

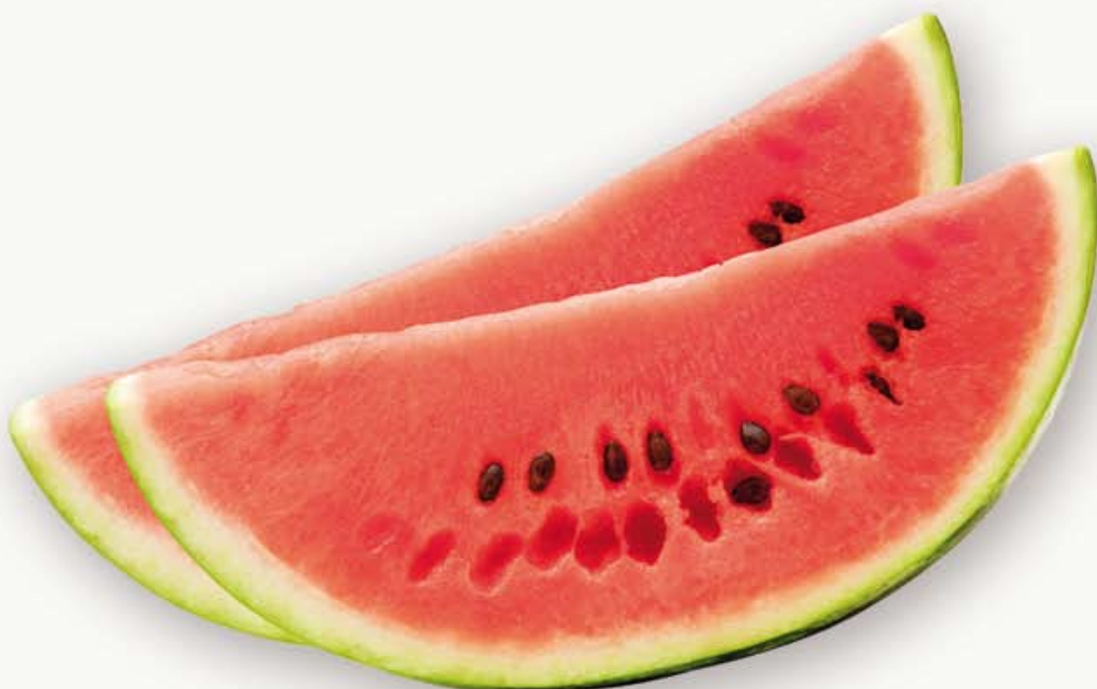


International Standards for Fruit and Vegetables

WATERMELONS

Normes internationales pour les fruits et légumes

PASTÈQUES



**INTERNATIONAL STANDARDS FOR
FRUIT AND VEGETABLES**

**NORMES INTERNATIONALES
POUR LES FRUITS ET LEGUMES**

Watermelons

Pastèques



**ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT
ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES**



ORGANISATION FOR ECONOMIC CO-OPERATION AND DEVELOPMENT

The OECD is a unique forum where the governments of 34 democracies work together to address the economic, social and environmental challenges of globalisation. The OECD is also at the forefront of efforts to understand and to help governments respond to new developments and concerns, such as corporate governance, the information economy and the challenges of an ageing population. The Organisation provides a setting where governments can compare policy experiences, seek answers to common problems, identify good practice and work to co-ordinate domestic and international policies.

The OECD member countries are: Australia, Austria, Belgium, Canada, Chile, the Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Israel, Italy, Japan, Korea, Luxembourg, Mexico, the Netherlands, New Zealand, Norway, Poland, Portugal, the Slovak Republic, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey, the United Kingdom and the United States. The Commission of the European Communities takes part in the work of the OECD.

OECD Publishing disseminates widely the results of the Organisation's statistics gathering and research on economic, social and environmental issues, as well as the conventions, guidelines and standards agreed by its members.

© OECD 2012

No reproduction, copy, transmission or translation of this publication may be made without written permission. Applications should be sent to OECD Publishing: rights@oecd.org or by fax (33 1) 45 24 13 91. Permission to photocopy a portion of this work should be addressed to the Centre français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris, France (contact@cfcopies.com).

ORGANISATION DE COOPERATION ET DE DEVELOPPEMENT ECONOMIQUES

L'OCDE est un forum unique en son genre où les gouvernements de 34 démocraties œuvrent ensemble pour relever les défis économiques, sociaux et environnementaux, que pose la mondialisation. L'OCDE est aussi à l'avant-garde des efforts entrepris pour comprendre les évolutions de monde actuel et les préoccupations qu'elles font naître. Elle aide les gouvernements à faire face à des situations nouvelles en examinant des thèmes tels que le gouvernement d'entreprise, l'économie de l'information et les défis posés par le vieillissement de la population. L'Organisation offre aux gouvernements un cadre leur permettant de comparer leurs expériences en matière de politiques, de chercher des réponses à des problèmes communs, d'identifier les bonnes pratiques et de travailler à la coordination des politiques nationales et internationales

Les pays membres de l'OCDE sont: l'Allemagne, l'Australie, l'Autriche, la Belgique, le Canada, le Chili, la Corée, le Danemark, l'Espagne, l'Estonie, les États-Unis, la Finlande, la France, la Grèce, la Hongrie, l'Irlande, l'Islande, l'Israël, l'Italie, le Japon, le Luxembourg, le Mexique, la Norvège, la Nouvelle-Zélande, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, la République slovaque, la Slovénie, la République tchèque, le Royaume-Uni, la Suède, la Suisse et la Turquie. La Commission des Communautés européennes participe aux travaux de l'OCDE.

