

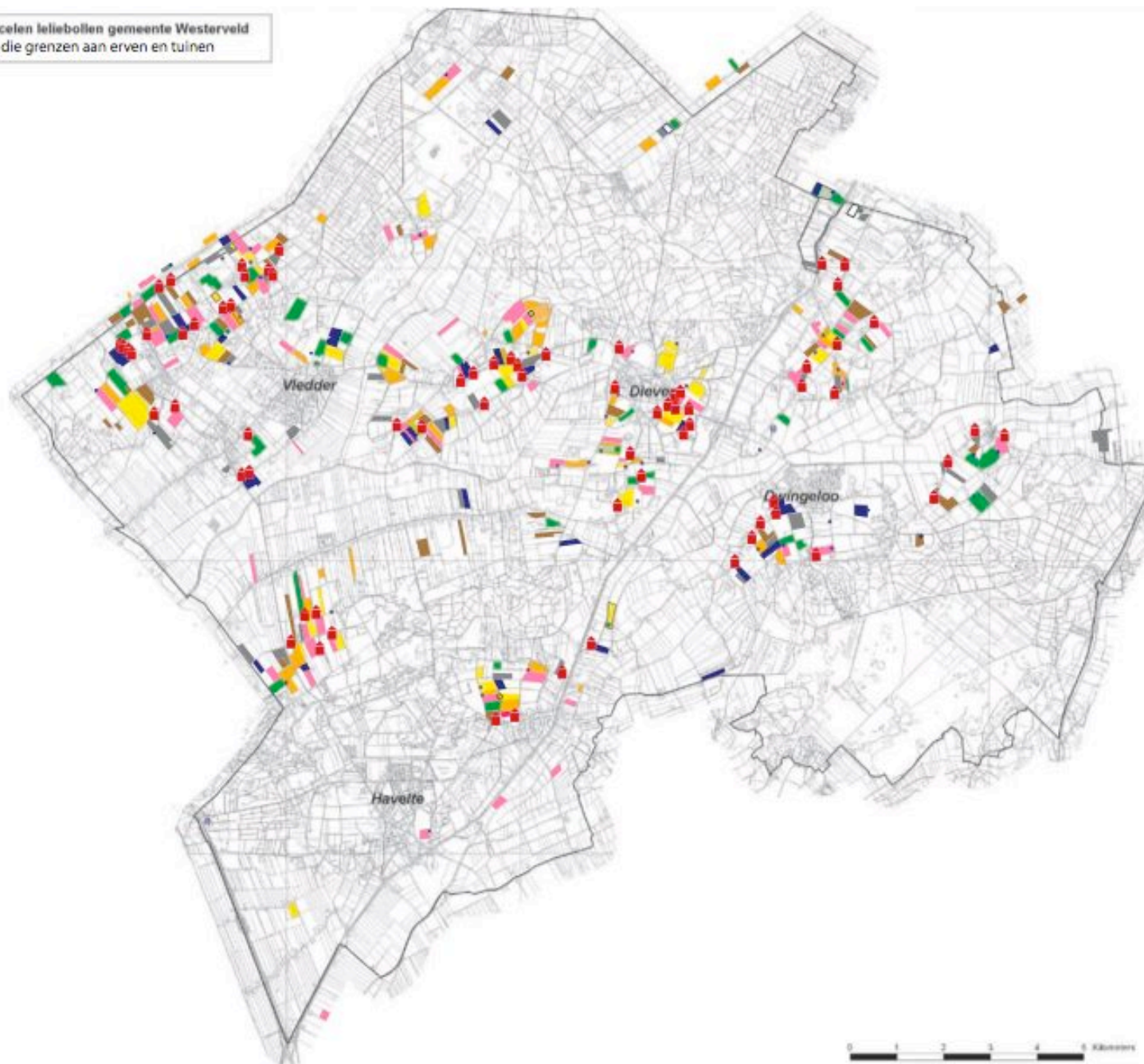


Platform bezorgde burgers

Gemeente Westerveld

Provincie Drenthe

Overzicht percelen liliëbollen gemeente Westerveld
Leliepercelen die grenzen aan erven en tuinen



Legenda

- spoelplaats
- voormalige spoelplaats
- pompstation
- grondwaterput

Leliepercelen (jaar van teelt)

- 2001
- 2002
- 2003
- 2004
- 2005
- 2006
- 2007

Tuinen en erven

Kaart B

Particuliere tuinen en erven in de gemeente Westerveld die direct grenzen aan liliëvelden
Het totaal aantal in de jaren 2001 t/m 2007 bedraagt 71.

