

Manifest Plantgezondheid

Gezond gewas

In 2030 telen we de meest gezonde groenten, bloemen en planten in de circulaire kas ofwel de Kas als Ecosysteem [KaEco2030]. We telen in een biologisch ecosysteem nagenoeg zonder emissie van gewasbeschermingsmiddelen naar het milieu. Pijlers daarin zijn: een gezond en sterk gewas, een weerbaar teeltsysteem, high tech en een effectief en duurzaam middelen- en maatregelenpakket. Glastuinbouw Nederland vraagt de Rijksoverheid passende randvoorwaarden te scheppen om dit te realiseren.

Vragen aan Rijksoverheid

Innovatie op weerbare planten

Plantgezondheid wordt integraal aangepakt met als basis de plant en haar natuurlijke afweersysteem. Om te komen tot weerbare planten is innovatie noodzakelijk. Nieuwe ontwikkelingen op resistentie via genetische eigenschappen, fysieke afweer of geïnduceerd door teeltmaatregelen of gunstige (micro) organismen zijn noodzakelijk om doorbraken te realiseren. Daarbij hoort ook de mogelijkheid voor toepassing of toelating van nieuwe verdelingstechnieken.

- **We vragen de overheid om de innovatieagenda af te stemmen op deze duurzame vernieuwing, gericht op plantweerbaarheid, inclusief de financiering.**
- **We vragen de overheid om wettelijke ruimte te zoeken naar toepassing van nieuwe verdelingstechnieken binnen Europa.**

Innovatie op weerbare teeltsystemen

De glastuinbouw wil de milieu-impact van gewasbeschermingsmiddelen verlagen door kassen en teeltsystemen zo in te richten dat enerzijds de emissie en anderzijds het risico op ziekten en plagen tot een minimum wordt beperkt. Als deze toch doordringen, staat een leger van biologische bestrijders in het ecosysteem klaar om ze aan te pakken. De basisprincipe binnen het Integrated Pest Management (IPM) systeem zijn hierbij leidend. Wij werken met levende producten in een ecosysteem, waarbij elk systeem uniek is. Door verder te experimenteren met bestaande en nieuwe mogelijkheden, wordt door telers nieuwe kennis op maat opgedaan, om te komen tot een functioneel ecosysteem.

- **We vragen van de overheid ondersteuning om IPM te bevorderen en te ontwikkelen tot ecosystemen. Hiervoor is nodig:**
 - **Meer experimenteerruimte voor inzet van micro- en macrobiologie**
 - **Stimuleringsregeling voor inzetten van biologie**
 - **Innovatiegelden voor verdere ontwikkeling van ecosysteem in de kas**

Innovatie op toelatingsbeleid binnen een gelijk speelveld in de EU

De glastuinbouw wil vergroening van gewasbescherming versnellen. Om de milieulast te verlagen zijn meer groene middelen met een laag risico nodig. Deze vergroening loopt echter vast door bureaucratie en een ongelijk EU-speelveld. Daarnaast neemt het huidige middelen pakket versneld af. Voor de opbouw en het in stand houden van het ecosysteem is een aanvullend middelenpakket van belang.

- **We vragen van de overheid ondersteuning om het ecosysteem op te bouwen en in stand te houden met een aanvullend (complementair) middelenpakket. Hiervoor is nodig:**
 - **Mogelijkheid van de inzet van biociden voor preventie en hygiëneprotocollen**
 - **Versnelling van toelating van groene/biologische/laag risico middelen**
 - **Adequate calamiteitenregeling (vrijstelling) bij IPM knelpunten**
 - **Mogelijkheid van IPM-systeemtoelating**
 - **Beter aansluitende wetgeving voor de inzet van biostimulanten**
 - **Gelijk speelveld binnen de EU**

Louis Pasteurlaan 6, 2719 EE Zoetermeer

☎ 085 003 64 00 @ info@glastuinbouwnederland.nl

[glastuinbouwnederland.nl](https://www.glastuinbouwnederland.nl)