Les Éditions OCDE assurent une large diffusion aux travaux de l'Organisation. Ces derniers comprennent les résultats de l'activité de collecte de statistiques, les travaux de recherche menés sur des questions économiques, sociales et environnementales, ainsi que les conventions, les principes directeurs et les modèles développés par les pays membres.

© OCDE 2012

Toute reproduction, copie, transmission ou traduction de cette publication doit faire l'objet d'une autorisation écrite. Les demandes doivent être adressées aux Éditions OCDE rights@oecd.org ou par fax (33 1) 45 24 13 91. Les demandes d'autorisation de photocopie partielle doivent être adressées directement au Centre français d'exploitation du droit de copie, 20, rue des Grands-Augustins, 75006 Paris, France (contact@cfcopies.com).



Foreword

Within the framework of the activities of the Scheme for the Application of International Standards for Fruit and Vegetables set up by OECD in 1962, explanatory brochures comprising comments and illustrations are published to facilitate the common interpretation of standards in force by both the Inspection Authorities and professional bodies responsible for the application of standards or interested in the international trade in these products.¹

The Scheme for the Application of International Standards for Fruit and Vegetables shall be open to States being Member countries of the United Nations Organization or its specialised agencies or the World Trade Organisation desiring to participate therein in accordance with the procedure for participation set out in the Decision C(2006)95 of the OECD Council dated 15 June 2006.² The Slovak Republic was the rapporteur of this brochure.

Avant-propos

Dans le cadre des activités du Régime pour l'Application de Normes Internationales aux Fruits et Légumes créée en 1962 par l'OCDE, des brochures sont publiées sous forme de commentaires et d'illustrations, en vue de faciliter l'interprétation commune des normes en vigueur, tant de la part des services de contrôle que des milieux professionnels responsables de l'application des normes ou intéressés par les échanges internationaux de ces produits.¹

Le Régime pour l'Application de Normes Internationales aux Fruits et Légumes est ouvert aux pays Membres de l'Organisation des Nations Unies ou de ses institutions spécialisées ou de l'Organisation Mondiale du Commerce, qui désirent y participer, conformément à la procédure de participation qui fait l'objet de la Décision du Conseil de l'OCDE C(2006)95 du 15 juin 2006.² La République slovaque était le rapporteur de cette brochure.

¹ Standard also recommended by the Economic Commission for Europe of the United Nations Organisation under reference: Watermelons FFV-37

Norme également recommandée par la Commission Économique pour l'Europe de l'ONU sous les références : Pastèques FFV-37

² For more information on the Scheme, see <http://www.oecd.org/tad/fv>

Pour plus d'informations sur le Régime, consulter le site <http://www.oecd.org/tad/fv>





TABLE OF CONTENTS

I. DEFINITION OF PRODUCE	9
II. PROVISIONS CONCERNING QUALITY	10
A. Minimum requirements	10
B. Maturity requirement	12
C. Classification	13
(i) Class I	13
(ii) Class II	13
III. PROVISIONS CONCERNING SIZING	15
IV. PROVISIONS CONCERNING TOLERANCES.....	16
A. Quality tolerances	16
(i) Class I	16
(ii) Class II	16
B. Size tolerances	16
V. PROVISIONS CONCERNING PRESENTATION	17
A. Uniformity	17
B. Packaging	17
VI. PROVISIONS CONCERNING MARKING	19
A. Identification	19
B. Nature of produce.....	20
C. Origin of the produce.....	20
D. Commercial specifications	20
E. Official control mark (optional).....	21
ILLUSTRATIONS.....	39
INDEX.....	42
GRADING TABLES.....	45





TABLE DES MATIÈRES

I. DÉFINITION DU PRODUIT.....	25
II. DISPOSITIONS CONCERNANT LA QUALITÉ	26
A. Caractéristiques minimales.....	26
B. Caractéristiques relatives à la maturité.....	28
C. Classification	29
(i) Catégorie I.....	29
(ii) Catégorie II.....	29
III. DISPOSITIONS CONCERNANT LE CALIBRAGE	31
IV. DISPOSITIONS CONCERNANT LES TOLÉRANCES	32
A. Tolérances de qualité	32
(i) Catégorie I.....	32
(ii) Catégorie II.....	32
B. Tolérances de calibre.....	32
V. DISPOSITIONS CONCERNANT LA PRÉSENTATION	33
A. Homogénéité	33
B. Conditionnement	33
VI. DISPOSITIONS CONCERNANT LE MARQUAGE	35
A. Identification	35
B. Nature du produit	36
C. Origine du produit.....	36
D. Caractéristiques commerciales	36
E. Marque officielle de contrôle (facultative).....	37
ILLUSTRATIONS.....	39
INDEX.....	43
TABLEAUX DES CLASSIFICATIONS	46



*This publication is also available as an electronic book (PDF file).
Any necessary updates will first be included in the electronic book.*

*Cette publication est également disponible sous forme électronique (fichier PDF).
Toutes les mises à jour nécessaires seront publiées initialement sous forme électronique.*





Watermelons





On the following pages, the official text of the standard [UNECE FFV-37] is indicated in **blue bold**, the OECD interpretative text of the standard is indicated in *black italic*.





