

Planten en plantaardige producten bestemd voor consumptie	IB.PHY.ID.01	Indonesië
	Augustus 2022	

1.	Geldigheidsperiode	1
2.	Definities en afkortingen	1
3.	Toepassingsgebied.....	1
4.	Eisen van het land van bestemming	2
4.1	Algemene eisen voor fruit en groenten	2
4.2	Specifieke eisen voor verse levensmiddelen van plantaardige oorsprong.....	2
4.2.1	Wetgeving.....	2
4.2.2	Prenotificatie.....	4
5.	Maatregelen om te beantwoorden aan de eisen	4
5.1	Registratie van laboratoria	4
5.2	Autocontrolesysteem.....	7

1. GELDIGHEIDSPERIODE

Versie	Geldig vanaf:
06/2016	06/2016
04/2017	04/2017
08/2019	08/08/2019
02/2021	08/02/2021
04/2022	22/04/2022
08/2022	22/08/2022

2. DEFINITIES EN AFKORTINGEN

ACS	Autocontrolesysteem
Cd	Cadmium
FAVV	Federaal Agentschap voor de Veiligheid van de Voedselketen
FFPO	Fresh Food of Plant Origine – Verse levensmiddelen van plantaardige oorsprong « Levensmiddelen van plantaardige oorsprong die niet zijn behandeld en die rechtstreeks kunnen worden geconsumeerd, zonder veel verwerking, en/of kunnen dienen als grondstof voor de verwerking »
IAQA	Indonesisch Agentschap voor landbouwquarantaine
IB	Instructiebundel
ID	Indonesië
ISPM	Internationale norm voor fytosanitaire maatregelen
Pb	Lood
PRA	Pest Risk Analysis

3. TOEPASSINGSGEBIED

Betrokken producten	Verse en diepgevroren levensmiddelen van plantaardige oorsprong. Voor planten en plantaardige producten die voor het eerst op de Indonesische markt worden binnengebracht (o.a. appel, peer, witloof, prei, ui) is momenteel geen export mogelijk, gezien door ID een PRA
---------------------	---

	wordt opgelegd teneinde aangepaste fytosanitaire invoereisen vast te leggen (zie punt 4.2.1).
Betrokken parameters	Fytosanitaire vereisten, bestrijdingsmiddelen, zware metalen (Pb, Cd), microbiologische contaminanten en mycotoxines
Bestemming van de producten	Indonesië

4. EISEN VAN HET LAND VAN BESTEMMING

4.1 Algemene eisen voor fruit en groenten

Invoervergunning	Ja + elektronische prenotificatie (e-prior notice)
Eis met betrekking tot de aarde (bodem)	Maximale hoeveelheid aarde (met uitsluiting van zaaizaden) 25g/600eenheid
Verpakking	De houten kisten/paletten moeten in overeenstemming zijn met de ISPM-15.

4.2 Specifieke eisen voor verse levensmiddelen van plantaardige oorsprong

4.2.1 Wetgeving

De Indonesische regelgeving inzake controle op de veiligheid van verse levensmiddelen van plantaardige oorsprong bij invoer en uitvoer is **Regulation number 55 of 2016**, die in werking is getreden in november 2016.

Volgens deze verordening worden verse levensmiddelen van plantaardige oorsprong omschreven als « Levensmiddelen van plantaardige oorsprong die niet zijn behandeld en die rechtstreeks kunnen worden geconsumeerd, zonder veel verwerking, en/of kunnen dienen als grondstof voor de verwerking ». De bevoegde overheid van ID heeft in een officieel schrijven verduidelijkt dat de eisen van deze wetgeving ook van toepassing zijn voor diepgevroren plantaardige producten.

Deze regelgeving viseert 100 levensmiddelen waaronder de volgende verse en diepgevroren groenten en fruit:

Fruit: druiven, avocado, appel, abrikoos, bessen, braambessen, blauwe bosbessen, vijgen, boysenbessen, kanteloep, kersen, veenbessen, citrusvruchten, kruisbes, dauwbraambessen, doerian, cassis, pompelmoes, sinaasappelen, nephelium, longana, druiven, kiwi's, lychee, citroen, limoen, mandarijn, mango, meloen, ananas, nectarine, papaja, perzik, dadelpruim, banaan, peer, pruim, shaddock/pomelo, frambozen, pompoen, ossenhart (Annona), aardbei

