



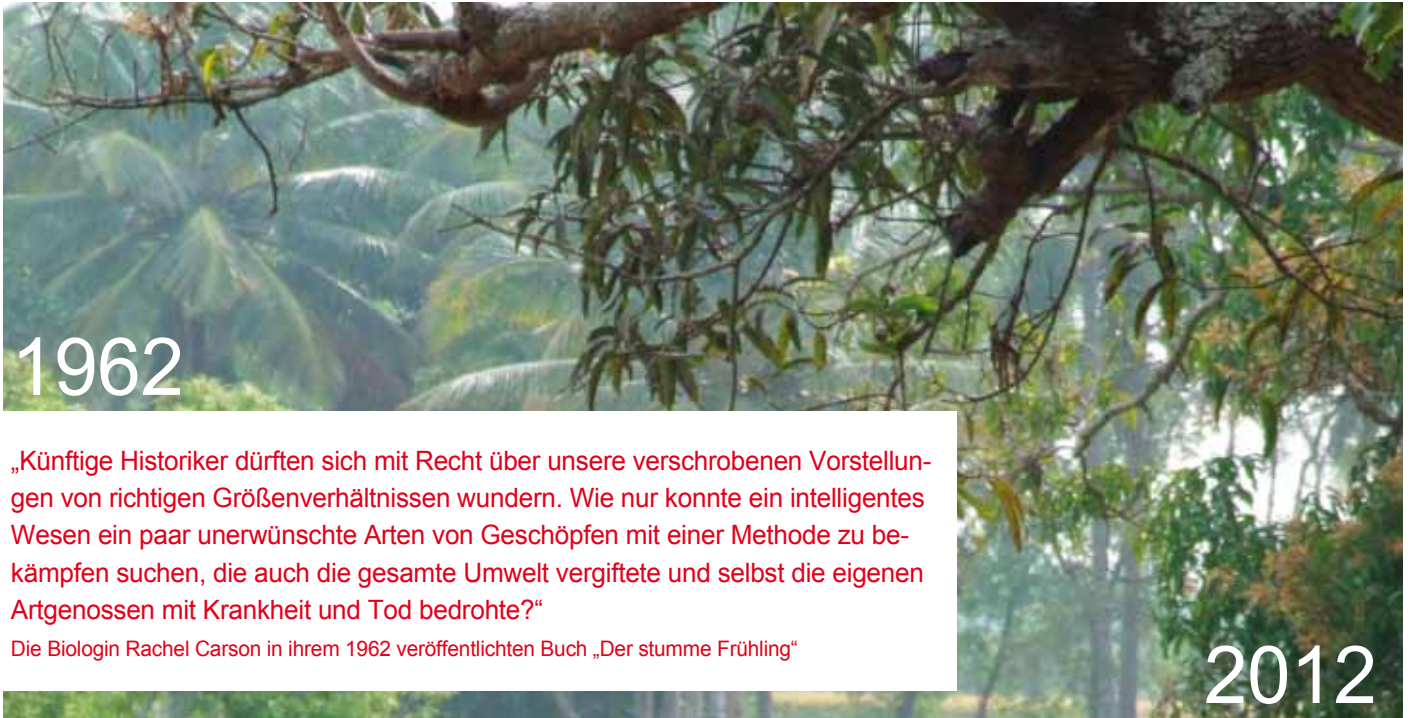
Hochgefährliche Pestizide von BASF, Bayer und Syngenta!

Ergebnisse einer internationalen Recherche



Eine gesunde Welt für alle.

Mensch und Umwelt vor Pestiziden schützen, Alternativen fördern.



„Künftige Historiker dürften sich mit Recht über unsere verschrobene Vorstellungen von richtigen Größenverhältnissen wundern. Wie nur konnte ein intelligentes Wesen ein paar unerwünschte Arten von Geschöpfen mit einer Methode zu bekämpfen suchen, die auch die gesamte Umwelt vergiftete und selbst die eigenen Artgenossen mit Krankheit und Tod bedrohte?“

Die Biologin Rachel Carson in ihrem 1962 veröffentlichten Buch „Der stumme Frühling“

„Wir befinden uns in einem Transformationsprozess. Seit der sogenannten Grünen Revolution Ende der Fünfziger Jahre haben wir eine Hochleistungslandwirtschaft mit industriellen Mitteln betrieben. Wir haben Dünger, Pestizide und Maschinen eingesetzt, ohne Rücksicht auf die Nebenwirkungen. Heute wissen wir, dass vieles unnötig ist und nicht die gewünschten Ergebnisse bringt. Die Monokulturen führen zu Bodenerosion, ausgelaugten Äckern, Überdüngung und vergifteten Grundwasser. (...) Wir haben hundert Jahre gebraucht, die Chemie in die Landwirtschaft einzubringen. Wir werden sie deutlich schneller wieder loswerden.“

Der Generalsekretär der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO), José Graziano da Silva, im Februar 2012



Warum diese Recherche?

Hochgefährliche Pestizide sind weltweit eine Ursache von Gesundheits- und Umweltschäden – nicht nur, aber besonders in Entwicklungsländern. Dies zeigt unter anderem eine umfangreiche weltweite, auf über 2000 Interviews basierende PAN International Untersuchung über die Anwendung von Pestiziden. Deren Ergebnisse wurden 2010 in dem Buch „Communities in Peril – Global Report on Health Impacts of Pesticides Use in Agriculture“ (PAN International 2010) veröffentlicht.

Die Studie kommt mit Blick auf Afrika, Asien und Lateinamerika zu dem Ergebnis, dass

- **hochgefährliche Pestizide häufig zum Einsatz kommen,**
- **Arbeitern nur sehr begrenzte Möglichkeiten zur Verfügung stehen, sich gegen Pestizide zu schützen,**
- **den durch PAN Interviewten entweder keine Schutzausrüstung zur Verfügung stand oder sie sich diese nicht leisten konnten,**
- **keine der interviewten Personen Schutzkleidung benutzte, die den Standards in Industrieländern entsprochen hätte.**

Die Untersuchung zeigt zudem, dass Mensch und Umwelt auch in Industrieländern nicht vor den Folgen des Einsatzes hochgefährlicher Pestizide geschützt sind. Es kann sowohl zu akuten Vergiftungen wie auch zu Langzeitschäden kommen.

Der unsachgemäße Umgang mit Pestiziden ist heute noch immer weit verbreitet, obwohl seit rund drei Dekaden durch eine Vielzahl unterschiedlichster personalintensiver und teurer Initiativen von Regierungen, der Privatwirtschaft und der Zivilgesellschaft versucht wird, Pestizid-Vergiftungen zu vermeiden (vgl. PAN Germany 2011).

Um Pestizid-Vergiftungen zu vermeiden, wurden bisher vor allem drei Maßnahmenpakete genutzt: 1. die staatlich regulierte Zulassung von Pestiziden, 2. die Schaffung internationaler, nationaler oder regionaler Pestizid-Gesetze, Verhaltenskodices und Standards und 3. Ausbildungsprogramme/Trainings für Pestizid-Anwender bzw. für Menschen, die Pestizide handhaben.

