

De prijs van gemak: de ware kosten van pesticidengebruik

In ons streven naar gemak en efficiëntie hebben we soms de neiging om de verborgen kosten van onze acties over het hoofd te zien. Dit geldt ook voor het gebruik van pesticiden, waarvan de schadelijke effecten zich uitstrekken ver voorbij de schijnbare voordelen van onmiddellijke ongedierte- en onkruidbestrijding. We gooien met gemak liters azijn over onze tegels, strooien zakken zout op het onkruid, en spuiten chemische middelen in de tuin. Terwijl we genieten van een ogenschijnlijk onmiddellijke oplossing voor plagen in onze tuinen, betalen we in werkelijkheid een hoge prijs. Een prijs die niet alleen in economische termen kan worden gemeten, maar ook in termen van milieuschade, gezondheidsproblemen en verlies van biodiversiteit.

Het is niet nieuws dat pesticiden op korte termijn goedkoop en effectief zijn, maar hoe zit dat met de verborgen kosten op lange termijn? Denk aan de kosten voor het opruimen van verontreinigde grond en water, de gezondheidszorgkosten voor behandelingen van ziekten veroorzaakt door blootstelling aan pesticiden en de verloren inkomsten voor boeren als gevolg van verminderde bodemvruchtbaarheid en schade aan gewassen.

Daarnaast mogen we de ecologische kosten niet negeren. Pesticiden vervuilen niet alleen bodem en water, maar hebben ook verwoestende gevolgen voor de biodiversiteit. Het gebruik van pesticiden leidt tot het afsterven van insecten, vogels en andere dieren die essentieel zijn voor gezonde ecosystemen. Dit heeft een nadelig domino-effect op de hele voedselketen wat wij uiteindelijk zullen terugzien op ons bord.

Wat we onszelf aandoen

En laten we de menselijke kosten niet vergeten. Pesticiden zijn niet selectief in wie ze treffen. Mensen die in de buurt wonen van waar deze chemicaliën worden gebruikt, lopen het risico op ernstige gezondheidsproblemen. Uit onderzoeken komt steeds meer naar voren dat ziektes als Parkinson, kanker, neurologische aandoeningen en aandoeningen van de luchtwegen hand in hand gaan met het gebruik van pesticiden. Waarom doen we dit onszelf aan?

Milieuvriendelijke alternatieven

Maar er is hoop. Er zijn alternatieven beschikbaar die minder schadelijk zijn voor zowel mens als milieu. Milieuvriendelijke bestrijdingsmiddelen, natuurlijke afweermechanismen en geïntegreerde plaagbeheersing zijn slechts enkele voorbeelden van duurzamere benaderingen van ongediertebestrijding. Bijvoorbeeld, heb je last van slakken in de tuin? Lok natuurlijke vijanden zoals egels, padden en vogels naar je tuin. Zij lusten namelijk wel wat slakken. En kan je al dat onkruid tussen de tegels niet meer aanzien? Veeg je terras of stoepje dan regelmatig. Niet alleen ben je lekker gezond bezig, maar je verwijdert zaailingen en mos voordat ze zich op of tussen je tegels vast kunnen zetten. Hoewel de milieuvriendelijke alternatieven misschien iets duurder zijn in aanschaf of wat meer inspanning vereisen, zijn de voordelen op lange termijn overduidelijk.

Door over te schakelen naar deze milieuvriendelijkere alternatieven kunnen we niet alleen de schadelijke effecten van pesticiden verminderen, maar ook de gezondheid van onze ecosystemen herstellen en de veiligheid van onze gemeenschappen vergroten. We kunnen bijdragen aan het behoud van de biodiversiteit, de kwaliteit van onze bodems en waterwegen verbeteren en de gezondheid van toekomstige generaties veiligstellen.

Laten we daarom niet langer de prijs van gemak accepteren zonder de ware kosten te erkennen. Want de echte prijs van pesticidengebruik is niet alleen wat we betalen vandaag, maar ook wat we morgen erven.

Geschreven door: Tess Schram, Programmamanager Circulaire Samenleving bij FMF

Note voor de redactie

Dit opiniestuk is gekoppeld aan de pesticiden aanpak, bestaande uit onder andere de bewustwordingscampagne 'Uitroeien die handel'. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Tess Schram, programmamanager Circulaire Samenleving bij FMF, via tess.schram@fmf.fr.