I. DEFINITION OF PRODUCE

This standard applies to watermelons of varieties (cultivars) grown from *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai to be supplied fresh to the consumer, watermelons for industrial processing being excluded.

Watermelons are, according to the seeds development, classified in two commercial types - seeded diploids or seedless triploids. Varieties differ in shape, flesh colour, skin colour and size. "Personal watermelon" refers to a special type of watermelon bred as a mini variety and sold under this name.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 1	<i>Crimson Sweet type</i>
Photo 2	<i>Triploid seedless</i>
Photo 3	<i>Sugar Baby type</i>
Photo 4	<i>Mini watermelon (personal watermelon)</i>
Photo 5	<i>Colour of the flesh</i>





II. PROVISIONS CONCERNING QUALITY

The purpose of the standard is to define the quality requirements for watermelons at the export control stage after preparation and packaging.

However, if applied at stages following export, products may show in relation to the requirements of the standard:

- a slight lack of freshness and turgidity;
- a slight deterioration due to their development and their tendency to perish.

The holder/seller of products may not display such products or offer them for sale, or deliver or market them in any manner other than in conformity with this standard. The holder/seller shall be responsible for observing such conformity.

A. Minimum requirements

In all classes, subject to the special provisions for each class and the tolerances allowed, the watermelons must be:

- intact;

Watermelons must not have any damage or injury spoiling the integrity of the produce, such as cuts or punctures or other significant physical damage sustained during growth, harvesting or post harvest handling.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 6	<i>Unhealed cut</i>
Photo 7	<i>Unhealed crack</i>

- sound; produce affected by rotting or deterioration such as to make it unfit for consumption is excluded;

Watermelons must be free from disease or serious deterioration which appreciably affects its appearance, edibility or keeping quality. In particular, watermelons affected by rotting, even if the signs are very slight but liable to make the produce unfit for consumption upon arrival at its destination, are to be excluded.





Watermelons showing the following defects are therefore excluded:

Illustration No.	Name of illustration
Photo 8	<i>Rotting</i>
Photo 9	<i>Powdery mildew of cucurbits</i>

- **clean, practically free of any visible foreign matter;**

Watermelons must be practically free of visible soil, dust, chemical residue or other foreign matter.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 10	<i>Unclean</i>

- **practically free from pests;**

The presence of pests can detract from the commercial presentation and acceptance of the watermelons. Therefore, the acceptable limit would be the odd insect or other pest in the package or sample; any colonies would lead to the rejection of the produce.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 11	<i>Insect damage</i>

- **free from damage caused by pests affecting the flesh;**

Pest damage affecting the flesh makes the produce unfit for consumption. Pest damage affecting the skin is only covered by the section on classification.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 12	<i>Animal bite marks</i>

- **free of abnormal external moisture;**

This provision applies to excessive moisture, for example, free water lying inside the package but does not include condensation on produce following release from cool storage or refrigerated vehicle. Leakage of juice from other fruits is considered as excessive moisture and it is not allowed.





- free of foreign smell and/or taste.

This provision applies to watermelons stored or transported under poor conditions, which have consequently resulted in their absorbing abnormal smells and/or tastes, in particular through the proximity of other product which give off volatile odours.

The development and condition of the watermelons must be such as to enable them:

- to withstand transportation and handling,
- to arrive in satisfactory condition at the place of destination.

B. Maturity requirements

The watermelons must be sufficiently developed and display satisfactory ripeness. The colour and taste of the flesh should conform to a sufficient state of ripeness.

Shape, size, flesh and surface colour according to the variety give information about the maturity level.

In order to satisfy this requirement, the refractometric index of the flesh measured at the middle point of the fruit flesh at the equatorial section must be equal to or greater than 8° Brix.

The intent of setting a minimum limit is to assure that fruits are harvested at a maturity stage which enables them to enter the distribution chain in good condition and good eating quality.

Objective methods to determine refractometric index are described in the Guidelines on Objective Tests to Determine the Quality of Fruit and Vegetables and Dry and Dried Produce (<http://www.oecd.org/tad/fv>).

Illustration No.	Name of illustration
Photo 13	<i>Development and ripeness</i>





C. Classification

The watermelons are classified in two classes, as defined below:

(i) Class I

Watermelons in this class must be of good quality. They must be characteristic of the variety.

The stem of the watermelons must not exceed 5 cm in length.

The following slight defects, however, may be allowed, provided these do not affect the general appearance of the produce, the quality, the keeping quality and presentation in the package:

- a slight defect in shape;
- a slight defects in colouring of the rind; a pale colouring of the watermelon which has been in contact with the ground during the period of growth is not regarded as a defect;
- slight healed superficial cracks;
- slight skin defects due to rubbing or handling, of which the total area affected must not exceed one sixteenth of the surface of the fruit.

(ii) Class II

This class includes watermelons that do not qualify for inclusion in Class I, but satisfy the minimum requirements specified above.