Diese drei Maßnahmenpakete haben bisher jedoch nicht die nötige Wirkung erzielt. Gründe hierfür sind insbesondere, dass bei der staatlichen Zulassung von Pestiziden die jeweiligen Gegebenheiten des Umganges mit Pestiziden nicht ausreichend berücksichtigt werden, dass Gesetze und sonstige Standards zwar vielfach verabschiedet wurden, aber nur sehr mangelhaft umgesetzt und überwacht werden, und dass Personen, die ausgebildet wurden, das Gelernte sehr oft nicht den Regeln entsprechend anwenden bzw. anwenden können.

Angesichts der Misserfolge der vielen Maßnahmen in den vergangenen rund drei Jahrzehnten, die eigentlich eine sogenannte „sichere Anwendung“ hochgefährlicher Pestizide gewährleisten sollten, empfahl der Rat der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) 2006 ein fortschreitendes Verbot hochgefährlicher Pestizide (FAO 2006).

Damit ergänzte die FAO eine Aussage in Artikel 5.2.4 des seit 1985 existierenden Internationalen Verhaltenskodex für das Inverkehrbringen und die Anwendung

Was sind hochgefährliche Pestizide?

Pestizide werden auch Pflanzenschutz- und Schädlingsbekämpfungsmittel genannt. Es sind Stoffe, die gezielt eingesetzt werden, um unerwünschte Lebewesen zum Schutz von Agrarerzeugnissen, zur Arbeiterleichterung oder aus ästhetischen Gründen zu beeinflussen, zu schädigen oder zu töten.

Zu den hochgefährlichen Pestiziden zählen solche, die akut sehr giftig sind, Langzeiteffekte verursachen oder für die Umwelt sehr schädlich sind. PAN unterteilt sie in vier Gruppen

Gruppe 1 **Akute Toxizität**

Extrem- oder hochgefährlich laut der Einstufung der Weltgesundheitsorganisation (Klasse 1a oder 1b) oder sehr giftig beim Einatmen.

Gruppe 2 **Langzeiteffekte**

Möglicherweise oder wahrscheinlich krebs-erregend oder erbgutverändernd, die Fortpflanzung schädigend oder hormonell wirksam.

Gruppe 3 **Umwelttoxizität**

Baut sich sehr langsam ab (ist persistent), reichert sich in der Nahrungskette an oder ist sehr giftig für Bienen.

Gruppe 4 **Konventionen**

Wurde in das Montrealer Protokoll und/oder die Rotterdamer Konvention und/oder die Stockholmer Konvention aufgenommen. Das Montrealer Protokoll regelt Chemikalien, die zum Abbau der Ozonschicht führen. Die Rotterdamer Konvention regelt den Austausch von Informationen im internationalen Handel mit Pestiziden. Die Stockholmer Konvention hat zum Ziel, persistente organische Schadstoffe weltweit zu eliminieren.

Die PAN International Liste hochgefährlicher Pestizide ist als Download verfügbar: www.pan-germany.org/deu/projekte/hochgefaherliche_pestizide.html

Warum hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe?

Diese Recherche beleuchtet die Vermarktung hochgefährlicher Pestizid-Wirkstoffe, nicht die Vermarktung hochgefährlicher Pestizid-Handelsprodukte. Dies geschieht aus folgenden Gründen:

Ein Pestizid-Wirkstoff kann in verschiedenen Handelsprodukten in unterschiedlicher Menge enthalten sein. Ist ein hochgefährlicher Wirkstoff nur in einer sehr geringen Menge in einem Handelsprodukt enthalten, so kann das Handelsprodukt weniger gefährlich sein, als wenn der Wirkstoff in größerer Menge in dem Handelsprodukt enthalten ist. Trotzdem zeigen Veröffentlichungen über akute und chronische Vergiftungen, dass hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe im Vergleich zu anderen Wirkstoffen oft Vergiftungen verursachen – obwohl sie als Bestandteil verschiedener Handelsprodukte mit unterschiedlichen Wirkstoff-Anteilen vermarktet werden. Beispiele hierfür sind die Wirkstoffe Endosulfan und Paraquat. Deshalb fordert PAN eine generelle Beendigung der Nutzung hochgefährlicher Pestizide.

Wirkstoffanteile in Handelsprodukten entsprechen zuweilen nicht der Zulassung oder der Etikettierung, d.h. Wirkstoffe können in niedrigerem aber auch in höherem Anteil enthalten sein. Zuweilen ist auch ein anderer Wirkstoff, als angegeben, enthalten. Werden hochgefährliche Pestizide nicht produziert, können sie auch nicht in Produkte gelangen.

Die Orientierung an der Menge des Wirkstoffes im Handelsprodukt ist in all jenen Fällen problematisch, in denen es keine Wirkschwelle gibt, bzw. in denen eine Wirkschwelle strittig oder nicht bekannt ist.

Bei einer Reihe von Wirkstoffen muss davon ausgegangen werden, dass sie nicht nur als Pestizid in der Landwirtschaft eingesetzt werden, sondern auch außerhalb der Landwirtschaft, zum Beispiel gegen Insekten in Wohnräumen. In diesen Fällen ist nicht voraussagbar, welchen Mengen eines Wirkstoffes oder welchen Mengen einer Gruppe von Wirkstoffen, die ähnlich wirken, eine Person oder ein Ökosystem ausgesetzt ist.

Die Politik nimmt sich des Problems der hohen Gefährlichkeit bestimmter Pestizid-Wirkstoffe bereits seit Beginn der staatlichen Prüfung und Zulassung von Pestiziden an. Zwar erfolgt die staatliche Zulassung für Handelsprodukte, und die Anwendung bestimmter Handelsprodukte wurde auch immer wieder beschränkt oder beendet. Von Anbeginn an gab es jedoch immer auch vollständige Verbote für Wirkstoffe. Beispiele sind der Wirkstoff DDT, der 1972 in Deutschland sogar mit einem eigenen Gesetz verboten wurde, und der Wirkstoff Atrazin, der unter anderem verboten wurde, weil er vielfach im Grundwasser nachgewiesen worden war.

In jüngerer Zeit geht die Politik den Weg, Wirkstoffe mit bestimmten Eigenschaften grundsätzlich von der Zulassung auszuschließen (EU 2009), unabhängig davon, mit welchem Mengenanteil sie im Handelspräparat enthalten sind, und unabhängig davon, zu welcher chemischen Wirkstoff-Gruppe sie gehören. Zukünftig sollen danach prinzipiell alle nachweisbar krebserzeugenden, erbgutverändernden oder die Fortpflanzung gefährdenden Stoffe nicht zugelassen werden. Diese neue europäische Zulassungspolitik basiert auf dem Vorsorgeprinzip. PAN ist der Ansicht, dass das Vorsorgeprinzip deutlich konsequenter angewendet werden sollte, und dass nicht nur einige, sondern alle hochgefährlichen Wirkstoff-Eigenschaften berücksichtigt werden sollten, zum Beispiel auch hormonelle Wirkungen oder die Bienengefährlichkeit.

