



Leben ohne Pestizide

Weniger Gift für mehr Artenvielfalt

Pestizide sind schwer abbaubar, 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.

Alternativen

- 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.



Information Informations

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



Nematizide wirken gegen Fadenwürmer.



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



Rodentizide werden drinnen und draußen gegen Nagetiere eingesetzt.



Molluskizide werden eingesetzt, um Schnecken zu bekämpfen.



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



Korrekt entsorgen

 Mobile Sammlung der SuperDrecksKëscht® Ressourcencenter



www.sdk.lu



Vivre sans pesticides

Moins de poison pour plus de biodiversité

Les pesticides se dégradent difficilement, s'accumulent dans le sol et les masses d'eau. Par conséquent, ceux-ci 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. Pour cette raison, les pesticides doivent être traités avec prudence et évités dans la mesure du possible.

Alternatives

- Binage, grattage, paillage ciblé ou couverture de paille.
- Structures supplémentaires dans le jardin naturel (par ex., hôtel à insectes, piles de bois mort).
- Lutte naturelle contre les parasites grâce à l'utilisation d'herbes spécifiques.
- Posez des barrières à escargots, collez des anneaux autour des arbres fruitiers ou des piège de colle.

Kennen Sie den Unterschied? Connaissez-vous la différence ?

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



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



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



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



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



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

Elimination correcte

 Collecte mobile de la SuperDrecksKëscht® Centre de ressources