Watermelons in this class must be of reasonable quality, and are suitable for human consumption.

The following defects may be allowed provided the watermelons retain their essential characteristics as regards the quality, the keeping quality and presentation:

- defects in shape;

Serious defects in shape of the fruit may indicate immaturity of the flesh. It is recommended to cut the fruit during the conformity check.





- defects in colouring of the rind; a pale colouring of the watermelon which has been in contact with the ground during the period of growth is not regarded as a defect;
- healed superficial cracks;
- skin defects due to rubbing or handling or to damage by pests or diseases, of which the total area affected must not exceed one eighth of the surface of the fruit;
- slight bruising.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 14	<i>Stem length</i>
Photo 15	<i>Defect in shape</i>
Photo 16	<i>Defect in the colouring of the rind</i>
Photo 17	<i>Pale colouring of the rind</i>
Photo 18	<i>Superficial cracks</i>
Photo 19	<i>Skin defects</i>





III. PROVISIONS CONCERNING SIZING

Size is determined by weight per unit.

To ensure uniformity in size, the range in size between produce in the same package shall not exceed 2 kg or 3.5 kg if the lightest unit exceeds 6 kg.

This uniformity in weight is not compulsory for watermelons presented in bulk in the transport vehicle.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 20	<i>Sizing</i>





IV. PROVISIONS CONCERNING TOLERANCES

At all marketing stages, tolerances in respect of quality and size shall be allowed in each lot for produce not satisfying the requirements of the class indicated.

Tolerances are provided to allow for deviation in handling and for natural deterioration of fresh produce over time.

Conformity with tolerances should be determined using at least the Operating Rules for the Conformity Checks as set out in Annex II of the Council Decision Revising the OECD "Scheme" for the Application of International Standards for Fruit and Vegetables [C(2006)95].

A. Quality tolerances

(i) Class I

A total tolerance of 10 per cent, by number or weight, of watermelons not satisfying the requirements of the class but meeting those of Class II is allowed. Within this tolerance not more than 1 per cent in total may consist of produce satisfying neither the requirements of Class II quality nor the minimum requirements, or of produce affected by decay.

(ii) Class II

A total tolerance of 10 per cent, by number or weight, of watermelons satisfying neither the requirements of the class nor the minimum requirements is allowed. Within this tolerance not more than 2 per cent in total may consist of produce affected by decay.

B. Size tolerances

For all classes (if sized): a total tolerance of 10 per cent, by number or weight, of watermelons not satisfying the requirements as regards sizing is allowed.





V. PROVISIONS CONCERNING PRESENTATION

A. Uniformity

The contents of each package (or lot for produce presented in bulk in the transport vehicle) must be uniform and contain only watermelons of the same origin, variety, quality and size (if sized).

In addition, in Class I, the shape and colour of the rind of the watermelons must be uniform.

The visible part of the contents of the package (or lot for produce presented in bulk in the transport vehicle) must be representative of the entire contents.

Presentation should not be misleading, i.e. concealing in the lower layers of the package produce inferior in quality and size to that displayed and marked.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 21	<i>Uniformity – Class I</i>
Photo 22	<i>Uniformity – Class II</i>

B. Packaging

The watermelons must be packed in such a way as to protect the produce properly.

Packages must be of a quality, strength and characteristic to protect the produce during transport and handling.

The materials used inside the package must be clean and of a quality such as to avoid causing any external or internal damage to the produce. The use of materials, particularly of paper or stamps bearing trade specifications, is allowed, provided the printing or labelling has been done with non-toxic ink or glue.

Stickers individually affixed on the produce shall be such that, when removed, they neither leave visible traces of glue, nor lead to skin defects.





Packages (or lots for produce presented in bulk in the transport vehicle) must be free of all foreign matter.

A visible lack of cleanliness in several packages could result in the goods being rejected.

Watermelons transported in bulk in the transport vehicle must be separated from the floor and walls of the vehicles by a suitable protective material, which must be clean and not liable to transfer any abnormal taste or smell to the fruit.

Illustration No.	Name of illustration
Photo 23	<i>Packaging – proper protection</i>
Photo 24	<i>Packaging – foreign matters, stamps, stickers</i>
Photo 25	<i>Packaging – package types</i>





VI. PROVISIONS CONCERNING MARKING

Each package² must bear the following particulars, in letters grouped on the same side, legibly and indelibly marked, and visible from the outside.

In the case of packed produce, all particulars must be grouped on the same side of the package, either on a label attached to or printed on the package, with water-insoluble ink.

In the case of reused packages, all previous labels must be carefully removed and/or previous indications deleted.

For watermelons transported in bulk (direct loading into a transport vehicle) these particulars must appear on a document accompanying the goods, and attached in a visible position inside the transport vehicle. For this type of presentation, the indication of the size or the number of units is not compulsory.

A. Identification

Packer and/ or Dispatcher/ shiper	}	Name and physical address (e.g. street/city/region/postal code and, if different from the country of origin, the country) or a code mark officially recognized by the national authority³.
--	---	--

For inspection purposes, the packer is the person or firm responsible for the packaging of the produce (this does not mean the staff that actually carry out the work, who are responsible only to their employer). The code mark is not a trademark, but an official control system enabling the person or firm responsible for packaging to be readily identified. The dispatcher (shipper or exporter) may assume sole responsibility, in which case identification of the "packer" as defined above is optional.