Wirkstoffe – Handelsprodukte

Mit dem Wort Pestizid werden sowohl Wirkstoffe wie auch Handelsprodukte bezeichnet. Pestizid-Handelsprodukte enthalten oft mehr als nur einen Wirkstoff und zudem sogenannte Formulierungshilfsstoffe, die bewirken sollen, dass das Pestizid z.B. eine bestimmte Konsistenz hat (Pulver, Granulat, Flüssigkeit etc.) oder an der Pflanze haften bleibt. Die Firmen vermarkten ihre Wirkstoffe meist in mehr als nur einem Handelsprodukt. Der Wirkstoff Bromoxynil ist z.B. in Deutschland in 16 zugelassenen Handelspräparaten zur Unkrautvernichtung enthalten. Die Menge des Wirkstoffes ist in den verschiedenen Handelsprodukten oft unterschiedlich.

Nur auf der Website www.bayercropscience.com sind die zum Kauf angebotenen Pestizid-Wirkstoffe direkt aufgelistet. In allen anderen Fällen wurde recherchiert, welche Wirkstoffe in den durch die Konzerne angebotenen Pestizid-Präparaten enthalten sind. Dies geschah, indem jeweils auf den Websites die Informationen zu den einzelnen angebotenen Präparaten auf die darin enthaltenen Wirkstoffe hin analysiert wurden.

Zur Identifikation der auf den Websites angebotenen „hochgefährlichen“ Pestizid-Wirkstoffe wurden die identifizierten Pestizid-Wirkstoffe mit der *PAN International List of Highly Hazardous Pesticides* (Stand Januar 2011) abgeglichen.

Spezielle methodische Angaben zur BASF-Recherche

BASF

Die Recherche von BASF-Websites erfolgte in der Zeit vom 18.07.2011 bis zum 05.08.2011. Recherchiert wurden die in deutscher Sprache verfügbare Website von BASF Agrar mit Sitz in Deutschland (www.agrar.basf.de) sowie von der englischsprachigen Website von BASF Crop Protection Global (www.agro.basf.com) ausgehende BASF-Websites in Ländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas.

Die folgenden zehn BASF-Websites wurden analysiert:

1. **BASF Crop Protection Global:** www.agro.basf.com/agr/AP-Internet/en/content/solutions/index
2. **Deutschland:** www.agrar.basf.de/de/common/tiles/static.jsp?page=produkte/_Produkte.html&pageId=24237
3. **Argentinien:** www.agro.basf.com.ar/Soluciones.aspx
4. **Brasilien:** www.agro.basf.com.br/agr/ms/apbrazil/pt_BR/content/APBrazil/solutions/index
5. **Marokko:** www.basf.com/group/corporate/de/about-basf/worldwide/africa/morocco
6. **Südafrika:** www.basf.co.za/ecp1/Solutions_South_Africa/Solutions_Overview
7. **Indien:** www.asiapacific.basf.com/apex/AP/AsiaPacific/en/content/AP_Regional/1.1.2_Locations_Asia_Pacific/India/Products_and_Markets
8. **Indonesien:** www.asiapacific.basf.com/apex/AP/AsiaPacific/en/content/AP_Regional/1.1_About_Us/1.1.2_Locations_Asia_Pacific/Indonesia/Products_and_Markets
9. **Pakistan:** www.asiapacific.basf.com/apex/AP/AsiaPacific/en/content/AP_Regional/1.1_About_Us/1.1.2_Locations_Asia_Pacific/Pakistan/Products_and_Markets
10. **Thailand:** www.asiapacific.basf.com/apex/AP/AsiaPacific/en/content/AP_Regional/1.1_About_Us/1.1.2_Locations_Asia_Pacific/Thailand/Products_and_Markets

Für Marokko existiert keine eigenständige BASF-Länder-Website für Pestizide bzw. Pflanzenschutz. Die Website von BASF-Marokko verweist auf die Präparate der BASF-Corporate-Website www.basf.com bzw. www.agro.basf.com.

In Südafrika bietet BASF auf seiner Website nur segmentbezogen Pestizid-Präparate an. Es handelt sich hierbei um Präparate aus dem BASF-Segment „Pest Control Solutions“ (Lösungen für die Schädlingskontrolle – Insektizide, Rodentizide, Termitizide). Für andere Pestizid-Präparate verweist die Website von BASF Südafrika auf die Präparate der BASF-Corporate-Website www.basf.com bzw. www.agro.basf.com.

Auf der Website von BASF Indien heißt es, dass das Agricultural Solutions Business von BASF Indien u.a. Insektizide, Herbizide und Fungizide umfasst, es werden aber keine einzelnen Pestizid-Präparate benannt. Ein Verweis auf die globale Website, wie es auf der BASF-Marokko-Website der Fall ist, existiert dort nicht. BASF Indonesien verweist auf die Pestizid-Präparate der BASF Crop Protection Global. Auf der Website von BASF Pakistan werden im Produkt-Portfolio unter Chemikalien auch Pestizide erwähnt, diese aber nicht detailliert genannt. BASF Pakistan verweist auf seiner Website ebenfalls nicht auf die Pestizid-Präparate der BASF Crop Protection Global. BASF Thailand bietet Pestizid-Präparate namentlich an.

..... Bayer **Spezielle methodische Angaben zur Bayer CropScience-Recherche**

Die Recherche erfolgte in der Zeit vom 10.06.2011 bis zum 08.07.2011. Recherchiert wurden die beiden in deutscher Sprache verfügbaren Websites von Bayer CropScience mit Sitz in Deutschland (www.bayercropscience.com und www.bayercropscience.de) sowie von der Website www.bayercropscience.com ausgehende Bayer-Websites in Ländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas.

Die folgenden zehn Bayer-Websites wurden analysiert:

1. **Bayer CropScience Global (.com):** www.bayercropscience.com/bcsweb/cropprotection.nsf/id/DE_CropProtection
2. **Deutschland (.de):** www.bayercropscience.de/produktuebersicht.cms?ActiveID=1051
3. **Argentinien:** www.bayercropscience.com.ar/
4. **Brasilien:** www.bayercropscience.com.br/site/nossosprodutos.fss
5. **Marokko:** www.bayercropscience.ma/bcsweb/bcs_ma_internet.nsf/id/FR_Product_Overview
6. **Südafrika:** www.bayercropscience.co.za/Products/Products.aspx
7. **Indien:** www.bayergroupindia.com/crop_protec.html
8. **Indonesien:** www.bayer.co.id/eng/cs_cp_product_main.php
9. **Pakistan:** www.bayercropscience.com.pk/BCSWeb/www/BCS_PK_Internet.nsf/id//EN_Products_Overview?open
10. **Thailand:** www.bayer.co.th/webphp/eng/protection.php

..... Syngenta **Spezielle methodische Angaben zur Syngenta-Recherche**

Die Recherche von Syngenta-Websites erfolgte in der Zeit vom 30.08.2011 bis zum 14.10.2011. Recherchiert wurden die in deutscher Sprache verfügbare Website von Syngenta Global sowie von dieser Website ausgehende Syngenta-Websites in Deutschland sowie in Ländern Afrikas, Asiens und Lateinamerikas.

