij [honden](#) en [katten](#). Fipronil wordt ook gebruikt in een bestrijdingsmiddel tegen [mieren](#) (merknaam KB Mieren SG, erkend in België), dat op de mierennesten moet worden toegepast.

Bij plantenbescherming wordt het aangewend als insecticide voor gebruik als zaadbehandelingsmiddel bij [zonnebloemen](#) en [maïs](#), onder de merknaam Regent 500FS. In de [Verenigde Staten](#) wordt het ook gebruikt voor de bescherming van hout tegen [termieten](#) (merknaam: Termidor).

Wanneer bijvoorbeeld een hond wordt behandeld met één van bovengenoemde producten dan blijft het gif ongeveer 30 dagen actief. Uit een onderzoek is gebleken dat een dag na het behandelen van een hond iemand die met handschoenen aan de hond gedurende vijf minuten aaide, bloot stond aan een

concentratie fipronil van 600 ppm. Een doorsnee hondeneigenaar aait zijn of haar hond meer dan vijf minuten per dag.

Ook ieder oppervlak waar de hond mee in aanraking komt, zal worden besmet, waardoor het gevaar op blootstelling nog eens wordt verhoogd.

Op de Nederlandse [Wikipedia pagina](#) staat het volgende misleidende bericht:

Voor de mens is fipronil ingedeeld als matig toxisch door de [Wereldgezondheidsorganisatie \(WHO\)](#). Het is een licht irriterende stof: blootstelling kan leiden tot schade aan [nier](#), [lever](#) of [schildklier](#).

Echter, door de Amerikaanse Environment Protection Agency (EPA) is het wel degelijk ingedeeld als een [mogelijke kankerverwekker](#). Dit is gebaseerd op onderzoek dat is uitgevoerd met ratten waaruit bleek dat zowel mannetjes als vrouwtjes ratten bij blootstelling aan fipronil vaker schilkklierkanker kregen dan ratten die niet waren blootgesteld.

Kortom, we hebben een overheid die al heel lang weet hoe gevaarlijk en schadelijk dit gif is en het enige dat ze nu doen is met de vinger naar elkaar wijzen. Wie denkt er nog steeds dat "onze" overheid het goede met ons voor heeft?

