

Hasselt: 6 maart 2012

Ons kenmerk: NCF/060312/DR

Betreft: Deskundigenrapport: XENTARI WG

Geachte heer VERBEEK

U hebt ons gevraagd om een deskundigenrapport uit te brengen over de gevaren van het biologisch bestrijdingsmiddel XENTARI WG naar aanleiding van de vele in Vlaanderen (Limburg) bij No Cancer Foundation binnengekomen meldingen van bewoners die zich daarover grote zorgen maken en waarbij het gif letterlijk op en in woningen werd gespoten. Voor bewijs zie foto hieronder:



Het gaat om een proefproject overgewaaid vanuit Nederland naar België wat tot stand is gebracht op aanraden van de binationale (NL en BE) expertenwerkgroep eikenprocessierupsenbestrijding. In deze werkgroep heeft de Nederlandse [GGD-arts Henk Jans](#) voor zowel België als Nederland de medische aspecten beoordeeld en verzorgd.

Dit experiment is met overheidssubsidie gestart op drie plaatsen in Maaseik en Bree onder politieke verantwoordelijkheid van Limburgs gedeputeerde [Frank Smeets](#). De bewoners van Limburg zijn vanuit de provincie daarover via TV Limburg als volgt voorgelicht: zie video hieronder:



Proefproject voor bestrijding processierups

Op ons mede namens No Cancer Foundation gedane verzoek hebben burgemeester en schepenen van de gemeente Maaseik in haar vergadering van 2 mei 2011 letterlijk het volgende besluit genomen ([zie bijlage 1](#)):

Besluit:

Artikel 1: er zijn o.i. geen vergunningen nodig

Artikel 2: wij maken een afschrift van dit besluit op onze beurt over aan de provincie Limburg en aan het voor ons bevoegde parket (dat van het arrondissement Tongeren) en aan de vraagsteller, dit alles door de zorgen van de milieudienst.

Daarbij werd opgemerkt dat de gemeente Maaseik door de hogere overheden, zowel de provincie als het Vlaams Gewest, tot het gebruik van dit product zijn gestimuleerd, zonder hun verantwoordelijkheid daarbij te ontlopen.

Om te komen tot een degelijk onderzoek hebben wij bij e-mailbericht van 18 mei 2011 Nederlandse [GGD-arts Henk Jans](#) verzocht om een kopie van het veiligheidsinformatieblad ([MSDS](#)) waarin de 100% samenstelling van het bestrijdingsmiddel XENTARI WG is vermeld. Heden na 10 maanden heeft hij daarop nog steeds niet gereageerd. Daarom zijn wij zelf maar op onderzoek uitgegaan. De resultaten zijn alarmerend, welke u hieronder vindt beschreven:

XENTARI WG

Bijgevoegd vindt u de [MSDS](#) van XENTARI WG zoals die door een anoniem persoon werkzaam bij BAYER in België is opgesteld ([zie bijlage 2](#)). Dit product bevat aan chemische stoffen:

- CAS-Nr 68038-71-1 (10 %)
- 90 % van de samenstelling is niet vermeld.

Als wettelijk verplichte informatie staan vermeld de volgende R-zinnen (Risico-zinnen) en S-zinnen (Veiligheids-zinnen):

- R42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid;
- S 2 Buiten bereik van kinderen houden
- S13 Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
- S20/21 Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.
- S23 Gas/rook/damp/spuitnevel niet inademen.
- S24 Aanraking met de huid vermijden.
- S37 Draag geschikte handschoenen.
- S42 Tijdens de ontsmetting/bespuiting een geschikte adembescherming dragen.

Dit is één op één overgenomen door de Belgische overheid en in België onder nummer 9067/B vrijgegeven als toegelaten biocide ([zie bijlage 3](#))

XENTARI

Bijgevoegd vindt u de [MSDS](#) van XENTARI zoals die door een anoniem persoon werkzaam bij BAYER in Nederland is opgesteld ([zie bijlage 4](#)). Dit product bevat aan chemische stoffen:

- CAS-Nr 68038-71-1 (10 %)
- 90 % van de samenstelling is niet vermeld.

Dit betreft dus hetzelfde product als XENTARI WG in België.