Die folgenden sieben Syngenta-Websites wurden analysiert:

1. **Syngenta Global:** www.syngenta.com/global/corporate/de/Seiten/home.aspx
2. **Deutschland:** www.syngenta-agro.de/
3. **Argentinien:** www.syngenta.com.ar/
4. **Brasilien:** www.syngenta.com/country/br/pt/Pages/home.aspx
5. **Marokko:** www.syngenta.ma/index3.asp
6. **Südafrika:** www.syngenta.co.za/
7. **Indien:** www.syngenta.co.in/

Es wurden im Vergleich zur Recherche der Websites von BASF und Bayer nur sieben Syngenta-Websites analysiert, weil für Indonesien und Pakistan keine spezielle Website zur Verfügung stand und sich die Website für Thailand im Aufbau befand. Damit wurden in Asien für Syngenta drei Länder-Websites weniger analysiert als für BASF und Bayer CropScience.

Recherche-Ergebnisse

Ergebnisse der BASF-Recherche

BASF

Die PAN Germany-Recherche ergab, dass auf den zehn analysierten BASF-Websites 55 Pestizid-Wirkstoffe angeboten werden, die auf der PAN International Liste hochgefährlicher Pestizide stehen (siehe Anhang). Von den durch BASF zum Kauf angebotenen Pestiziden gehen damit beträchtliche Gefahren aus.

Im Einzelnen sind es in Ländern des globalen Südens, in denen oftmals die Anwendungsbedingungen besonders problematisch sind, nach Kontinenten unterschieden:

- in Afrika 5 hochgefährliche Pestizide,
 - in Asien 13 hochgefährliche Pestizide und
 - in Lateinamerika 26 hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe,
- die durch PAN Germany auf dortigen Websites identifiziert wurden.

Ein Vergleich der in Deutschland auf der BASF Crop Protection Website angebotenen Wirkstoffe einerseits mit den auf BASF-Websites in Afrika, Asien und Lateinamerika angebotenen Wirkstoffen andererseits, ergab, ► **dass 11 Wirkstoffe in Afrika, Asien oder in Lateinamerika angeboten werden, die auf der deutschen Website nicht angeboten werden.** Im Einzelnen handelt es sich um die 11 in Tabelle 3 dargestellten Wirkstoffe. Von diesen 11 hochgefährlichen Wirkstoffen sind 9 Wirkstoffe in Deutschland nicht zugelassen.

Die Analyse des toxikologischen Profils der auf den 10 BASF-Websites angebotenen hochgefährlichen 55 Pestizide zeigt folgendes Ergebnis:

8 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer akuten Toxizität hochgefährlich (Gruppe 1: Akute Toxizität)

35 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer Langzeitwirkungen hochgefährlich (Gruppe 2: Langzeiteffekte)

29 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer Umweltgiftigkeit hochgefährlich (Gruppe 3: Umwelttoxizität)

0 Wirkstoffe wurden in eine internationale Konvention aufgenommen (Gruppe 4: Montrealer Protokoll und/oder Rotterdamer Konvention und/oder Stockholmer Konvention).

Es ist zu beachten, dass die Summe der Nennungen mehr als 55 Wirkstoffe ergibt, weil Wirkstoffe in mehr als einer Gruppe erscheinen können (z.B. hohe akute Toxizität *und gleichzeitig* Umwelttoxizität).

Tabelle 3 **Nur in Afrika, Asien und Lateinamerika und nicht in Deutschland durch BASF Crop Protection angebotene Pestizide und ihr Zulassungsstatus in Deutschland**

Nr	Wirkstoff	CAS-Nummer	Zulassung in Deutschland ¹
1	Carbendazim (Fung)	10605-21-7	Ja
2	Chlorthalonil (Fung)	1897-45-6	Ja
3	Fenbutatin-oxid (Akar)	13356-08-6	Nein
4	Hydramethylnon (Ins)	67485-29-4	Nein
5	Imazaquin (Herb)	81335-37-7	Nein
6	Imazethapyr (Herb)	81335-77-5	Nein
7	Permethrin (Ins)	52645-53-1	Nein
8	Profoxydim (Herb)	139001-49-3	Nein
9	Pyridaben (Akar/Ins)	96489-71-3	Nein
10	Temephos (Ins)	3383-96-8	Nein
11	Terbufos (Ins)	13071-79-9	Nein

1. Zulassungsstand laut Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel vom 3. August 2011, verfügbar auf der Website www.portal.bvl.bund.de/psm/jsp/ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit am 23.08.2011

Erläuterungen: Akar: Akarizid, Fung: Fungizid, Herb: Herbizid, Ins: Insektizid

Ergebnisse der Bayer-Recherche

Die PAN Germany Recherche ergab, dass auf den zehn analysierten Bayer-Websites 64 Pestizid-Wirkstoffe angeboten werden, die auf der PAN International Liste hochgefährlicher Pestizide stehen (siehe Anhang). Auch von den durch Bayer zum Kauf angebotenen Pestiziden gehen damit beträchtliche Gefahren aus.

Im Einzelnen sind es in Ländern des globalen Südens mit oft problematischen Anwendungsbedingungen nach Kontinenten unterschieden:

- in Afrika 37 hochgefährliche Pestizide,
- in Asien 25 hochgefährliche Pestizide und
- in Lateinamerika 31 hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe,

die durch PAN Germany auf dortigen Bayer-Websites identifiziert wurden.

Ein Vergleich der in Deutschland in deutscher Sprache auf der Bayer CropScience Website angebotenen Wirkstoffe einerseits mit den auf Bayer-Websites in Afrika, Asien und Lateinamerika angebotenen Wirkstoffen andererseits, ergab, ► dass 15 Wirkstoffe in Afrika, Asien oder in Lateinamerika angeboten werden, die auf der deutschen Website nicht angeboten werden. Im Einzelnen handelt es sich um die 15 in Tabelle 6 dargestellten Wirkstoffe. Von diesen 15 hochgefährlichen Wirkstoffen sind 11 Wirkstoffe in Deutschland nicht zugelassen.

Der herbizide Wirkstoff Diuron wurde 2010 aus Deutschland exportiert, während sein Einsatz in Deutschland nicht mehr zugelassen war. Diuron ist sehr kritisch zu betrachten, da es wahrscheinlich krebserregend ist, negative Wirkungen auf das Hormonsystem haben kann und bei einer Abweichung von strikten Nutzungsvorgaben Risiken für die Anwender, für Wasserlebewesen und für Wildpflanzen zu erwarten sind.

Die Analyse des toxikologischen Profils der auf den 10 Bayer-Websites angebotenen 64 hochgefährlichen Pestizide nach den vorgenannten Gruppen ergab Folgendes:

12 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer akuten Toxizität hochgefährlich (Gruppe 1)

47 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer Langzeitwirkungen hochgefährlich (Gruppe 2)

28 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer Umweltgiftigkeit hochgefährlich (Gruppe 3)

3 Wirkstoffe wurden in eine internationale Konvention – Montrealer Protokoll und/oder Rotterdamer Konvention und/oder Stockholmer Konvention – aufgenommen (Gruppe 4)

Die Summe der Nennungen ergibt mehr als 64, weil Wirkstoffe Kriterien in mehr als einer Gruppe erfüllen können (z.B. hohe akute Toxizität und gleichzeitig umweltgefährlich).

Von den 64 identifizierten hochgefährlichen Bayer-Pestiziden befinden sich 22 Wirkstoffe in mehr als einer Gruppe.

