

PLANTEN EN PLANTAARDIGE PRODUCTEN	IB.PHY.IN.01	INDIA
	Maart 2026	

I. TOEPASSINGSGBIED

Betrokken producten	Planten en plantaardige producten bestemd voor consumptie
Betrokken parameters	Fytosanitaire vereisten; GGO-vrij; koudebehandeling
Bestemming van de producten	India

II. DEFINITIES EN AFKORTINGEN

ISPM	Internationale normen voor fytosanitaire maatregelen
FSSAI	Autoriteit voor voedselveiligheid en -normen van India (' <i>Food Safety and Standards Authority of India</i> ')
GGO	Genetisch gemodificeerde organisme
LCE	Lokale Controle Eenheid
PRA	Pest risk analysis

III. WETGEVINGEN EN ANDERE REFERENTIES

[Plant Quarantine \(Regulation of Import into India\) Order, 2003](#)

IV. EISEN VAN HET LAND VAN BESTEMMING

Fytosanitaire eisen.

Invoervergunning	Ja
Eis met betrekking tot aarde (grond) en plantenafval	De zending moet nagenoeg vrij zijn van grond, plantenafval of bladeren
Verpakking	Houten verpakkingsmateriaal (bv. kisten, paletten) moet voldoen aan ISPM-15

De producten dienen te voldoen aan de fytosanitaire eisen zoals vastgelegd in *Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003*.

Deze order bevat volgende bijlagen:

- Schedule IV: *List of plants/planting materials and countries from where import is prohibited along with justification.*
- Schedule V: *List of plants and plant materials imports of which are restricted and permissible only by authorized institutions with additional declarations and subject to special conditions.*
- Schedule VI: *List of plants/plant materials permitted import with additional declarations and special conditions.*
- Schedule VII: *List of plants/planting materials where imports are permissible on the basis*

of phytosanitary certificate issued by the exporting country, the inspection conducted by Inspection Authority and fumigation, if required, including all other general conditions.

De invoer van planten en plantaardige producten die opgenomen zijn in bijlage IV van de *Plant Quarantine order* is verboden.

De invoer van planten en plantaardige producten die opgenomen zijn in bijlage V, VI of VII van de *Plant Quarantine Order* kunnen worden toegestaan onder de in deze bijlagen beschreven voorwaarden.

De aanvullende verklaringen en bijzondere voorwaarden genoemd onder Bijlage V en VI met betrekking tot ziektevrije gebieden en productielocaties, teeltinspectie en -certificering dienen steeds te worden bekrachtigd in het fyto-sanitair certificaat van het land van oorsprong (EU-lidstaten inbegrepen). In overeenstemming met ISPM 12, dient in voorkomend geval het fyto-sanitair certificaat voor wederuitvoer vergezeld te zijn van het originele fyto-sanitair certificaat afgeleverd door het land van oorsprong of een gewaarmerkte kopie ervan.

Voor planten en plantaardige producten waarvoor geen invoerverbod geldt en die niet vermeld zijn in bijlage V, VI of VII van de *Plant Quarantine Order* kan invoer slechts worden toegestaan nadat door de bevoegde Indische overheid (*Ministry of Agriculture & Farmers Welfare*) op basis van een *pest risk analysis* (PRA) fyto-sanitaire invoer-voorwaarden werden vastgelegd (zie ook [Algemene informatie: Fyto-sanitaire eisen van derde landen en informatiebronnen](#)).

Vereisten inzake GGO

Volgens *Order 1-1764/FSSAI/Imports/2018* (Part 1) van de *Food Safety and Standards Authority of India* (FSSAI), dienen zendingen van levensmiddelen die opgenomen zijn in onderstaande lijst vanaf 01.03.2021 bij aankomst in India voorzien te zijn van een "GGO-vrij" certificaat (zie model in bijlage 1).

De lijst van plantaardige producten waarvoor India een dergelijk verklaring eist, bevat de plantensoorten waarvoor een GGO ergens ter wereld is toegestaan. De plantensoorten waarvoor momenteel GGO toegelaten zijn in de EU zijn in het grijs gemarkeerd. De lijst van de EU toegelaten GGO kan worden geraadpleegd op volgende website: [GMO register - European Commission \(europa.eu\)](#).

Tabel 1. Lijst van producten waarvoor een GGO-vrij verklaring vereist is

1. Luzerne (<i>Medicago sativa</i>)
2. Appel (<i>Malus x Domestica</i>)
3. Koolzaad (<i>Brassica napus</i>)
4. Bonen (<i>Phaseolus vulgaris</i>)
5. Witloof (<i>Chicorium intybus</i>)
6. Kousenband (<i>Vigna unguiculata</i>)
7. Aubergine (<i>Solanum melongena</i>)
8. Lijn-/maszaad (<i>Linum usitatissimum</i> L.)
9. Maïs (<i>Zea mays</i>)
10. Meloen (<i>Cucumis melo</i>)
11. Papaya (<i>Carica papaya</i>)
12. Ananas (<i>Ananas comosus</i>)

13. Pruim (<i>Prunus domestica</i>)
14. Raapzaad/Knolraap (<i>Brassica rapa</i>)
15. Aardappel (<i>Solanum tuberosum</i>)
16. Rijst (<i>Oryza sativa</i>)
17. Saffloer (<i>Carthamus tinctorius</i>)
18. Soja (<i>Glycine max</i>)
19. Pompoen (<i>Cucurbita pepo</i>)
20. Suikerbiet (<i>Beta vulgaris</i>)
21. Suikerriet (<i>Saccharum sp</i>)
22. Paprika (<i>Capsicum annum</i>)
23. Tomaat (<i>Lycopersicon esculentum</i>)
24. Tarwe (<i>Triticum aestivum</i>)

Het is de verantwoordelijkheid van de operator om erop toe te zien dat alle vereiste documenten de zending vergezellen en het is dan ook zijn verantwoordelijkheid om indien nodig het GGO-vrij certificaat aan te vragen bij de LCE. De aanvrager dient hiertoe het certificaat in te vullen en mee te sturen met zijn aanvraag voor het fytosanitair certificaat.

