

# Snelle en veilige markttoegang tot nieuw teeltmateriaal



Nieuwe gewassen testen en veredelen is van groot belang voor een toekomstbestendige tuinbouwsector. Naktuinbouw biedt met een unieke ontheffing snelle en veilige toegang tot innovatief genetisch materiaal.





Voor bedrijven betekent deze regeling een versnelling in het ontwikkelen en testen van nieuw teeltmateriaal. Of het nu gaat om een veredelaar in Afrika die zijn gewas in Nederland wil onderzoeken of een Europees bedrijf dat toegang zoekt tot genetica uit derde landen. De 'Post Entry Quarantine'-service van Naktuinbouw biedt de tuinbouwsector een betrouwbare manier om snel toegang te krijgen tot innovatief genetisch materiaal. Dit proces draagt bij aan een toekomstbestendige sector. Ook versnelt het de ontwikkeling van gewassen die beter bestand zijn tegen klimaatverandering en markttuitdagingen. Bedrijven verzekeren zich van een veilige en gecontroleerde route voor de import van toetsmateriaal. Dit is nodig om de concurrentiepositie van de Europese tuinbouwteeltsector te versterken.

### Gecontroleerde import is essentieel

De tuinbouwsector staat voor grote uitdagingen, waaronder klimaatverandering en de vraag naar nieuwe, weerbaardere rassen. Innovatie in gewasveredeling vraagt om toegang tot genetisch materiaal van buiten Europa. Naktuinbouw beschikt over een ontheffing van de NVWA om kleine hoeveelheden groot-fruitgewassen en zachtfruit zonder fyto-sanitair certificaat te importeren. Dit is alleen voor onderzoeksdoeleinden en niet voor commerciële teelten. Hierdoor kunnen veredelaars nieuw materiaal testen en veredelen zonder de hindernissen van gebruikelijke importprocedures.

### De 'Post Entry Quarantine'-ontheffing

De ontheffing voor 'Post Entry Quarantine' (PEQ) kwam niet zomaar tot stand, vertelt Hans Konings, manager van het Naktuinbouw Toetscentrum in Horst. "Het verkrijgen vereiste een uitgebreide procedure, strikte veiligheidsmaatregelen en intensieve samenwerking met de NVWA. De ontheffing vloeit voort uit Europese regelgeving die ervoor moet zorgen dat we geen quarantaine-organismen in de EU krijgen." Konings legt uit dat dit proces meerdere jaren in beslag nam. "Uiteindelijk kregen we de ontheffing voor negen gewassen: aardbei, framboos, braam, bessen, kiwi, kers, pruim, appel, peer en kweepeer. Met deze ontheffing kunnen we zonder fyto-sanitair certificaat teeltmateriaal importeren, wat de sector helpt om snel toegang te krijgen tot innovatief genetisch materiaal."

## Het importproces stap voor stap

Het importproces volgt strikte protocollen om kwaliteit en veiligheid te garanderen:

### 1. Vergunning en documentatie

- Voor import uit een land zonder fyto-sanitair certificaat verstrekt de NVWA een 'Letter of Authority'. Dit document geeft aan dat een certificaat niet nodig is en informeert de douane en NVWA over de speciale status van het materiaal.

### 2. Binnenkomst en eerste inspectie

- Bij aankomst in Nederland inspecteert de NVWA het materiaal. Dit samen met de 'Letter of Authority'.
- Het diagnostisch laboratorium van Naktuinbouw controleert het materiaal op insecten en mijten.
- Daarna volgen er ongeveer vijftien laboratoriumtoetsen om de gezondheid van het materiaal te beoordelen.

### 3. Opkweek en vrijgave

- Na een negatieve testuitslag gaat het materiaal naar het Toetscentrum in Horst, naar een ingeperkte kas (BPG-1, bioplant greenhouse).
- In het Toetscentrum kweekt men gedurende een volledig groeiseizoen het materiaal op en test men dit opnieuw.
- Aan het einde van het seizoen, bij afwezigheid van ziekten en plagen, dient het Toetscentrum een vrijgaveverzoek in bij de NVWA.
- Na goedkeuring mag de opdrachtgever het materiaal ontvangen binnen Europa.

### Opties na vrijgave

Het hele proces duurt ongeveer een jaar. Na vrijgave kunnen klanten kiezen voor aanvullende certificeringstoetsen bij Naktuinbouw of voor instandhouding via de organisatie Clean Fruit Plants. Dit biedt extra zekerheid voor toekomstig gebruik en verdere veredeling.