

Artemis is de  
branchevereniging van  
producenten en distributeurs  
van biologische bestrijders & bestuivers,  
gewasbeschermingsmiddelen van natuurlijke  
oorsprong en Biostimulanten

De omslag naar weerbare planten en teeltsystemen in de land- en tuinbouw met biologie als basis, is essentieel om aan maatschappelijke wensen voor verduurzaming en vergroening te voldoen.

Samen met de natuur werken we aan een biologisch evenwicht om een weerbaar teeltsysteem te creëren voor een gezonde toekomst voor maatschappij, milieu en teler.

Dit vraagt om een transitie in denken en handelen naar een systeemaanpak, waarbij plantgezondheid vereist dat we ons richten op meerdere fronten: een sterk gewas in combinatie met biologie en technologie.

## Biologische gewasbescherming

### 30 jaar toonaangevende innovatie in biologische gewasbescherming

Al 30 jaar zet Artemis zich in voor effectieve en duurzame biologische gewasbescherming in de land- en tuinbouw. Wij streven voortdurend naar nieuwe, innovatieve oplossingen, zoals het gebruik van sluipwespen, roofmijten en roofwantsen om schadelijke plagen te bestrijden. Daarnaast maken we ook gebruik van effectieve bestuivers, zoals hommels, die zorgen voor een betere vruchtzetting van groenten en fruit. Bovendien spelen biostimulanten een cruciale rol bij de kwaliteit en het versterken van planten, waardoor ze zich beter kunnen weren en sneller kunnen herstellen tijdens stresssituaties, zoals droogte of warmte. Deze aanpak heeft een belangrijke toegevoegde waarde in de land- en tuinbouw, vooral met het oog op klimaatverandering.



### Nederland is voorloper in biologische gewasbescherming

Nederland fungeert als kraamkamer van de biologische gewasbescherming, en steeds vaker worden onze kennis en producten ingezet om de milieu-impact van chemische gewasbeschermingsmiddelen te verminderen. Het aantal bedrijven dat zich bij Artemis aansluit, groeit gestaag en nadert de veertig. We merken dat niet alleen producenten, maar ook steeds meer toeleverende bedrijven de voordelen van effectieve biologie omarmen. Samen blijven we ons inzetten voor een duurzame en gezonde toekomst voor de land- en tuinbouwsector.



# Systeemaanpak essentieel voor haalbaarheid Europese en nationale doelstellingen



De systeemaanpak wordt ook benadrukt in de Toekomstvisie Gewasbescherming 2030 van het ministerie van LNV, met het bijbehorende Uitvoeringsprogramma (UP) Gewasbescherming dat zich richt op weerbare plant- en teeltsystemen, verbinding land- en tuinbouw met natuur en nagenoeg geen emissie en residuen. Ook sluit het aan bij de Sustainable Use of Pesticides Regulation (SUR), de Biodiversity Strategy en de Farm to Fork Strategy (F2F) van de Europese Commissie. Artemis ondersteunt deze ontwikkelingen en zoekt continu naar nieuwe duurzame oplossingen met biologische gewasbescherming en biostimulanten als basis voor vergroening.

Uitvoeringsprogramma  
**Toekomstvisie  
gewasbescherming  
2030**

## Innovatie en transitie vraagt om doorbraken in wetgeving

Binnen Artemis en haar leden vinden onderzoek en innovatie plaats naar nieuwe mogelijkheden voor biologische gewasbescherming en biostimulanten. Dit vergt van bedrijven capaciteit en investeringen, waardoor er veel nieuwe middelen in ontwikkeling zijn. Om de overgang naar duurzame landbouwpraktijken te verwezenlijken, zijn doorbraken in wetgeving nodig om biocontrol sneller beschikbaar te maken voor telers.



## Onze oproep aan de regering:

*De doelstellingen van EU en nationaal beleid te ondersteunen en te zorgen voor goede randvoorwaarden, zodat de transitie binnen realistische tijdspaden bewerkstelligd kan worden.*

*Actief trainingen aan telers en adviseurs te ondersteunen in het werken met een systeemaanpak met biologie als basis*

*Uitbreiding van de beoordelingscapaciteit bij het Ctgb en in Europa, zodat biologische en laag-risico middelen sneller beschikbaar komen.*

*Het instellen van een stimuleringsregeling (bijv. eco-regeling) voor biologische gewasbescherming en het bieden van blijvende toepassingsmogelijkheden van biostimulanten.*