Tabelle 6 Nur in Afrika, Asien und Lateinamerika und nicht in Deutschland durch Bayer CropScience angebotene Pestizide und ihr Zulassungsstatus in Deutschland			
Wirkstoff	CAS-Nummer	Zulassung	Inlandsabsatz / Export laut BVL 2011 ²
2,4-D (Herb)	94-75-7	Ja	Inland + Export
Bendiocarb (Ins)	22781-23-3	Nein	
Buprofezin (Ins)	69327-76-0	Nein	
Carbofuran (Ins/Nem)	1563-66-2	Nein	
Coumatetralyl (Rod)	5836-29-3	Nein	
Diuron (Herb)	330-54-1	Nein	Export
Endosulfan (Ins)	115-29-7	Nein	
Ethoprophos (Nem/Ins)	13194-48-4	Nein	
Fipronil (Akar/Ins)	120068-37-3	Nein	Inland + Export
Hydramethylnon (Ins)	67485-29-4	Nein	
Lactofen (Herb)	77501-63-4	Nein	
Mancozeb (Fung)	8018-01-7	Ja	Inland + Export
Propargit (Akar)	2312-35-8	Nein	
Spinosad (Ins)	168316-95-8	Ja	Inland + Export
Thiophanat-methyl (Fung)	23564-05-8	Ja	Inland + Export

1. Zulassungsstand laut Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel vom 5. Juli 2011, verfügbar auf der Website www.portal.bvl.bund.de/psmi/jsp/ des Bundesamtes für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit am 14.07.2011

2. Inlandsabsatz und/oder Export laut BVL 2011

Erläuterungen: Akar: Akarizid, Fung: Fungizid, Herb: Herbizid, Ins: Insektizid, Nem: Nematizid, Rod: Rodentizid

..... Syngenta **Ergebnisse der Syngenta-Recherche**

Die PAN Germany-Recherche ergab, dass auf den sieben analysierten Syngenta-Websites 56 Pestizid-Wirkstoffe angeboten werden, die auf der PAN International Liste hochgefährlicher Pestizide stehen (siehe Anhang).

Auch von den durch Syngenta zum Kauf angebotenen Pestiziden gehen also beträchtliche Gefahren aus.

Im Einzelnen sind es nach Kontinenten unterschieden:

- in Afrika 35 hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe,
- in Asien 11 hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe und
- in Lateinamerika 39 hochgefährliche Pestizid-Wirkstoffe, die auf dortigen Syngenta-Websites identifiziert wurden.

Tabelle 9 **Nur in Afrika, Asien und Lateinamerika und nicht auf der deutschsprachigen Syngenta-Hauptwebsite angebotene Pestizide und ihr Zulassungsstatus in der Schweiz**

Nr. Wirkstoff	CAS-Nummer	Zulassung in der Schweiz ¹
1 2,4-D (Herb)	94-75-7	Ja
2 Aluminiumphosphid (Ins/Rod)	20859-73-8	Ja
3 Atrazin (Herb)	1912-24-9	Nein
4 Borsäure (Fung/Ins)	10043-35-3	Nein
5 Brodifacoum (Rod)	56073-10-0	Ja
6 Carbendazim (Fung)	10605-21-7	Ja
7 Chlorthalonil (Fung)	1897-45-6	Ja
8 Chlorpropham (Herb)	101-21-3	Ja
9 Cypermethrin (Ins)	65731-84-2	Ja
10 Cyromazine (Ins)	66215-27-8	Ja
11 Diafenthion (Ins/Akar)	80060-09-9	Ja
12 Deiquat (Herb)	85-00-7	Ja
13 Diuron (Herb)	330-54-1	Ja
14 Fentinhydroxid (Fung)	76-87-9	Nein
15 Imazethapyr (Herb)	81335-77-5	Nein
16 Lufenuron (Ins)	103055-07-8	Ja
17 Methidathion (Ins)	950-37-8	Ja
18 Metsulfuron-methyl (Herb)	74223-64-6	Ja
19 Paraquatdichlorid (Herb)	1910-42-5	Nein
20 Profenofos (Ins)	41198-08-7	Nein
21 Prometryn (Herb)	7287-19-6	Nein
22 Simazin (Herb)	122-34-9	Nein
23 Thiabendazol (Fung)	148-79-8	Ja
24 Tralkoxydim (Herb)	87820-88-0	Nein

¹ Zulassungsstand laut Verzeichnis zugelassener Pflanzenschutzmittel vom 16. Januar 2012, verfügbar auf der Website www.blw.admin.ch/psm/wirkstoffe/index.html?lang=de des schweizerischen Bundesamtes für Landwirtschaft (BLW) am 30.01.2012

Erläuterungen: Akar: Akarizid, Fung: Fungizid, Herb: Herbizid, Ins: Insektizid, Rod: Rodentizid

Ein Vergleich der auf der deutschsprachigen Syngenta-Website des schweizerischen Stammsitzes angebotenen Wirkstoffe einerseits mit den auf den Syngenta-Websites in Afrika, Asien und Lateinamerika angebotenen Wirkstoffen andererseits ergab, **dass 24 Wirkstoffe in Afrika, Asien oder in Lateinamerika angeboten werden, die auf der deutschsprachigen Website nicht angeboten werden.**

Im Einzelnen handelt es sich um die 24 in Tabelle 9 dargestellten Wirkstoffe. Von diesen 24 hochgefährlichen Wirkstoffen sind 9 Wirkstoffe in der Schweiz, also dem Hauptsitz von Syngenta, nicht zugelassen (vgl. Tabelle 9).

Die Analyse des toxikologischen Profils der auf den sieben Syngenta-Websites angebotenen hochgefährlichen 56 Pestizide zeigt folgendes Ergebnis:

8 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer akuten Toxizität hochgefährlich (Gruppe 1)

32 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer Langzeitwirkungen hochgefährlich (Gruppe 2)

30 Wirkstoffe sind bezüglich ihrer Umweltgiftigkeit hochgefährlich (Gruppe 3)

0 Wirkstoffe wurden in eine internationale Konvention – entweder Montrealer Protokoll, Rotterdamer Konvention oder Stockholmer Konvention – aufgenommen (Gruppe 4)

Die Summe der Nennungen ergibt mehr als 56, weil Wirkstoffe in mehr als einer Gruppe erscheinen können (z.B. hohe akute Toxizität und gleichzeitig Umwelttoxizität).

Von den 56 identifizierten hochgefährlichen Syngenta-Pestiziden befinden sich 12 Wirkstoffe in mehr als einer Gruppe und zwei Wirkstoffe, Lambda-Cyhalothrin und Methidation, in mehr als zwei Gruppen (vgl. Tabelle 10).

Eine Analyse der geografischen Verteilung der Vermarktung der Syngenta-Pestizide zeigt, dass die einzelnen hochgefährlichen Pestizide in unterschiedlich vielen Ländern vermarktet werden. Von jenen Pestiziden, die in der PAN-Liste hochgefährlicher Pestizide in zwei oder drei Gruppen genannt sind, fallen Lambda-cyhalothrin, Difenoconazol und Propiconazol auf, da Syngenta diese Wirkstoffe in sechs und damit in den meisten Ländern anbietet, gefolgt von Chlorthalonil und Cyproconazol (5 Länder).

