



Aktionsplan

Semaine sans pesticides

20. – 30. März 2016

Nationale Kampagne « Ouni Pestiziden »

www.ounipestiziden.lu

Koordinator der Kampagne „Ouni Pestiziden“:

Umweltberodung Lëtzebuerg (EBL) a.s.b.l

4, Place de l'Europe / L-1499 Luxembourg

Telefon: (+352) 2478 6831

E-Mail: info@ebl.lu

Während der internationalen „semaine sans pesticides“, dem zentralen Termin für die Kampagne, werden alljährlich vom 20. bis zum 30. März eine ganze Reihe an Informationsveranstaltungen organisiert und alle Akteure sind aufgerufen, aktiv Sensibilisierungsarbeit zu leisten. Es ist noch nicht zu spät. Teilen Sie uns mit wenn auch Sie Ihr Event zum Thema planen, wir verbreiten die Information gerne über unsere Internetseite und unser Netzwerk. Dies gilt natürlich auch für Veranstaltung, die außerhalb der Woche geplant werden.

Partner der Kampagne „Ouni Pestiziden“:



SuperDrecksKëscht®





Das **Office International du Coin de Terre et des Jardins Familiaux** ruft alle **Kleingärtner** auf an der Woche ohne Pestizide vom 20. bis 30. März 2016 teilzunehmen.

[Das offizielle Dokument finden Sie hier](#)



OFFICE INTERNATIONAL
DU COIN DE TERRE
ET DES JARDINS FAMILIAUX



Quelle : casawanda.de - Kräutergarten

Ab dem 19.03.2016 Gemeinde Ell

Die Gemeinde Ell wird von Mitte März bis Ende des Jahres verschiedene **kommunale Kräutergarteninseln** in den Ortschaften der Gemeinde anlegen.

Für mehr Informationen über dieses Projekt, wenden Sie sich bitte an
Frau Manuela Petry-Even

Tel.: 26 62 38 – 52 /

E-Mail: manuela.petry-even@ell.lu

25.03.2016

Stadt Luxemburg

Führung durch einen
Gemeinschaftsgarten &
Austausch mit den Gründern
10h00 -12h00

Treffpunkt : rue Nicolas Ries
Limpertsberg

Anmeldung:
environnement@vdl.lu
Tel: +352 4796—4773

[Mehr Informationen...](#)



Quelle : Ville de Luxembourg

30.03.2016

Gemeinde Bettembourg

Filmvorführung
„Notre poison quotidien“ /
„Unser tägliches Gift“
von Marie-Monique Robin

19.00 Uhr
Dauer des Filmes: 105 Minuten
Ciné Le Paris in Bettembourg

Kontakt:
caroline.calmes@bettembourg.lu
Tel.: 51 80 80-248

A movie poster for the film "Notre poison quotidien" (Our daily poison). The title is in large, bold letters, with "Notre" in black and "poison" in red. Below the title, it says "un film de Marie-Monique Robin". The central graphic is a red warning triangle with a black crossed fork and knife in the center. The triangle's border contains the following text: "HUILES HYDROGENEES, ATRAZINE, TEFLOON" on the left side, "E 322, COLORANT, CHLOROPYRIFOS, EMULSIFIANT" on the right side, and "ASPARTAME, BISPHENOL A, PHTHALATES, PCB" at the bottom. Below the triangle, the text reads "COMMENT L'INDUSTRIE CHIMIQUE EMPOISONNE NOTRE ASSIETTE".