Groenten: artisjokken, asperges, uien, look, sjalot, spinazie, bieten, suikerbieten, broccoli, bloemkool, pepers, chicorei, prei, kruisbloemige brassica, augurk, suikermaïs, paddenstoelen, aardappelen, boerenkool, knol, kool, spruitjes, Chinese kool, limabonen, radijs, raap, komkommer, paprika, peterselie, gombo, sla, selder, tomaat, aubergine, zoete aardappelen, wortelen

De andere betrokken producten zijn **granen** (gerst, rijst, tarwe, maïs, haver, rogge, sorghum), **noten** (amandelen, hazelnoten, macadamianoten, pistachenoten, aardnoten, pecannoten), **peulvruchten** (soja, mungobonen, tuinbonen, zwartoogbonen, erwten) en **koffiebonen, peper, suikerriet, thee**.

Volgens deze regelgeving zijn er 2 mogelijkheden om verse producten van plantaardige oorsprong in Indonesia in te voeren:

1/ Uit landen waarvan het controlesysteem inzake voedselveiligheid door ID is erkend (« Recognition of food safety control system »).

In oktober 2016 werd een dossier voor het bekomen van een erkenning van het Belgische controlesysteem inzake voedselveiligheid aan ID overgemaakt. Voorlopig is het Belgische controlesysteem nog niet door ID erkend. Deze optie is momenteel dus niet van toepassing voor België.

2/ Uit landen met door ID geregistreerde laboratoria voor het uitvoeren van analyses gerelateerd aan de sanitaire veiligheid van de voeding (« Registration of food safety testing laboratory ») – zie punt 5.1.

In 2019 heeft het FAVV een aanvraagdossier voor goedkeuring voor 3 laboratoria bezorgd aan de Indonesische autoriteiten. De registratie is door ID **vernieuwd op 27 mei 2022 via het Ministerieel besluit van Landbouw 3093/KPTS/KR.040/K/05/2022** ~~aanvaard op 31 mei 2019 Ministerieel besluit van Landbouw 1327/KPTS/KR.040/K/05/2019~~ « List of registered safety testing laboratories for fresh food of plant origin in Belgium » en betreft volgende landbouwproducten:

Appel	Apple	<i>Malus domestica</i>
Peer	Pear	<i>Pyrus communis</i>
Witloof	Chicory	<i>Cichorium intybus var. foliosum</i>
Prei	Leek	<i>Allium porrum</i>
Uien	Onion	<i>Allium cepa</i>
Gerst	Barley	<i>Hordeum vulgare</i>

De volgende contaminanten worden beoogd in deze regelgeving:

- Residuen van bestrijdingsmiddelen
- Zware metalen (cadmium en lood)
- Mycotoxines (aflatoxine en ochratoxine A)

De beoogde biologische contaminanten zijn:

- Salmonella sp.
- Escherichia coli

De Indonesische normen worden per product gepubliceerd in de wetgeving – **8529/KPTS/KR.020/K/10/2021** **3093/KPTS/KR.040/K/05/2022 (Bijlage 1)**. De operatoren zijn verantwoordelijk om de Indonesische normen die van kracht zijn naar de laboratoria door te sturen.

Bovenop de hierboven vermelde sanitaire vereisten inzake chemische en microbiologische contaminanten dient ook voldaan te worden aan de fyto-sanitaire invoereisen. De operator moet er voor zorgen dat hij de fyto-sanitaire invoereisen die voor de betreffende producten gelden kent en moet die meedelen aan de certificerende agenten overeenkomstig de bepalingen van het koninklijk besluit van 22 februari 2021 betreffende beschermende maatregelen tegen quarantaineorganismen bij planten en plantaardige producten en tot wijziging van diverse bepalingen inzake schadelijke organismen (art. 15).

Voor planten en plantaardige producten die voor het eerst op de Indonesische markt worden binnengebracht is volgens *Regulation number 21 of 2019 on animal, fish and plant quarantine* een Pest Risk Analysis (PRA) vereist. In hun schrijven van 30/11/2020 bevestigde het *Indonesian Agricultural Quarantine Agency (IAQA)* dat een PRA ook vereist is voor diepgevroren groenten en fruit. Een PRA heeft als doel gepaste fyto-sanitaire maatregelen vast te leggen voor producten die afkomstig zijn uit een welbepaald land of gebied (zie ook [Algemene informatie: Fyto-sanitaire eisen van derde landen en informatiebronnen](#)).