Als wettelijk verplichte informatie staan op dit volledig hetzelfde product vermeld de volgende R-zinnen (Risico-zinnen) en S-zinnen (Veiligheids-zinnen):

- R42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid;
- R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
- S42 Tijdens de bespuiting een geschikt ademhalingsapparaat dragen
- S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)
- **S61 Voorkom lozing in het milieu.** Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Exact hetzelfde product waarvan de [MSDS](#) is geschreven door een ander anoniem persoon werkzaam bij BAYER is daarmee ineens veel gevaarlijker en mag absoluut niet in het water worden geloosd.

TUREX 50 WP

Bijgevoegd vindt u de [MSDS](#) van TUREX 50 WP zoals die door een anoniem persoon werkzaam bij CERTIS Europe B.V. in Nederland is opgesteld ([zie bijlage 5](#)). Dit product bevat aan chemische stoffen:

- CAS-Nr 68038-71-1 (2500 IU/mg)
- overig percentage (90 % ?) van de samenstelling is niet vermeld.

Dit product van een ander bedrijf bevat exact dezelfde chemische stof CAS-Nr 68038-71-1.

Als wettelijk verplichte informatie staan op dit product met exact dezelfde chemische stof vermeld de volgende R-zinnen (Risico-zinnen) en S-zinnen (Veiligheids-zinnen):

- R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
- **R 40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.**
- R42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of bij contact met de huid;
- S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoeien en deskundig medisch advies inwinnen.
- S36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding
- S42 Tijdens de bespuiting een geschikt ademhalingsapparaat dragen (voorzien van een P3 filter)
- S45 Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)

Hiermee is komen vast te staan dat dit product en dus ook XENTARI WG kanker kan veroorzaken.

Met de toelatingsbeschikking van TUREX 50 WP is feitelijk komen vast te staan dat het overig percentage (90%) aan onbekende stoffen geen water is maar **andere zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen** zijn ([zie bijlage 6](#)). Dit betekent dat op deze wijze aan elk soort gevaarlijk afval 10 % aan de werkzame stof CAS-Nr 68038-71-1 kan worden toegevoegd en met grote winsten op ongecontroleerde wijze in ons leefmilieu kan worden gedumpt, zonder dat de gevaren ervan op het etiket behoeven te worden vermeld.

Voor de oorzaak en gevolgen lees ook het artikel "[Klokkenluider van Rooij solliciteert naar de vacature Vice-president Raad van State](#)" met bijbehorende links en deeplinks aan feitelijke onderbouw in het [Echte Nieuws](#) van 17 november 2011 ([zie bijlage 7](#)).

GEMEENTELIJKE MILIEUVERGUNNING IS VEREIST

Voor het vanuit een werk in de lucht brengen van kankerverwekkende, zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen, waaronder biociden, om die vervolgens te lozen op gronden en eigendommen van anderen is een milieuvergunning vereist ([zie bijlage 8](#)) die bij burgemeester en schepenen van betrokken gemeenten moet worden aangevraagd ([zie bijlage 9](#)). Dit is ook te begrijpen. In artikel 10 van de [Belgische Grondwet](#) staat namelijk het volgende geschreven:

Er is in de Belgische Staat geen onderscheid van standen.

De Belgen zijn gelijk voor de wet; zij alleen zijn tot de burgerlijke en militaire bedieningen benoembaar, behoudens de uitzonderingen die voor bijzondere gevallen door een wet kunnen worden gesteld.

De gelijkheid van vrouwen en mannen is gewaarborgd.

Dit betekent dat als één Belgische inwoner vanuit een werk zonder een daarvoor vereiste milieuvergunning gronden, oppervlaktewater en eigendommen van anderen mag vergifigen met kankerverwekkende, zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen dan mogen alle 11 miljoen andere Belgen, ingevolge artikel 10 van de [Belgische Grondwet](#), dat ook doen zonder een wettelijk vereiste milieuvergunning.

Voor het vanuit een werk lozen van kankerverwekkende, zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen, waaronder biociden, die vervolgens rechtstreeks, dan wel via daken, goten en/of verharde wegen en terreinen op het oppervlaktewater worden geloosd is benevens een milieuvergunning ook een lozingsvergunning vereist, dat heeft het Europese Hof van Justitie in de zaak C-231/97 d.d. 29 september 1999 van A.M.L. van Rooij tegen het Dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel (Nederland) beslist. Ter onderbouwing daarvan vindt u bijgevoegd het artikel "[Vergunning voor spuiten met gif](#)" in het Algemeen Dagblad d.d. 16 oktober 1999 ([zie bijlage 10](#)) en het artikel "Giftige stoffen via lucht lozen mag niet meer uit de Leeuwarder Courant van 7 oktober 1999 ([zie bijlage 11](#)).