² These marking provisions do not apply to sales packages presented in packages.

³ The national legislation of a number of countries requires the explicit declaration of the name and address. However, in the case where a code mark is used, the reference "packer and/or dispatcher (or equivalent abbreviations)" has to be indicated in close connection with the code mark, and the code mark should be preceded by the ISO 3166 (alpha) county/area code of the recognizing country, if not the country of origin.





B. Nature of produce

- “Watermelons” if the contents are not visible from the outside;
- Name of the variety (optional);
- Colour of flesh if not red;
- “Seedless”, where appropriate⁴.

Seedless watermelons may contain underdeveloped seeds and occasional developed seeds.

C. Origin of produce

- Country of origin⁵ and, optionally, district where grown, or national, regional or local place name.

Marking must include the country of origin, i.e. the country in which the watermelons were grown. Optionally, district of origin in national, regional or local terms may also be shown. The full or a commonly used name should be indicated.

D. Commercial specifications

- Class;

Stating the class is compulsory.

- Size (if sized) expressed as a minimum and maximum weights;

The indication of size is obligatory for all watermelons in a package, including watermelons packed in pallet bins. In case of watermelons presented in bulk in the transport vehicle, the size indication would only be applicable if such products have been sized.

- Number of units.

⁴ Seedless watermelons may contain underdeveloped seeds and occasional developed seeds.

⁵ The full or a commonly used name should be indicated.



**E. Official control mark (optional)**

Illustration No.	Name of illustration
Photo 26	<i>Marking</i>
Photo 27	<i>Marking on a label</i>
Photo 28	<i>Marking printed on the box</i>

Adopted 1964
Last revised 2012





Pastèques





Dans les pages qui suivent, le texte officiel de la norme [CEE-ONU FFV-37] est indiqué en **bleu gras**, le texte interprétatif de l'OCDE concernant la norme est indiqué en *noir italique*.





I. DÉFINITION DU PRODUIT

La présente norme vise les pastèques des variétés (cultivars) issues du *Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. Et Nakai, destinées à être livrées à l'état frais au consommateur, à l'exclusion des pastèques destinées à la transformation industrielle.

Les pastèques sont, d'après le développement des graines, classifiées en deux groupes: diploïdes à pépins et triploïdes sans pépins. Les variétés diffèrent en forme, couleur de la chair, couleur de la peau et taille. « Pastèque personnelle » désigne un type particulier de pastèque élevée comme une mini variété et vendue sous ce nom.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 1	Type "Crimson Sweet" (pourpre sucré)
Photo 2	Triploïde sans pépins
Photo 3	Type "Sugar Baby"
Photo 4	Mini pastèque (pastèque personnelle)
Photo 5	Couleur de la chair





II. DISPOSITIONS CONCERNANT LA QUALITÉ

La norme a pour objet de définir les qualités que doivent présenter les pastèques au stade du contrôle à l'exportation, après préparation et conditionnement.

Toutefois, aux stades suivant celui de l'exportation, les produits peuvent présenter, par rapport aux prescriptions de la norme:

- Une légère diminution de l'état de fraîcheur et de turgescence;
- De légères altérations dues à leur évolution et à leur caractère plus ou moins périssable.

Le détenteur/vendeur des produits ne peut exposer en vue de la vente, mettre en vente, livrer ou commercialiser les produits qui ne seraient pas conformes à cette norme. Le détenteur/vendeur est responsable du respect de cette conformité.

A. Caractéristiques minimales

Dans toutes les catégories, compte tenu des dispositions particulières prévues pour chaque catégorie et des tolérances admises, les pastèques doivent être:

- Entières;

Les pastèques ne doivent présenter aucune atteinte ou altération affectant l'intégrité du produit, telle que des coupures ou des perforations, ni avoir subi d'autres dommages physiques considérables pendant la récolte et/ou la manipulation après récolte.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 6	Coupure non cicatrisée
Photo 7	Crevasse non cicatrisée

- Saines; sont exclus les produits atteints de pourriture ou d'altérations telles qu'elles les rendraient impropres à la consommation;

Les pastèques doivent être exemptes de maladies ou de défauts prononcés affectant notablement leur aspect, leur comestibilité ou leur conservation. En particulier, cela exclut les pastèques présentant de la pourriture, même si les signes de pourriture sont très légers mais risquent





de rendre les produits impropres à la consommation une fois arrivés sur leur lieu de destination.

Sont exclues par conséquent les pastèques qui présentent les défauts suivants:

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 8	<i>Pourriture</i>
Photo 9	<i>Oïdium des Cucurbitacées (mildiou)</i>

- Propres, pratiquement exemptes de toute matière étrangère visible;**

Les pastèques doivent être pratiquement dépourvues de traces apparentes de terre, de poussière, de résidus chimiques ou d'autres matières étrangères.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 10	<i>Manque de propreté</i>

- Pratiquement exemptes de parasites;**

La présence de parasites peut porter atteinte à la présentation commerciale et à l'acceptation du produit. Ainsi, la limite acceptable peut être un insecte, acarien ou autre parasite occasionnel dans le colis ou échantillon, alors que toute une colonie provoquerait le rejet du produit.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 11	<i>Attaques d'insectes</i>

- Exemptes d'attaques de parasites qui altèrent la chair;**

Les dommages causés par des parasites qui altèrent la chair rendent le produit impropre à la consommation. Seulement les dommages causés par des parasites affectant la peau sont couverts dans la section sur la classification.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 12	<i>Grignotage</i>

- Exemptes d'humidité extérieure anormale;**

Cette disposition s'applique en cas d'humidité excessive lorsque, par exemple, de l'eau stagne dans le colis mais elle ne vise pas la condensation recouvrant les produits à la sortie d'un entrepôt ou d'un





véhicule frigorifique. Les coulures de jus d'autres fruits sont considérées comme une moisissure excessive et ne sont pas admises.