Lambda-Cyhalothrin ist beim Einatmen sehr giftig, ist hochgefährlich für Bienen und steht im Verdacht, das Hormonsystem zu beeinflussen. **Methidation** ist durch die Weltgesundheitsorganisation als hochgefährlich eingestuft, steht unter dem Verdacht, Krebs zu erzeugen, und ist zudem auch hochgefährlich für Bienen. **Difenoconazol** ist wahrscheinlich krebserregend, und es ist sehr persistent in Wassersedimenten. **Propiconazol** steht unter dem Verdacht, Krebs zu erzeugen, und ist sehr persistent in Wassersedimenten. **Chlorthalonil** ist sehr giftig beim Einatmen und wahrscheinlich krebserregend. **Cyproconazol** ist möglicherweise krebserregend, und es ist im Wasser und in Wassersedimenten sehr persistent.

Tabelle 10 **Syngenta-Wirkstoffe, die in drei oder zwei Gruppen der PAN Liste hochgefährlicher Pestizide enthalten sind**

Pestizid-Wirkstoff	Durch Syngenta angeboten in:	Anzahl Länder ¹
In drei Gruppen		
Lambda-cyhalothrin (Ins)	Argentinien, Brasilien, Deutschland, Indien, Marokko, Südafrika	6
Methidathion (Ins)	Brasilien, Marokko	2
In zwei Gruppen		
Chlorthalonil (Fung)	Argentinien, Brasilien, Deutschland, Indien, Marokko, Südafrika	6
Cyproconazol (Fung)	Argentinien, Brasilien, Deutschland, Marokko, Südafrika	5
Difenoconazol (Fung)	Argentinien, Brasilien, Deutschland, Indien, Marokko, Südafrika	6
Fenoxycarb (Ins)	Deutschland, Südafrika	2
Fentinhydroxid (Fung)	Brasilien	1
Pirimicarb (Ins)	Argentinien, Deutschland, Marokko, Südafrika	4
Propiconazol (Fung)	Argentinien, Brasilien, Deutschland, Indien, Marokko, Südafrika	6
Tebuconazol (Fung)	Deutschland	1
Tefluthrin (Ins)	Argentinien, Deutschland	2
Tralkoxydim (Herb)	Marokko, Südafrika	2

1. Anzahl der Länder, in denen der Wirkstoff auf Syngenta-Websites angeboten wird.
Erläuterung: Fung: Fungizid, Herb: Herbizid, Ins: Insektizid,

Zeigen Sie BASF, Bayer und Syngenta die Rote Karte!

Fordern Sie von den Konzernen ein Ende der Vermarktung hochgefährlicher Pestizide. Machen Sie den Konzernen deutlich, dass hochgefährliche Pestizide nicht mit einer nachhaltigen Zukunft vereinbar sind. Fordern Sie von den Konzernen, dass sie in klaren Schritten und mit eindeutigen Zeitvorgaben schrittweise die Vermarktung hochgefährlicher Pestizide beenden.



Machen Sie mit bei unserer Online-Aktion:
<http://action.pan-germany.org>

Dort können Sie den Konzernen die Rote Karte zeigen und sie dazu auffordern, die Vermarktung hochgefährlicher Pestizide zu beenden.

Anhang

Toxicity and international regulation of BASF, Bayer and Syngenta pesticides (active ingredients)

.....BASF **BASF Pesticide, die auf der PAN international List of Highly Hazardous Pesticides (January 2011) gelistet sind**

No.	CAS number	Pesticide	Group 1: Acute Toxicity				Group 2: Long term effects										Group 3: Environmental toxicity				Group 4: Conventions										
			sum of max=1 in Groups 1-4	WHO Ia	WHO Ib	R26 MAX = 1	EPA carc	IARC carc	EU canc (1,2)	EU GHS (1A, 1B)	EPA prob likel carc	IARC prob carc	EPA poss carc	IARC poss carc	EU canc (3)	EU GHS (2)	EU mutla (1,2)	EU GHS mutla (1A, 1B)	EU repro (1,2)	EU GHS repro (1A, 1B)	EU EDC (1,2) or C2 & R2 GHS	max = 1	very hb acc	very pers water	very pers water sedi	highly toxic bees	max = 1	Mont Prot	PIC	POP	max = 1
			4	0	5	8	0	0	0	0	10	3	18	0	8	8	1	1	2	2	13	35	4	9	7	13	29	0	0	0	0
1	71751-41-2	Abamectin	1			0															0				1	1					0
2	25057-89-0	Bentazone	1			0															0		1	1			1				0
3	188425-85-6	Boscalid	1			0						1									1										0
4	56073-10-0	Brodifacoum	1	1		1															0										0
5	1689-84-5	Bromoxynil	2			1	1					1									1	1									0
6	10605-21-7	Carbendazim	1			0						1					1	1	1	1	1	1									0
7	122453-73-0	Chlorfenapyr	2			0						1									1					1	1				0
8	1898-45-6	Chlorothalonil	2			1	1				1	1			1	1					1										0
9	1702-17-6	Clopyralid	1			0															0		1					1			0
10	67375-30-8	Cypermethrin, alpha	1			0															0					1	1				0
11	15165-67-0	Dichlorprop-P	1			0						1									1										0
12	56073-07-5	Difenacoum	2	1		1															0	1					1				0
13	87674-68-8	Dimethenamid	1			0						1									1										0
14	60-51-5	Dimethoate	2			0						1								1	1					1	1				0
15	149961-52-4	Dimoxystrobin	1			0										1	1				1	1									0
16	3347-22-6	Dithianon	1			0						1									1										0
17	133855-98-8	Epoxiconazole	2			0					1				1	1				1	1			1							0
18	66230-04-4	Esfenvalerate	1			0															0					1	1				0
19	80844-07-1	Etofenprox	2			0						1									1					1	1				0
20	13356-08-6	Fenbutatin-oxide	2			1	1														0				1		1				0
21	120068-37-3	Fipronil	2			0						1									1					1	1				0
22	90035-08-8	Flocoumafen	1	1		1	1														0										0
23	101463-69-8	Flufenoxuron	1			0															0	1					1				0
24	133-07-3	Folpet	1			0						1				1	1				1										0
25	78587-05-0	Hexythiazox	1			0						1									1										0
26	67485-29-4	Hydramethylnon	2			0						1									1	1									0
27	81335-37-7	Imazaquin	1			0															0		1	1							0
28	81335-77-5	Imazethapyr	1			0															0						1	1			0
29	36734-19-7	Iprodione	1			0					1				1	1				1	1										0
30	143390-89-0	Kresoxim-methyl	1			0						1			1	1					1										0
31	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin	3			1	1														1	1				1	1				0
32	8018-01-7	Mancozeb	1			0						1									1	1									0
33	94-74-6	MCPA	1			0						1									1										0
34	67129-08-2	Metazachlor	1			0															0		1								0
35	125116-23-6	Metconazole	1			0															0					1					0
36	9006-42-2	Metiram	1			0						1									1	1									0
37	220899-03-6	Metrafenone	1			0						1									1										0
38	111991-09-4	Nicosulfuron	1			0															0			1							0
39	40487-42-1	Pendimethalin	2			0						1									1	1									0
40	219714-96-2	Penoxsulam	1			0						1									1										0
41	52645-53-1	Permethrin	2			0						1									1	1					1	1			0
42	67747-09-5	Prochloraz	2			0						1									1	1			1	1					0
43	139001-49-3	Profoxydim	1			0								1	1						1	1									0
44	96489-71-3	Pyridaben	1			0															0					1	1				0
45	53112-28-0	Pyrimethanil	1			0						1									1										0
46	90717-03-6	Quinmerac	1			0															0		1								0
47	119168-77-3	Tebufenpyrad	1			0						1									1										0
48	3383-96-8	Temephos	1			0															0						1	1			0
49	149979-41-9	Tepraloxymid	1			0								1	1						1	1									0
50	13071-79-9	Terbufos	1	1		1															0										0
51	7696-12-0	Tetramethrin	2			0						1									1						1	1			0
52	23564-05-8	Thiophanate-methyl	1			0						1									1										0
53	210631-68-8	Topramezone	2			0						1									1					1					0
54	81412-43-3	Tridemorph	1			0															1	1									0
55	131983-72-7	Triticonazole	1			0															0					1	1				0