Voor appel, peer, witloof, ui en prei werd een Belgisch dossier voor een PRA ingediend bij IAQA. In afwachting van de PRA is voor deze producten ondanks de laboregistratie momenteel geen export mogelijk.

4.2.2 **Prenotificatie**

Voor alle zendingen is een prenotificatie bij de Indonesische autoriteit vereist. Deze prenotificatie moet worden verzonden door de uitvoerder in het land van herkomst, of zijn vertegenwoordiger in het land van herkomst indien de uitvoerder zich niet in het land van herkomst bevindt.

Vanaf 10 mei 2022 wordt door de Indonesische autoriteit in de prenotificatie de volgende aanvullende informatie gevraagd (Law number 21 of 2019 on animal, fish and plant quarantine):

- Gegevens van de importeur
- Referentienummer, datum en plaats van afgifte van het fytosanitair certificaat
- Naam van het geregistreerd testlaboratorium voor voedselveiligheid
- Referentienummer van het analysecertificaat.

De prenotificatie moet elektronisch worden ingediend via de website van het IAQA: <https://notice.karantina.pertanian.go.id/> en dit ten laatste vóór aankomst van de zending in ID.

5. **MAATREGELEN OM TE BEANTWOORDEN AAN DE EISEN**

5.1 **Registratie van laboratoria**

Voor de landen met laboratoria die geregistreerd zijn door ID en zonder erkenning van hun controlesysteem voor voedselveiligheid, moeten alle zendingen van verse levensmiddelen worden vergezeld van een analysecertificaat waarop wordt verklaard dat de producten in overeenstemming zijn met de Indonesische normen.

De volgende contaminanten moeten worden opgespoord:

Product	Residuen van bestrijdingsmiddelen	Mycotoxinen	Zware metalen	Microbiologische contaminanten
Appelen	Boscalid Cyprodinil Deltamethrin Lndoxacarb Pyraclostrobin Spinozad Tebuconazole	-	Plomb (Pb)	<i>Escherichia Salmonella sp</i>
Peren	Abamectin Cyprodinil Lndoxacarb Tebuconazole	-	Plomb (Pb)	<i>Escherichia Salmonella sp</i>
Witloof	-	-	Cadmium (Cd) Plomb (Pb)	-

Product	Residuen van bestrijdingsmiddelen	Mycotoxinen	Zware metalen	Microbiologische contaminanten
Prei	Chlorothalonil Cycloxydim Cypermethrins (including α - and ζ -cypermethrin) Deltamethrin Difenoconazole Methiocarb Pyraclostrobin Tebuconazole Trifloxystrobin	-	Cadmium (Cd) Plomb (Pb)	<i>Escherichia Salmonella sp</i>
Uien	Acetamiprid Bentazone Chlorothalonil Chlorpyrifos Clethodim Cycloxydim Cypermethins (including α - and ζ -cypermethrin) Cyprodinil Deltamethrin Fludioxonil Fluopicolide Haloxfop Metalaxyl Methiocarb Methomyl Pyraclostrobin Spinozad	-	Cadmium (Cd) Plomb (Pb)	-
Gerst	Aminopyralid Azoxystrobin Cyhalothrin (including λ -Cyhalothrin) Cypermethrins (including α - and ζ -cypermethrin) Cyprodinil Ethephon Fenpropimorph Isopyrazam Prothioconazole Pyraclostrobin Tebuconazole Trifloxystrobin	Ochratoxine A	Cadmium (Cd) Plomb (Pb)	-

Voor de maximale niveaus van contaminanten wordt verwezen naar *Regulation of Minister of Agriculture 3093/KPTS/KR.040/K/05/2022 (Bijlage 1)* en *55/Permentan/KR.040/11/2016 (Bijlage 2)*

Product	Residuen van bestrijdingsmiddelen	Mycotoxinen	Zware metalen	Microbiologische contaminanten
https://karantina.pertanian.go.id/hukum/index.php?lnk=view_uu&jenis=keputusan%20menteri%20pertanian				

Onderstaande tabel bevat de door ID geregistreerde laboratoria voor BE (1327/KPTS/ KR.040/K/05/2019).

