

# LEBEN OHNE PESTIZIDE

Weniger Gift, Mehr Artenvielfalt

## LA VIE SANS PESTICIDES

Moins de poison, plus de biodiversité

Pestizide sind schwer abbaubar und reichern sich im Boden und den Gewässern an und gelangen früher oder später in unsere Nahrungskette. Durch ihre unspezifische Wirkungsweise töten sie auch viele nützliche Insekten und Pflanzen. Deshalb sind Pestizide mit Vorsicht zu behandeln und sollten wenn immer möglich vermieden werden.



**Herbizide** töten Pflanzen oder beeinträchtigen deren Wuchs oder hemmen die Ausbreitung. Durch ihre Wurzeln gelangen die Schadstoffe in unser Grundwasser.

Les **herbicides** tuent les plantes, entravent leur croissance ou empêchent leur propagation. Les polluants pénètrent dans nos eaux souterraines par leurs racines.



**Nematizide** wirken gegen Fadenwürmer.

Les **nématicides** sont efficaces contre les nématodes.



**Fungizide** wirken dem parasitären Pilzbefall entgegen und töten deren Sporen ab.

Les **fungicides** s'opposent à l'infestation par les champignons parasites et tuent leurs spores.

## Alternativen Alternatives

- Im Garten:** Hacken, Kratzen, gezieltes Mulchen, bzw. Abdecken mit Stroh. Zusätzliche Strukturen im naturnahen Garten (Bsp. Insektenhotel, Totholzhaufen). Natürliche Schädlingsbekämpfung durch Einsatz von speziellen Kräutern. Schneckenzäune, Leimringe um Obstbäume oder Gelbtafeln aufstellen.
- Im Haus:** Fliegengitter zum Aussperren der Insekten. Lebensmittel in verschlossenen Behältern lagern.
- Au jardin :** binage, grattage, paillage ciblé ou couverture de paille. Structures supplémentaires dans le jardin naturel (par exemple, hôtel à insectes, piles de bois mort). Lutte naturelle contre les parasites grâce à l'utilisation d'herbes spéciales. Posez des barrières à escargots, collez des anneaux autour des arbres fruitiers ou des piège de colle.
- Dans la maison :** des moustiquaires pour empêcher les insectes d'entrer. Conservez les aliments dans des récipients hermétiques.

Les pesticides sont difficiles à dégrader et s'accumulent dans le sol et les masses d'eau et entrent tôt ou tard dans notre chaîne alimentaire. En raison de leur mode d'action non spécifique, ils tuent également de nombreux insectes et plantes bénéfiques. Par conséquent, les pesticides doivent être traités avec prudence et évités dans la mesure du possible.



**Rodentizide** werden drinnen und draußen gegen Nagetiere eingesetzt.

Les **rodenticides** sont utilisés à l'intérieur et à l'extérieur contre les rongeurs.



**Molluskizide** werden eingesetzt, um Schnecken zu bekämpfen.

Les **molluscicides** sont utilisés pour lutter contre les escargots.



**Insektizide** dienen der Abtötung, Vertreibung oder Beeinträchtigung der Fortpflanzung von Insekten.

Les **insecticides** sont utilisés pour tuer, chasser ou empêcher la reproduction des insectes.

## Anwendung und Entsorgung! Elimination et recyclage !



Falls es doch einmal Pestizide einsetzen müssen oder eingesetzt haben, vergessen Sie auf keinen Fall folgende Tipps ! Beachten Sie die Anwendungs- und Warnhinweise auf der Produktverpackung ! Eine angemessene Schutzkleidung, wie z.B. Handschuhe sind wichtig.



Geben Sie alte Pestizide sowie Verpackungen mit Resten im kommunalen Rückkonsumzentrum ab!



Si vous devez utiliser ou avez utilisé des pesticides, n'oubliez pas les conseils suivants ! Respectez les instructions d'application et d'avertissement figurant sur l'emballage du produit ! Il est important de porter des vêtements de protection appropriés, comme des gants.

Déposez les anciens pesticides ainsi que les emballages contenant des résidus au centre de re-consommation municipal !

## Mehr Infos - Plus d'infos



[www.ounipestiziden.lu](http://www.ounipestiziden.lu)  
[www.ebl.lu](http://www.ebl.lu)  
[www.sdk.lu](http://www.sdk.lu)