Als gevolg van door Nederlandse [GGD-arts Henk Jans](#) foutief verstrekte informatie aan de Belgische, Vlaamse en Limburgse overheid, heeft het kunnen gebeuren dat in 2011 in onder meer in het Belgische Maaseik en Bree met overheidssubsidie vanuit een werk onder de naam XENTARI WG een niet geringe hoeveelheid kankerverwekkende, zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen zijn geloosd op gronden, oppervlaktewater en eigendommen van anderen zonder een daarvoor vereiste milieuvergunning van burgemeester en schepenen van de gemeente waarbinnen deze werkzaamheden hebben plaatsgevonden ([zie bijlage 1](#)) en zonder een vereiste lozingsvergunning overeenkomstig het arrest van het Europese Hof van Justitie in de zaak C-231/97.

BELGISCH GROENTEN EN FRUIT

Uit dieper onderzoek naar het gebruik van XENTARI WG is gebleken dat deze biocide maar liefst al zo'n 10 jaar lang wordt gebruikt voor het bespuiten van appelbomen, perenbomen, kersen- en kriekenbomen, pruimenbomen, druivelaars, aardbeien, braamstruiken, frambozenstruiken, blauwe bosbessen, rode bosbessen, aalbes, kruisbes, rode biet, wortelen, pastinaak, knolselder, radijs, rammenas en rettich, schorseneren, koolraap, raap, knoflook, uien, bosuien, sjalot, tomaten, paprika, Spaanse peper, komkommer, augurk, courgette, meloen, pompoen, broccoli, bloemkool, spruitkool, sluitkool, savooikool, Chinese kool, boerenkool, koolrabi, tuinkers, veldsla, slasoorten, andijvie, spinazie, waterkers, witlofwortelteelt, warmoes, babyleaf, stamslabonen, erwten, vicia-bonen, asperge, bleekselderij, knolvenkel, prei, rabarber, snijselder, kervel, peterselie, rucola, bieslook, munt, basilicum, marjolein, salie, tijm, suikermais.

Dit met de wetenschap dat het om kankerverwekkende, zeer giftige, giftige, bijtende of schadelijke stoffen gaat en dat dit heeft plaatsgevonden vanuit een werk zonder een daarvoor vereiste gemeentelijke milieuvergunning ([zie bijlage 9](#)) en lozingsvergunning ([zie bijlage 10](#)) maakt duidelijk dat hieruit veel vergiftigingsziekten en kanker zijn ontstaan en nog zal ontstaan. De Federale, Waalse, Vlaamse, Provinciale en gemeentelijke overheden dienen dan ook direct in te grijpen, waarmee een einde komt aan deze massale vergiftiging van Belgisch groenten en fruit dat ook wordt geëxporteerd naar landen buiten België.

BELGISCHE OVERHEDEN

Om als kennisdrager niet medeplichtig te worden aan deze massale vergiftiging zonder de wettelijk vereiste vergunningen hebben wij hierover de Belgische federale regering, Vlaamse regering, Provincie Limburg en de gemeente Maaseik in kennis gesteld met de intentie hierover in overleg te treden om te komen tot gezamenlijke verantwoordelijke oplossingen.

No Cancer Foundation te Hasselt heeft daarin een belangrijke rol naar de bezorgde bewoners die zich hierover bij hen hebben gemeld en nog zullen melden.

TOELICHTING

Dit deskundigenrapport is toegelicht met een video. Om die te bekijken en te beluisteren.

KLIK OP [VIDEO-DEEL 1](#) en [VIDEO-DEEL 2](#)

OP EN AANMERKINGEN OP DIT RAPPORT

Op en aanmerkingen van de Belgische overheid of andere deskundigen, gebaseerd op een [MSDS](#) waarin de 100% samenstelling voorzien van [CAS-nummers](#) en/of [EINECS-nummer](#) staat vermeld, zijn welkom, zodat zonodig de inhoud van dit deskundigenrapport daarmee kan worden bijgesteld.

Wij willen u dan ook vragen om al uw op en aanmerkingen per e-mail: ekc.avanrooij@gmail.com te versturen aan het Ecologisch Kennis Centrum B.V.

Wij vertrouwen erop u met het aanleveren van dit deskundigenrapport van dienst te zijn.

Met vriendelijke groeten

Ecologisch Kennis Centrum B.V.
Voor deze



Ing. A.M.L. (Ad) van Rooij
[Hogere Veiligheidskundige](#)