V. CONTROLE EN CERTIFICATIE

Fytosanitair certificaat

Het fytosanitair certificaat kan slechts worden afgeleverd indien voldaan is aan de fytosanitaire vereisten zoals vastgelegd in de *Plant Quarantine Order*.

In het geval van fytosanitaire certificering van producten waarvoor een koudebehandeling vereist is, zijn de volgende voorwaarden van toepassing:

- ✓ De koudebehandeling moet worden uitgevoerd in een koelcel die is uitgerust met een geschikt systeem voor het meten en registreren van de vruchttemperatuur gedurende de volledige behandeling. De vruchttemperatuur dient continu of op regelmatige tijdstippen (ten minste elk uur) te worden gemeten en geregistreerd.
- ✓ Het systeem bevat minimaal **één vruchttemperatuursensor**. **Elke sensor moet worden gelabeld met een identificatiecode. Die code dient vermeld te worden bij de meetwaarden in de afdruk, geproduceerd door het temperatuurregistratiesysteem.**
- ✓ De **vruchttemperatuursensoren** moeten aan het begin van de behandeling¹ worden gekalibreerd **in ijsslurrie (0°C)** waarbij de foutmarge van de sensoren niet groter mag zijn dan $\pm 0,3$ °C.
- ✓ **De kalibratie wordt geregistreerd met minimaal volgende gegevens:**
 - datum van de kalibratie,
 - identificatie van de partij(en) waarop de koudebehandeling zal worden toegepast,
 - identificatie van de sensor(en)

¹ Indien de koudebehandeling tijdens de ULO-bewaring plaatsvindt, gebeurt de kalibratie aan het begin van de ULO-bewaring.

- **resultaat van de temperatuurmeting²**
- **correctiefactor³**
- **naam en handtekening van de persoon die de kalibratie heeft uitgevoerd.**

De registers worden bijgehouden en moeten bij certificering worden voorgelegd.

- ✓ De **vruchttemperatuursensor(en) word(t)(en) aangebracht in vruchten die zich centraal bevinden in de verpakking. De vruchtsensor(en) moet(en) afdoende tot in de kern van de vrucht worden gebracht, waarbij erop wordt gelet dat de punt van de sensor niet uit de vrucht steekt. Door het inbrengen van de sensor mag de vrucht niet breken, om te vermijden dat de lucht- in plaats van de vruchttemperatuur wordt gemeten.** Deze verpakking wordt dan in de koelcel geplaatst op de locatie binnen de partij waar het langst duurt voordat de vereiste temperatuur wordt bereikt (bijvoorbeeld in het midden van een pallet, in het midden van de partij).
- ✓ De koudebehandeling dient uitgevoerd te worden op aaneensluitende dagen, dit wil zeggen dat de koudebehandeling niet mag worden onderbroken. Als start van de koudebehandeling geldt het tijdstip (uur, dag) van de eerste registratie van de **vruchttemperatuur**, waarbij deze niet hoger mag zijn dan de vereiste maximumtemperatuur en de behandeling loopt tot het tijdstip (uur, dag) waarop de koudebehandeling wordt stopgezet of waarop de maximum vereiste temperatuur overschreden wordt.
- ✓ **Bij opslag en/of transport tussen het einde van de koudebehandeling en export, neemt de operator de nodige maatregelen om kruiscontaminatie te voorkomen (bv. opslag afgezonderd van vruchten die geen koudebehandeling hebben ondergaan), en legt de nodige bewijsstukken voor bij certificering.**
- ✓ De operator dient een overzicht van de koudebehandeling (inclusief **register van de kalibratie van de vruchttemperatuursensoren, aantal dagen stockage en de meetwaarden van de vruchtsensoren geproduceerd door het registratiesysteem**) toe te voegen bij zijn aanvraag voor fytosanitaire certificering en/of voor te leggen aan de certificerende agent.

GGO-vrij certificaat

Op vraag van de operator kan een bijkomend GGO-vrij certificaat worden afgegeven indien aan volgende voorwaarden is voldaan:

- ✓ Het betreft een plantaardig product bestemd voor consumptie dat is opgenomen in de bovenvermelde lijst van producten waarvoor Indië een GGO-vrij certificaat oplegt;
- ✓ Voor het betreffende product is geen GGO in de EU toegelaten;
- ✓ Het product is in zijn verse staat (d.w.z. het heeft geen enkele bewerking ondergaan);
- ✓ De operator kan aan de hand van de traceerbaarheidsgegevens aantonen dat het product in België werd geteeld/geproduceerd.

Het GGO-vrij certificaat vormt geen bijlage van het fytosanitair certificaat en wordt er niet aan vastgehecht.

² Het is niet toegestaan de thermometer bij te stellen.

³ Correctiefactor = werkelijke temperatuur (0°C) – gemeten temperatuur.