Nr.	Naam van het labo	Registratienummer	Adres	Parameters
1.	Inagro	Lab.Reg.01/BEL/2019	Leperseweg 87 8800 Rumbeke, Belgium	Zware metalen
2.	Primoris Belgium	Lab.Reg.02/BEL/2019	Technologiepark 90, Zone A6b, 9052 Zwijnaarde (Gent), Belgium	Residuen van bestrijdingsmiddelen, Mycotoxinen, Microbiologische contaminanten
3.	Servaco Food Control	Lab.Reg.03/BEL/2019	Honderdweg 13 9230 Wetteren, Belgium	Microbiologische contaminanten

Het analyseverslag moet worden opgesteld door één van bovenstaande door ID geregistreerde laboratoria en moet ten minste de volgende informatie bevatten:

- De naam en het adres van het laboratorium
- Een uniek identificatienummer van het analyseverslag
- De gegevens van de uitvoerder/vertegenwoordiger (naam, bedrijfsnaam, adres, telefoon/fax)
- De beschrijving van het monster (identificatienummer van het monster, plaats en datum van monsterneming, registratie- en analysedatum)
- De beschrijving van de zending (gangbare naam, botanische naam, hoeveelheid, verpakkingseenheid, haven/plaats en datum van laden)
- Analyseresultaten
 - Parameters van de test
 - Analysemethode
 - Standaarden/normen van ID (MRL, ...)
 - Resultaat van de analyse
 - Opmerking (conform of niet-conform)
- Handtekening: plaats, datum, naam, stempel en handtekening van de verantwoordelijke van het laboratorium

De resultaten van de analyse mogen de standaarden/normen van ID niet overschrijden, ze moeten dus gelijk of lager zijn dan de norm. Indien een niet-conformiteit wordt vastgesteld, mag de verklaring op het analysecertificaat («*This certificate guarantees the compliance of the consignment with Indonesia's food safety requirements*») niet worden ondertekend door de verantwoordelijke van het laboratorium.

De handtekening van de verantwoordelijken van de erkende labo's die het analyseverslag mogen ondertekenen, werd overgemaakt bij de registratieaanvraag. De naam en de handtekening op het analysecertificaat moeten overeenstemmen met hetgeen bij de registratieaanvraag werd overgemaakt.

De registratie van laboratoria is **geldig gedurende drie jaar** en kan worden verlengd via een aanvraag tot verlenging voorgelegd aan de Indonesische autoriteit ten minste zes maanden vóór het einde van de huidige registratieperiode. Daartoe moet een dossier worden ingediend (door de laboratoria of de sector) bij het FAVV (s4.pccb@favv.be) ten minste 9 maanden voor de vervaldatum van de validatie.

De verlenging van de geldigheidsperiode kan worden toegekend na de registratieaanvraag opnieuw te hebben ingediend (bijgewerkt volledig dossier). Indien de aanvraag tot verlenging met vertraging wordt doorgestuurd, zal de aanvraag als een nieuwe registratieaanvraag worden beschouwd.

Indien door ID drie non-conformiteiten gelinkt aan de analyseresultaten worden gedetecteerd, zal dit leiden tot de schorsing van de registratie van het laboratorium dat de certificaten heeft uitgegeven.

5.2 Autocontrolesysteem

De Belgische uitvoerders die betrokken zijn bij de verzending van producten vermeld in punt 4.2 naar ID moeten de invoereisen van ID kennen en de geldende procedures volgen om te waarborgen dat de producten in overeenstemming zijn met die eisen.

Daartoe moet de uitvoerder beschikken over een gevalideerd autocontrolesysteem (ACS) voor zijn activiteiten die verband houden met de uitvoer naar ID. Het ACS, dat al dan niet kan worden gebaseerd op de sectorgids G-014 die een hoofdstuk heeft gewijd aan de export, moet een specifieke procedure opnemen die is opgesteld door de operator teneinde op de hoogte te zijn van de specifieke eisen voor ID en zich hiernaar te schikken.

De uitvoerder dient deze procedure toe te passen en de toepassing ervan dient gunstig geauditeerd te zijn door een OCI die erkend is of door het FAVV tijdens een audit autocontrole. De procedures moeten ook in overeenstemming zijn met de voorwaarden die het FAVV heeft vastgelegd (omzendbrieven, instructies,...).

Aangezien deze audits plaatsvinden volgens een bepaalde frequentie kan worden aanvaard dat het hoofdstuk "export" in het ACS wordt gevalideerd bij de eerstvolgende audit.