- **Exemptes d'odeur et/ou de saveur étrangères.**

Il s'agit en particulier de pastèques qui auraient séjourné dans un local de stockage mal entretenu ou qui auraient été transportées dans des conditions impropres et qui, par conséquent, ont absorbé des odeurs et/ou des saveurs étrangères en particuliers à cause de la proximité d'autres produits exhalant des odeurs volatiles.

Le développement et l'état des pastèques doivent être tels qu'ils leur permettent:

- **De supporter un transport et une manutention; et**
- **D'arriver dans des conditions satisfaisantes au lieu de destination.**

B. Caractéristiques relatives à la maturité

Les pastèques doivent être suffisamment développées et d'une maturité suffisante. La couleur et la saveur de la chair doivent correspondre à un état de maturité suffisant.

La forme, le calibre et la couleur de surface donnent une information relative à la maturité de la variété concernée.

Afin de satisfaire à cette exigence, l'indice réfractométrique de la pulpe, mesuré dans la zone médiane de la chair du fruit au niveau de la zone équatoriale, doit être égal ou supérieur à 8° Brix.

Des limites sont établies dans le but que les fruits soient cueillis à maturité afin qu'ils entrent dans la chaîne de commercialisation dans une bonne condition et qu'ils continuent leur maturation pour obtenir une bonne qualité comestible.

Les méthodes objectives pour déterminer la fermeté, l'indice de réfraction et le ratio sucre/acide sont décrites dans le document : « Orientation pour la réalisation des tests objectifs visant à déterminer la qualité interne des fruits et légumes frais et secs et séchés » (<http://www.oecd.org/tad/fv>).

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 13	<i>Développement et maturité</i>





C. Classification

Les pastèques font l'objet d'une classification en deux catégories définies ci-après.

(i) Catégorie I

Les pastèques classées dans cette catégorie doivent être de bonne qualité. Elles doivent présenter les caractéristiques de la variété.

La longueur du pédoncule de la pastèque ne doit pas dépasser 5 cm.

Elles peuvent toutefois présenter les légers défauts suivants, à condition que ceux-ci ne portent pas atteinte à l'aspect général du produit, à sa qualité, à sa conservation et à sa présentation dans l'emballage:

- Un léger défaut de forme;
- Un léger défaut de coloration de l'écorce; une coloration claire de la partie de la pastèque qui a été en contact avec le sol pendant la période de croissance n'est pas considérée comme un défaut;
- De légères crevasses superficielles cicatrisées;
- De légers défauts de l'épiderme dus au frottement ou aux manipulations; la superficie totale de la partie affectée ne doit pas dépasser un seizième de la surface du fruit.

(ii) Catégorie II

Cette catégorie comprend les pastèques qui ne peuvent être classées dans la catégorie I mais correspondent aux caractéristiques minimales ci-dessus définies.

Les pastèques classées dans cette catégorie doivent être de qualité raisonnable et aptes à la consommation humaine.

Elles peuvent présenter les défauts suivants, à condition de garder leurs caractéristiques essentielles de qualité, de conservation et de présentation:





- **Des défauts de forme;**

Des défauts sérieux dans la forme du fruit peuvent indiquer une immaturité de la chair. Il est recommandé de découper le fruit pendant la visite de conformité.

- **Des défauts de coloration de l'écorce; une coloration claire de la partie de la pastèque qui a été en contact avec le sol pendant la période de croissance n'est pas considérée comme un défaut;**
- **Des crevasses superficielles cicatrisées;**
- **Des défauts de l'épiderme dus au frottement ou aux manipulations, ou à des attaques de parasites ou des maladies, la superficie totale de la partie affectée ne doit pas dépasser un huitième de la surface du fruit;**
- **De légères meurtrissures.**

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 14	<i>Longueur du pédoncule</i>
Photo 15	<i>Défauts de forme</i>
Photo 16	<i>Défaut de coloration de l'écorce</i>
Photo 17	<i>Coloration claire de l'écorce</i>
Photo 18	<i>Crevasses superficielles</i>
Photo 19	<i>Défauts de l'épiderme</i>





III. DISPOSITIONS CONCERNANT LE CALIBRAGE

Le calibre est déterminé par le poids de la pièce.

Afin de garantir un calibre homogène, la fourchette de calibre pour les produits d'un même emballage ne doit pas dépasser 2 kg, ou 3,5 kg lorsque la pièce la plus légère dépasse 6 kg.