Stichting
BOLLENBOOS



Eemster 2011

Lelieteelt in waterwingebied



Spoelplaats op rand grondwaterbeschermingsgebied

Ruinerwold 2007 - heden

Bezorgdheid leidt tot zelfstudie

	werkzame stof	producent	opmerking
acties			
Mocap	Ethoprofos	Bayer	
Tenik	Aldicarb	Bayer	verboden
Vydate	Oxamil	DuPont	
Monam	Monaro-natrium	Certis	
orkeruid			
Azulox	Azulam	Bayer	carbamaat
Chloor IPC	Chloorprofam	Certis	carbamaat
Fuillade	Fluzifop-P-Butyl	Syngenta	
Galen 2000	Haloxifop-R-methyl	Dow AgroScience	
Goltix	Metamitron	Maktreshim	
Gramoxone	Paraquat dichloride	Syngenta	meer giftig paraquat / Parkinson
Linuron	Linuron	Tessenderlo Kerley	
Pyramit	Chloridazon	BASF	
Reol	Diazinon	Syngenta	
Simp	Diazinon	Syngenta	
luizen			
Calypso	Thiacloprid	Bayer	vergelijkbaar met imidacloprid
Prinor	Pririmcarb	Syngenta	giftig kankerverwekkend
Pieran 25 WP	Pymetrozine	Syngenta	
rhizoctonia			
Amistar	Azoxystrobin	Syngenta	
virus			
Decis Micro	Deltametrin	Bayer	synthetische pyrethroïde
Decis EC	Deltametrin	Bayer	synthetische pyrethroïde
Karate	Lambda-cyhalothrin	Syngenta	
Karate Zeon	Lambda-cyhalothrin	Syngenta	
Luxan Olie H	Minerale olie	Luxan	
11 -E Olie	Minerale olie	Bayer	
Sumicidin Super	Esfenvaleraat	BASF	
vuur			
Alion	Chloorthaloniol en Prochloraz-Ca	BASF	
Daconil	Chloorthaloniol	Syngenta	
Flint	Trifloxystrobin	Bayer	
Follicur	Tebuconazole	Bayer	triazolen
Frupica	Mepanipyrim	Certis	
Kerbyo MZ	Mancozeb en Kresoxim-methyl	BASF	
Kerbyo Vlb	?	?	
Mancozeb	Mancozeb		metaboliert ETU (ethylenthioureum) is kankerverwekkend
Maneb	Maneb	BASF	Parkinson
Mirage Eilan	Prochloraz	Maktreshim	
Mirage Plus	Folpet en Prochloraz	Maktreshim	
Nautilus	Mancozeb en Boscalid	BASF	
Sumislex	Procymidone	Sumitomo	verdwijnt uit de handel

MONAM[®] CleanStart

Veiligheidsinformatieblad

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Reinigingsmethoden bij morsen en/of lekkage

- Dek af met droog zand of aarde.
- Gemorst product opvangen in afsluitbare vaten en afvoeren als chemisch afval.
- Maak de verontreinigde plaats grondig schoon met water.
- Vermijd dat het product of het waswater terecht komt in afvoerkanalen, oppervlaktewater, grondwater of bodem.
- Indien nodig absorberend materiaal, geschikt voor organische vloeistoffen, gebruiken om alle resten grondig te verwijderen.