Quelle : <http://www.information.info/>

30.03.2016 – 12.04.2016

Gemeindeverwaltung Bauschleiden & Naturpark Öwersauer

Filmvorführung „FLOW“ und Eröffnung der
Ausstellung „Ohne Pestizide“

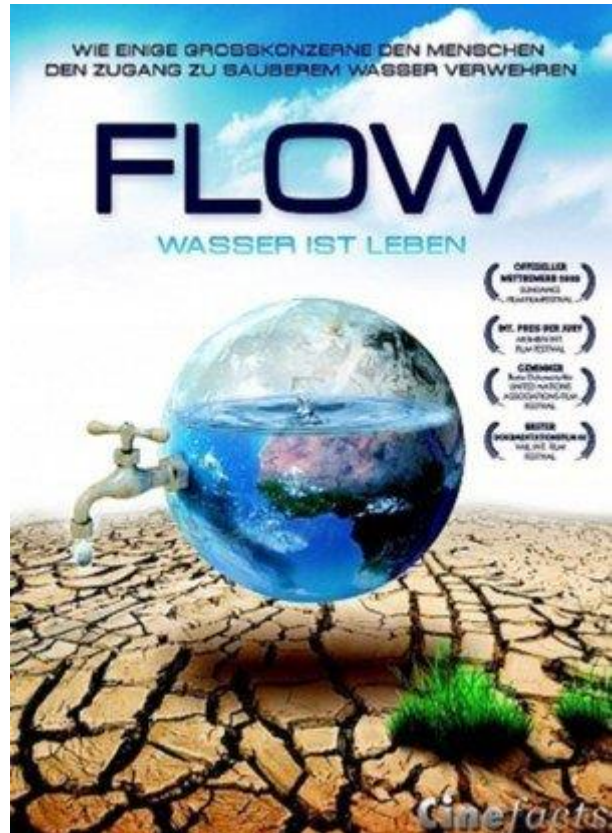
Filmvorführung des Films Flow – Wasser ist Leben von Irena Salina

01.04.2016

Ab 18:30 Uhr / Festsaal in Bauschleiden

Dokumentation, 81 Minuten

USA, 2008



Was sind Pestizide?

Als Pestizide bezeichnet man alle Mittel, die vermeintlich „schädliche“ oder „unerwünschte“ Pflanzen und Tiere töten oder vertreiben.

Herbizid, Insektizid, Fungizid, Rodentizid, Molluskizid, Nematizid ...

- H**erbizide wirken auf Pflanzen ein, töten sie ab, beeinträchtigen deren Wuchs oder hemmen die Ausbreitung.
- I**nsektizide dienen der Abtötung, Vertreibung oder Beeinträchtigung der Fortpflanzung von Insekten.
- F**ungizide wirken dem parasitären Pilzbefall entgegen und töten Pilze und deren Sporen ab, indem sie beispielsweise die Zellatmung oder die Keimung verhindern oder das Wachstum des Myzels beeinträchtigen.
- A**lgizide verhindern das Wachstum von Algen.
- R**odentizide werden gegen Nagetiere eingesetzt.
- M**olluskizide werden eingesetzt, um Schnecken zu bekämpfen.
- N**ematizide wirken gegen Fadenwürmer.

Weitere, weniger häufig eingesetzte Pestizide komplettieren die lange Liste dieser Gifte.

Wirkung

Selective Pestizide wirken auf einzelne Arten, sogenannte Breitband- oder Totalherbizide oftmals auf den gesamten Bewuchs. Es gibt Kontaktpestizide, die bereits bei bloßer Berührung wirken oder Frassinsektizide, die durch Nahrungsaufnahme in den Körper der Tiere gelangen.

Man unterscheidet systemische Pestizide, welche über Blätter, Wurzeln und Samen in die Pflanze aufgenommen und in ihr verteilt werden von nicht-systemischen Pestiziden, die nur oberflächlich aufgebracht werden und nicht in die Pflanzen eindringen.

Verbreitung

Schätzungsweise gibt es aktuell in Europa etwa 600 erlaubte aktive Substanzen, aus denen rund 2.500 Produkte für den europäischen Markt hergestellt werden. 2014 waren in Luxemburg mindestens 445 Pestizide zugelassen. In Europa werden jährlich 400 Millionen Tonnen chemische Substanzen hergestellt, darunter auch 300.000 Tonnen Pestizide.

WUSSTEN SIE SCHON ...

In der modernen Landwirtschaft wird bereits das Saatgut mit Insektiziden und/oder Fungiziden „ummantelt“, damit die Pflanze schon von der Keimung an vor Schädlingen geschützt ist. Diese Präparate nennt man Beizmittel.

Ausstellung „Ohne Pestizide“

30.03.2016 – 12.04.2016

Festsaal in Bauschleiden

01.04.2016 / 18:30 Uhr

Offizielle Eröffnung der Ausstellung „Ohne Pestizide“ durch den Bürgermeister der Gemeinde Bauschleiden und den Präsidenten des Gewässervertrages Öwersauer. Zusätzlich gibt es eine kleine Einführung in das Thema durch einen wissenschaftlichen Mitarbeiter des Naturpark Öwersauer.

Kontakt: Tel.: 899331-220