Le respect de cette homogénéité de poids n'est pas obligatoire dans le cas des pastèques présentées en vrac dans un véhicule de transport.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 20	<i>Calibrage</i>





IV. DISPOSITIONS CONCERNANT LES TOLÉRANCES

A tous les stades de commercialisation, des tolérances de qualité et de calibre sont admises dans chaque lot pour les produits non conformes aux caractéristiques de la catégorie indiquée.

Les tolérances sont destinées à tenir compte des déviations dues à la manutention et à la détérioration naturelle des produits frais au cours du temps.

La conformité avec les tolérances doit être vérifiée au minimum en utilisant les règles applicables au contrôle qui sont énoncées à l'annexe II de la décision du Conseil portant révision du « régime » de l'OCDE pour l'application de normes internationales aux fruits et légumes [C(2006)95]⁶.

A. Tolérances de qualité

(i) Catégorie I

Une tolérance de 10 % au total, en nombre ou en poids, de pastèques ne correspondant pas aux caractéristiques de la catégorie, mais conformes à celles de la catégorie II est autorisée. Dans le cadre de cette tolérance, au plus 1 % des produits peuvent ne correspondre ni aux caractéristiques de qualité de la catégorie II ni aux caractéristiques minimales, ou peut être atteints de dégradation.

(ii) Catégorie II

Une tolérance de 10 % au total, en nombre ou en poids, de pastèques ne correspondant pas aux caractéristiques de la catégorie ni aux caractéristiques minimales est autorisée. Dans le cadre de cette tolérance, au plus 2 % des produits peuvent être atteints de dégradation.

B. Tolérances de calibre

Pour toutes les catégories (en cas de calibrage): une tolérance de 10 % au total, en nombre ou en poids, de pastèques ne répondant pas aux exigences en ce qui concerne le calibrage est autorisée.

⁶ <http://www.oecd.org/tad/fv>





V. DISPOSITIONS CONCERNANT LA PRÉSENTATION

A. Homogénéité

Le contenu de chaque emballage (ou lot dans le cas d'une présentation en vrac du produit dans un véhicule de transport) doit être homogène et ne comporter que des pastèques de même origine, variété, qualité et calibre (en cas de calibrage).

En outre, dans la catégorie I, la forme et la couleur de l'écorce des pastèques doivent être homogènes.

La partie apparente du contenu de l'emballage (ou du lot dans le cas d'une présentation du produit en vrac dans un véhicule de transport) doit être représentative de l'ensemble.

La présentation ne doit pas être trompeuse, c'est-à-dire que les produits de qualité et de calibre moindres que ceux qui sont visibles et spécifiés par le marquage ne doivent pas être dissimulés dans les couches inférieures du colis.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 21	Homogénéité – Catégorie I
Photo 22	Homogénéité – Catégorie II

B. Conditionnement

Les pastèques doivent être conditionnées de façon à assurer une protection convenable du produit.

La qualité, la solidité et la conception des emballages doivent leur permettre de protéger les produits lors du transport et des manutentions.

Les matériaux utilisés à l'intérieur de l'emballage doivent être propres et de nature à ne pas causer aux produits d'altérations externes ou internes. L'emploi de matériaux, et notamment de papiers ou timbres comportant des indications commerciales, est autorisé, sous réserve que l'impression ou l'étiquetage soit réalisé à l'aide d'une encre ou d'une colle non toxique.





Les autocollants apposés individuellement sur les produits doivent être tels qu'ils ne laissent aucune trace visible de colle ni n'endommagent l'épiderme lorsqu'ils sont retirés.

Les emballages (ou lots dans le cas d'une présentation des pastèques en vrac dans un véhicule de transport) doivent être exempts de tout corps étranger.

Le manque de propreté manifeste constaté dans plusieurs colis, peut entraîner un refoulement de la marchandise.

Les pastèques transportées en vrac dans un véhicule de transport doivent être isolées du plancher et des parois des véhicules de transport au moyen d'un matériau de protection approprié qui doit être propre et ne risque pas de donner aux fruits une saveur ou une odeur anormale.

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 23	<i>Conditionnement - une protection adéquate</i>
Photo 24	<i>Conditionnement - corps étranger, timbres, autocollants</i>
Photo 25	<i>Conditionnement - type de conditionnement</i>





VI. DISPOSITIONS CONCERNANT LE MARQUAGE

Chaque emballage⁷ doit porter, en caractères groupés sur un même côté, lisibles, indélébiles et visibles de l'extérieur, les indications ci-après:

Dans le cas de conditionnement en colis, toutes les indications doivent être groupées sur un même côté du colis, soit sur une étiquette fixée au colis, soit par impression directe à l'aide d'une encre résistant à l'eau.

Les emballages de réemploi doivent avoir été soigneusement débarrassés de toutes les étiquettes précédemment fixées, et les mentions antérieures doivent avoir été effacées

Pour les pastèques expédiées en vrac (chargement direct dans un véhicule de transport), ces indications doivent figurer sur un document accompagnant les marchandises et fixé de façon visible à l'intérieur du véhicule. Pour ce type de présentation, la mention du calibre ou du nombre de pièces n'est pas obligatoire.

A. Identification

**Emballleur
et/ou
expéditeur**



Nom et adresse (par exemple, rue/ville/région/code postal, et pays s'il est différent du pays d'origine) ou identification symbolique reconnue officiellement par l'autorité nationale⁸.