Bayer Pestizide, die auf der PAN international List of Highly Hazardous Pesticides (January 2011) gelistet sind

No.	CAS number	Pesticide	sum of max=1 in Groups 1-4	Group 1: Acute Toxicity				Group 2: Long term effects										Group 3: Environmental toxicity				Group 4: Conventions														
				WHO Ia	WHO Ib	R26 MAX = 1	MAX = 1	EPA carc	IARC carc	EU carc (1,2)	EU GHS (1A, 1B)	EPA prob likel carc	IARC prob carc	EPA poss carc	IARC poss carc	EU carc (3)	EU GHS (2)	EU mut (1,2)	EU GHS mut (1A, 1B)	EU repro (1,2)	EU GHS repro (1A, 1B)	EU EDC (1,2) or C2 & R2 GHS	max = 1	very bio acc	very pers water	very pers water sedi	highly toxic bees	max = 1	Mont Prot	PLC	POP	max = 1				
				4	6	7	12	0	0	0	0	0	15	1	21	0	7	7	1	1	3	3	18	47	3	6	9	14	28	0	3	0	3			
1	94-75-7	2,4 D	1				0							1									1	1									0			
2	116-06-3	Aldicarb	3	1		1	1																1	1										0		
3	120923-37-7	Amidosulfuron	1				0																	0		1									0	
4	22781-23-3	Bendiocarb	1				0																	0											0	
5	68359-37-5	Beta-cyfluthrin; Cyfluthrin	2		1	1	1																	0											0	
6	1689-84-5	Bromoxynil	2			1	1								1								1	1											0	
7	69327-76-0	Buprofezin	1				0								1									1											0	
8	133-06-2	Captan	1				0																	1											0	
9	63-25-2	Carbaryl	2				0						1										1	1											0	
10	10605-21-7	Carbendazim	1				0								1								1	1											0	
11	1563-66-2	Carbofuran	4		1	1	1																1	1							1				1	
12	210880-92-5	Clothianidin	1				0																	0												0
13	5836-29-3	Coumatetralyl	1		1		1																	0												0
14	94361-06-5	Cyproconazole	2				0																1		1	1										0
15	52918-63-5	Deltamethrin	2				0																1	1												0
16	51338-27-3	Diclofop-methyl	1				0						1											1												0
17	119446-68-3	Difenoconazole	2				0								1									1												0
18	104653-34-1	Difethialone	2		1		1																	0		1										0
19	298-04-4	Disulfoton	1		1		1																	0												0
20	330-54-1	Diuron	1				0						1										1	1												0
21	115-29-7	Endosulfan	2			1	1																1	1												0
22	26225-79-6	Ethofumesate	1				0																	0			1									0
23	13194-48-4	Ethoprophos	2		1		1						1											1												0
24	55-38-9	Fenthion	1				0																	0												0
25	120068-37-3	Fipronil	2				0								1								1													0
26	131341-86-1	Fludioxonil	1				0																	0												0
27	239110-15-7	Fluopicolide	1				0																	0		1	1									0
28	133-07-3	Folpet	1				0						1											1												0
29	77182-82-2	Glufosinate-ammonium	1				0																1	1												0
30	67485-29-4	Hydramethylnon	2				0																1	1		1										0
31	35554-44-0	Imazail	1				0						1											1												0
32	138261-41-3	Imidacloprid	1				0																	0												0
33	1689-83-4	Ioxynil	1				0																1	1												0
34	36734-19-7	Iprodione	1				0						1										1	1												0
35	140923-17-7	Iprovalicarb	2				0						1										1													0
36	34123-59-6	Isoproturon	1				0																	1												0
37	141112-29-0	Isoxaflutole	1				0						1											1												0
38	77501-63-4	Lactofen	1				0																1													0
39	2164-08-1	Lenacil	1				0																	0		1										0
40	8018-01-7	Mancozeb	1				0						1										1	1												0
41	108-62-3	Metaldehyde	1				0																1													0
42	10265-92-6	Methamidophos	3		1	1	1																	0				1	1			1				1
43	2032-65-7	Methiocarb	2		1		1																	0												0
44	21087-64-9	Metribuzin	1				0																1	1												0
45	19666-30-9	Oxadiazon	1				0								1									1												0
46	67747-09-5	Prochloraz	2				0								1								1	1		1	1									0
47	2312-35-8	Propargite	2				0																	1		1										0
48	365400-11-9	Pyrasulfotole	2				0								1												1	1								0
49	121-21-1	Pyrethrins	1				0								1								1	1												0
50	53112-28-0	Pyrimethanil	1				0								1									1												0
51	119738-06-6	Quizalofop-p-tefuryl	1				0																	1												0
52	168316-95-8	Spinosad	1				0																	0												0
53	148477-71-8	Spirodiclofen	1				0						1																							

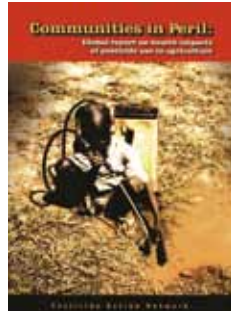
..... Syngenta Syngenta Pestizide, die auf der PAN international List of Highly Hazardous Pesticides (January 2011) gelistet sind