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

- Draag geschikte beschermende kleding, rubber handschoenen, een veiligheidsbril en adembescherming (minimaal filter B3, P3).
- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Omstanders op afstand houden van verontreinigde plaats en zich windopwaarts begeven.
- In geval van veel gemorst materiaal, ontruim de ruimte en onmiddellijk contact opnemen met een deskundige.
- Zie voor nadere informatie over persoonlijke bescherming rubriek 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

- Inzamelen van gemorst materiaal in afsluitbare vaten voor afvalverwijdering.
- Afvoeren als chemisch afval, volgens nationale of lokale wetgeving.
- Spoelwater niet in rioolsystemen/oppervlaktewater laten komen.
- Gemorst product of ongecontroleerde lozingen op het oppervlaktewater dienen te worden gemeld aan de betrokken autoriteiten.

3. GEVAREN

- Kan schadelijk zijn bij inademing en opname door de mond.
- Kan vergiftige gassen vormen in contact met zuren.
- Kan brandwonden veroorzaken.
- Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.
- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- Kan zeer vergiftig zijn voor in het water levende organismen;
- Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Inname van alcohol kan de schadelijke werking versterken. -
- Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor mens en milieu te voorkomen.

Natte grondontsmetting pal op bewoning





Natte grondontsmetting naast het dorp Wapse

Wapse 2008



Karrenvracht Monam in beschermd natuurgebied Drents Friese Wold



pesticide gemorst op belendend perceel met schapen



Groot IJlieveld naast schoolplein



Leggelo 2011

Gebruik pesticiden direct naast woonhuis



Diever 2011

‘Pesticidegebruik naast schapenland’



Geeuwenbrug 2011

‘Even buiten een boterhammetje eten....’

Bayer moet openheid geven over risico's gif

Van onze redactie groen

Fabrikant Bayer moet risicoanalyses van een bestrijdingsmiddel, dat op grote schaal in de landbouw wordt gebruikt, openbaar maken. Dit is bepaald door het College van Beroep voor het bedrijfsleven, in een zaak die Natuur & Milieu en Milieudefensie zes jaar geleden aanhangig maakten. Tot dusver konden bedrijven onderzoek naar risico's geheimhouden.

De uitspraak kan tot gevolg hebben dat van alle in Nederland toegelaten bestrijdingsmiddelen de risicoreportages openbaar moeten worden gemaakt. Het is voor het eerst dat er in een zaak over bestrijdingsmiddelen een finale uitspraak ligt die gaat over toepassing van de strenge Europese openbaarheidsregels voor milieu-informatie. De zaak heeft mede zo lang geduurd omdat de Nederlandse rechter vragen heeft gesteld aan het Europese Hof in Luxemburg over de uitleg van de regels.

De milieuorganisaties spanden de zaak destijds aan tegen de instantie die bestrijdingsmiddelen in Nederland toelaát, het Ctgb. Dat weigerde rapporten openbaar te maken van Bayer over de proeven met Previcur

Energy (propamocarb), een middel tegen schimmels bij akkerbouw-, groente- en bloemisterijgewassen. Propamocarb wordt onder meer toegepast bij de teelt van sla. Het middel mag niet onverdund in sloten, riolen of grondwater terecht komen.

Bayer verzette zich bij de rechter tegen openbaarmaking. De firma vindt dat de studies bedrijfsgeheimen bevatten. De rechter heeft dat verweer afgewezen. Volgens Sijas Akkerman van Natuur & Milieu wilden de milieuorganisaties inzage omdat het middel in 'extreem hoge doses' wordt toegepast in de landbouw. "Bestrijdingsmiddelen kunnen ernstige gevolgen hebben voor de voedselketen en de gezondheid van de mens. Daarom vinden wij dat over de gevaren en risico's van die middelen volstrekte openheid moet worden gegeven. Deze uitspraak is een grote stap in de goede richting."

Bayer moet de stukken binnen twee weken leveren. Volgens Bayer is er niets aan de hand. De uitkomsten van de risicostudies worden altijd al gepubliceerd, zegt een woordvoerder. Maar Bayer blijft bezwaar maken tegen vrijgave van alle onderzoeksgegevens.

Trouw 19-01-12