

Boeren zetten vaker natuurlijke vijanden in

Bijvoorbeeld lieveheersbeestjes tegen luizen. Zo hoeven ze minder chemische middelen te gebruiken.

Bron: Wageningen University & Research

Middelen komen minder in het water terecht

Boeren houden beter rekening met sloten en watergangen bijvoorbeeld via bufferzones. Zo wordt afspoeling beter voorkomen.

Bron: Unie van Waterschappen

Gebruik is meer in balans met natuur

Boeren combineren nu meer methodes: gezonde bodem, sterke rassen, natuurlijke vijanden en zo min mogelijk chemische spuitmiddelen.

Bron: Planbureau voor de Leefomgeving

Boeren kiezen steeds vaker voor robuuste teelten

In Nederland worden steeds meer rassen gebruikt die van nature beter bestand zijn tegen ziekten. Bijvoorbeeld tarwerassen met resistentie tegen schimmels, of suikerbietrassen die beter bestand zijn tegen bodemziekten. Zo zijn er bij tarwe elk jaar 17 tot 24 rassen beschikbaar met een goede resistentie tegen zes belangrijke ziekten. Dit helpt om minder middelen nodig te hebben.

Bron: CLM Onderzoek & Advies en Royal Haskoning DHV

Boeren gebruiken hun veldspuit ook voor andere dingen

Boeren gebruiken hun spuit niet alleen voor gewasbescherming. Ze gebruiken het ook om bijvoorbeeld water of mineralen over hun gewassen te sproeien. Dat helpt om de planten gezond te houden.

Bron: Wageningen University & Research

**Achter de boer
en tuinder.
Voor ons allemaal.**

**LTO
noord**



Gewasbescherming

Een gesprek over gewasbeschermingsmiddelen voer je niet alleen met feiten. Mensen willen vooral een goed gevoel hebben bij wat je doet.

In deze flyer vind je tips over hoe je zo'n gesprek voert. Hoe je zorgen kunt wegnemen en begrip kunt creëren. Ook staan in deze flyer feiten opgesomd waarmee je je verhaal kunt ondersteunen. Het helpt je om met meer vertrouwen in gesprek te gaan met je omgeving

Hulp bij het gesprek

Praat met je omgeving over gewasbescherming. Dat helpt echt.

Als boer of tuinder zorg jij voor gezond, aantrekkelijk en betaalbaar voedsel. Of teel je bomen of planten die helpen bij het aanpassen aan het klimaat en die mensen blij maken. Dat doe jij heel gericht door bepaalde gewassen te verbouwen. Onkruiden, ziektes, schimmels en andere plagen kunnen dat groeiproces verstoren. Daarom moet je soms middelen en manieren gebruiken om de gewassen te beschermen, zodat ze op een gezonde manier kunnen volgroeien. Dat gebeurt deels met gewasbeschermingsmiddelen, maar ook met allerlei andere methodes. Jij krijgt hier steeds vaker vragen over van mensen buiten je bedrijf. Over hoe je werkt. Over middelen. Over natuur en gezondheid. Soms zijn die vragen lastig. Maar vaak zijn mensen gewoon nieuwsgierig of bezorgd.

Juist door het gesprek aan te gaan, met burens, in het dorp of bij de gemeente, kun jij zorgen wegnemen. Je laat zien dat je werkt met kennis, met aandacht en volgens de regels. Zo bouw je aan vertrouwen.

Als jij uitlegt waarom je bepaalde keuzes maakt, krijg je vaak meer ruimte om te blijven ondernemen op jouw manier. We geven je graag een paar tips die kunnen helpen bij zo'n gesprek.

Begin op tijd

Betrek je omgeving ook proactief. Wacht niet alleen tot er misschien klachten zijn. Leg ook eens bij burens of je omgeving uit wat je gaat doen op je land, bijvoorbeeld wanneer je gaat spuiten én wat. Dan weten burens wat ze kunnen verwachten.

Gebruik gewone woorden

Zeg niet 'gewasbeschermingsmiddelen zijn veilig volgens het Ctgb', maar bijvoorbeeld: "De middelen die ik gebruik zijn goedgekeurd door een onafhankelijk instituut. Ze zijn veilig als ik ze gebruik op de afgesproken manier. En dat doe ik."

Luister eerst, praat daarna

Laat je burens vertellen waar ze zich zorgen over maken. Val ze niet in de rede. Toon begrip. Antwoorden als: "Ik snap dat jij je zorgen maakt. Mag ik uitleggen hoe ik werk en waar ik op let?" zijn een open deur, maar helpen heel erg bij het creëren van begrip.

Nodig je omgeving eens uit en maak afspraken

Zeg bijvoorbeeld: "Als je een keer wilt zien hoe ik werk, ben je welkom op mijn bedrijf." Of: "Ik vertel het je graag als je vragen hebt." Maak het daarin ook niet te zwaar. Houd het luchtig en zet de deur open voor een gesprek. Soms helpt het om af te spreken wanneer je spuit. Of om burens een seintje te geven van tevoren. Dat geeft rust en vertrouwen.

Wat als mensen nieuws lezen over resten van middelen in water of lucht?

Er komen steeds vaker berichten in het nieuws over resten van landbouwmiddelen die worden gemeten in de omgeving. Dat kan mensen ongerust maken, ook al is niet altijd duidelijk of het ook echt schadelijk is.

Je kunt dan zeggen: "Het klopt dat er steeds meer wordt gemeten en dat er nieuwe methoden bijkomen. En dat is goed, want dan weten we beter wat er gebeurt. Maar dat iets gemeten wordt, betekent nog niet dat het gevaarlijk is. Daarvoor zijn strenge regels. Een onafhankelijk instituut, bekijkt steeds opnieuw of middelen veilig zijn. Alleen middelen die aan alle eisen voldoen, mogen gebruikt worden. En ik gebruik die middelen precies zoals het moet."

Zorgvuldig woorden gebruiken

Als boer kun je veel doen om het gesprek met je burens en de omgeving positief te houden. Daarbij is het belangrijk om goed te letten op de woorden die je gebruikt. Sommige woorden roepen onbedoeld sterke emoties op. Zo klinkt gifspuit meteen heel negatief en gevaarlijk. Het is beter om te spreken over gewasbeschermingsmiddelen, omdat dit laat zien dat je middelen gebruikt om je gewassen gezond te houden. Zo zorg je dat het gesprek opener en positiever verloopt en kun je beter uitleggen wat je doet en waarom.

Hulp nodig?

Soms lukt het ook met de beste bedoelingen niet om een goede verstandhouding op te bouwen met omwonenden als het gaat om het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen. Mogelijk kunnen onze mensen in je omgeving helpen. Denk hierbij aan jouw lokale LTO Noord afdeling.



Feiten over gewasbescherming

Boeren gebruiken minder middelen dan vroeger

In 2023 is in Nederland 31% minder aan gewasbeschermingsmiddelen verkocht dan in 2011. Er wordt dus veel minder gespoten dan vroeger.

Bron: Compendium voor de Leefomgeving

Boeren werken veel preciezer

Steeds meer boeren gebruiken gps, drones en slimme spuiten. Daardoor komt het middel alleen daar waar het echt nodig is, en niet op het hele veld.

Bron: Wageningen University & Research