No.	CAS number	Pesticide	Group 1: Acute Toxicity				Group 2: Long term effects										Group 3: Environmental toxicity				Group 4: Conventions										
			sum of max=1 in Groups 1-4	WHO Ia	WHO Ib	R26 MAX = 1	EPA carc	IARC carc	EU carc (1,2)	EU GHS (1A, 1B)	EPA prob likel carc	IARC prob carc	EPA poss carc	IARC poss carc	EU carc (3)	EU GHS (2)	EU muta (1,2)	EU GHS mltia (1A, 1B)	EU repro (1,2)	EU GHS repro (1A, 1B)	EU EDC (1,2) or C2 & R2 GHS	max = 1	very bio acc	very pers water	very pers water sedi	highly toxic bees	max = 1	Mont Prot	PIC	POP	max = 1
			1	2	5	8	0	0	0	0	9	3	13	0	7	7	1	1	3	3	12	32	1	7	13	14	30	0	0	0	0
1	94-75-7	2,4-D	1			0				1										1	1					0				0	
2	71751-41-2	Abamectin	1			0															0				1	1				0	
3	20859-73-8	Aluminium phosphide	1			0															0				1	1				0	
4	1912-24-9	Atrazine	1			0															1	1				0				0	
5	131860-33-8	Azoxystrobin	1			0															0			1		1				0	
6	10043-35-3	Boric acid	1			0														1	1	1	1			0				0	
7	56073-10-0	Brodifacoum	1	1		1															0					0				0	
8	10605-21-7	Carbendazim	1			0				1						1	1			1	1	1	1			0				0	
9	1897-45-6	Chlorothalonil	2		1	1			1	1					1	1					1					0				0	
10	101-21-3	Chlorpropham	1			0															1					0				0	
11	105512-06-9	Clodinafop-propargyl	1			0					1										1					0				0	
12	65731-84-2	Cypermethrin	1			0															0				1	1				0	
13	94361-06-5	Cyproconazole	2			0					1										1		1	1	1	1				0	
14	66215-27-8	Cyromazine	1			0															0		1	1	1	1				0	
15	80060-09-9	Diafenthiuron	1			0															0			1	1	1				0	
16	119446-68-3	Difenoconazole	2			0					1										1			1	1	1				0	
17	85-00-7	Diquat dibromide	1		1	1															0			1	1	0				0	
18	330-54-1	Diuron	1			0			1					1	1						1	1				0				0	
19	72490-01-8	Fenoxycarb	2			0			1												1	1			1	1				0	
20	67306-00-7	Fenpropidin	1			0				1											1					0				0	
21	76-87-9	Fentin Hydroxide	2		1	1			1					1	1						1	1				0				0	
22	69806-50-4	Fluazifop-butyl	1			0														1	1					0				0	
23	79622-59-6	Fluazinam	1			0					1										1					0				0	
24	131341-86-1	Fludioxonil	1			0															0			1	1					0	
25	133-07-3	Folpet	1			0			1					1	1						1					0				0	
26	98886-44-3	Fosthiazate	1			0															0				1	1				0	
27	35554-44-0	Imazalil	1			0			1												1					0				0	
28	81335-77-5	Imazethapyr	1			0															0				1	1				0	
29	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin	3		1	1															1	1			1	1				0	
30	103055-07-8	Lufenuron	1			0															0	1	1			1				0	
31	8018-01-7	Mancozeb	1			0			1												1	1				0				0	
32	94-74-6	MCPA	1			0						1									1					0				0	
33	950-37-8	Methidathion	3		1	1						1									1					1	1			0	
34	21087-64-9	Metribuzin	1			0															1	1				0				0	
35	74223-64-6	Metsulfuron-methyl	1			0															0		1			1				0	
36	15299-99-7	Napropamide	1			0															0			1	1	1				0	
37	111991-09-4	Nicosulfuron	1			0															0		1			1				0	
38	76738-62-0	Pacllobutrazol	1			0															0		1	1	1	1				0	
39	1910-42-5	Paraquat dichloride	1			1															0					0				0	
40	66246-88-6	Penconazole	1			0															0			1	1	1				0	
41	219714-96-2	Penoxsulam	1			0															1					0				0	
42	23103-98-2	Pirimicarb	2			0				1											1			1	1	1				0	
43	29232-93-7	Pirimiphos-methyl	1			0															0				1	1	1			0	
44	41198-08-7	Profenofos	1			0															0				1	1				0	
45	7287-19-6	Prometryn	1			0															1	1				0				0	
46	60207-90-1	Propiconazole	2			0					1										1				1	1	1			0	
47	52888-80-9	Prosulfocarb	1			0															0			1	1	1				0	
48	123312-89-0	Pymetrozine	1			0				1					1	1					1					0				0	
49	122-34-9	Simazine	1			0															1	1				0				0	
50	87392-12-9	S-Metolachlor	1			0					1										1					0				0	
51	107534-96-3	Tebuconazole	2			0					1										1			1	1	1				0	
52	79538-32-2	Tefluthrin	2		1	1															0				1	1	1			0	
53	148-79-8	Thiabendazole	1			0					1										1					0				0	
54	153719-23-4	Thiamethoxam	1			0															0				1	1				0	
55	87820-88-0	Tralkoxydim	2			0					1										1		1		1	1				0	
56	82097-50-5	Triasulfuron	1			0															0		1	1	1	1				0	

PAN-Veröffentlichungen zum Thema „hochgefährliche Pestizide“



PAN International List of Highly Hazardous Pesticides PAN International 2011 Diese Liste zeigt auf, welche Pestizid-Wirkstoffe hochgefährlich sind und welche gefährlichen Eigenschaften sie aufweisen. Zudem wird erläutert, welche international anerkannten Klassifizierungen für PAN als Grundlage zur Erstellung dieser Liste dienen.



Communities in Peril: Global report on the health impacts of pesticides used in agriculture PAN International 2010 Der Report dokumentiert, dass gefährliche Pestizide in aller Welt vielfach unter problematischen Bedingungen verwendet werden und ruft Firmen, Regierungen und internationale Einrichtungen auf, umgehend Maßnahmen zur Beseitigung der Pestizid-Gefahren einzuleiten.



Pestizid-Vergiftungen stoppen! PAN Germany 2011 Diese Broschüre zeigt anhand einer Zeitreise durch drei Dekaden internationaler Pestizidpolitik auf, warum immer mehr Personen und Organisationen davon ausgehen, dass Trainingsprogramme keine „sichere Anwendung“ hochgefährlicher Pestizide erreichen können und deshalb ein fortschreitendes Verbot hochgefährlicher Pestizide fordern.



Raus aus dem hochgefährlichen Pflanzenschutz PAN Germany 2012 Dieses Faltblatt ruft Konsumenten, Landwirte, und den Lebensmittelhandel dazu auf, sich an einer fortschreitenden Beseitigung hochgefährlicher Pestizide zu beteiligen. Sie können bei PAN gern mehrere Exemplare zum Weitergeben bestellen.



© Pestizid Aktions-Netzwerk (PAN) e. V.
Nernstweg 32, 22765 Hamburg
Tel. +49 (0)40 - 399 19 10 - 0
E-mail: info@pan-germany.org
www.pan-germany.org

Spendenkonto
Pestizid Aktions-Netzwerk e.V. (PAN Germany)
GLS Gemeinschaftsbank eG
Postfach 10 08 29, 44708 Bochum
Konto-Nr. 203 209 6800, BLZ 430 609 67

PAN Germany ist eine gemeinnützige Organisation, die über die negativen Folgen des Einsatzes von Pestiziden informiert und sich für umweltschonende, sozial gerechte Alternativen einsetzt. Wir sind Teil des internationalen Pesticide Action Network (PAN). Unsere Arbeitsfelder reichen von der Kritik an der Pestizidwirtschaft über die konstruktive Begleitung der Politik bis hin zu praxisnahen Serviceangeboten für Bauern und Verbraucher.

Eine gesunde Welt für alle. Mensch und Umwelt vor Pestiziden schützen. Alternativen fördern.