Aux fins de contrôle, le mot "emballeur" désigne la personne ou l'entreprise qui a la responsabilité du conditionnement des produits dans l'emballage (il ne s'agit pas en l'espèce du personnel d'exécution dont la responsabilité n'existe que devant l'employeur). L'identification symbolique s'entend non par référence à une marque commerciale, mais à un système contrôlé par un organisme officiel et permettant de reconnaître sans équivoque le responsable du conditionnement des produits dans l'emballage (la personne ou l'entreprise). L'expéditeur ou l'exportateur peut assumer la responsabilité seul et dans de cas là, l'identification de « l'emballeur » au sens ci-dessus défini est facultatif.

⁷ Ces dispositions de marquage ne s'appliquent pas aux emballages de vente présentés en colis.

⁸ Selon la législation nationale de certains pays, le nom et l'adresse doivent être indiqués explicitement. Toutefois, lorsqu'un code (identification symbolique) est utilisé, la mention « emballeur et/ou expéditeur (ou une abréviation équivalente) » doit être indiquée à proximité de ce code (identification symbolique), et celui-ci doit être précédé par le code ISO 3166 (alpha) de pays/zone correspondant au pays de l'autorité nationale, si celui-ci n'est pas le pays d'origine.





B. Nature du produit

- « Pastèques » si le contenu n'est pas visible de l'extérieur;
- Nom de la variété (facultatif);
- Couleur de la chair si elle n'est pas rouge;
- « Sans pépins », le cas échéant⁹ .

Les pastèques sans pépins peuvent contenir des pépins non complètement développés et quelques pépins développés.

C. Origine du produit

- Pays d'origine¹⁰ et, éventuellement, zone de production ou appellation nationale régionale ou locale.

Le marquage devra mentionner le pays d'origine, c'est à dire le pays dans lequel les pastèques ont été produites (par exemple République slovaque). Éventuellement, la zone de production peut également être indiquée par des termes nationaux, régionaux ou locaux.

D. Caractéristiques commerciales

- **Catégorie;**

L'indication de la catégorie est obligatoire.

- **Calibre (en cas de calibrage) exprimé par les poids minimums et maximums;**

L'indication du calibre est obligatoire pour toutes les pastèques emballées, y compris pour les pastèques emballées en caisse-palette. Dans le cas des pastèques présentées en vrac dans un véhicule de transport, l'indication du calibre serait seulement applicable si ces produits ont été calibrés.

- **Nombre de pièces.**

⁹ Les pastèques sans pépins peuvent contenir des pépins non complètement développés et quelques pépins développés.

¹⁰ Le nom entier ou un nom couramment utilisé doit être indiqué.





E. Marque officielle de contrôle (facultative)

Illustration n°	Nom de l'illustration
Photo 26	<i>Marquage</i>
Photo 27	<i>Marquage imprimé sur une étiquette</i>
Photo 28	<i>Marquage imprimé sur l'emballage</i>

Adoptée en 1964
Dernière révision en 2012



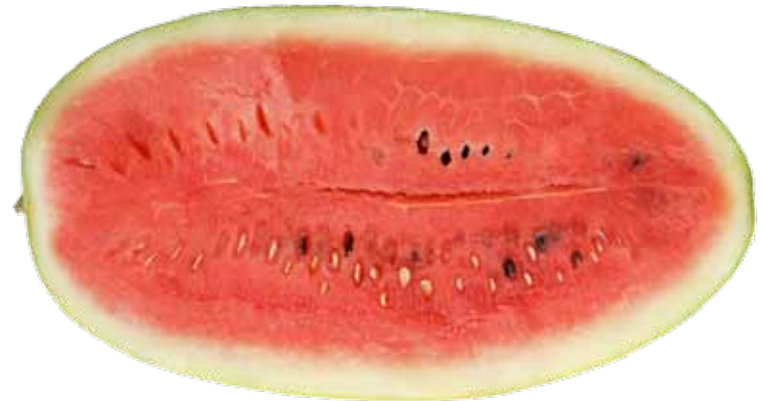
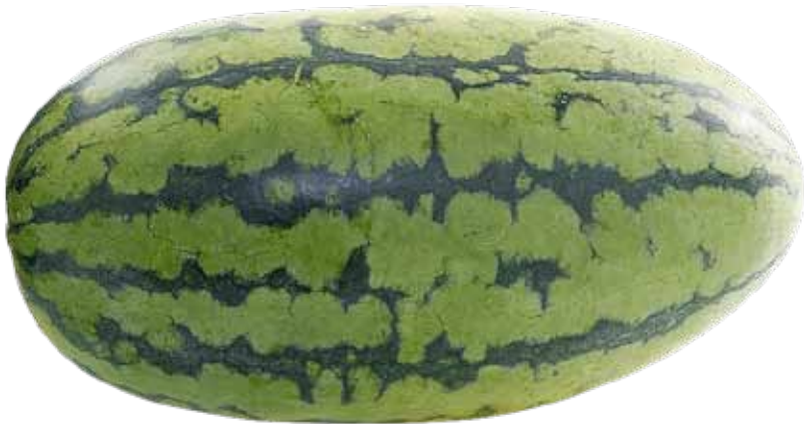


Illustrations



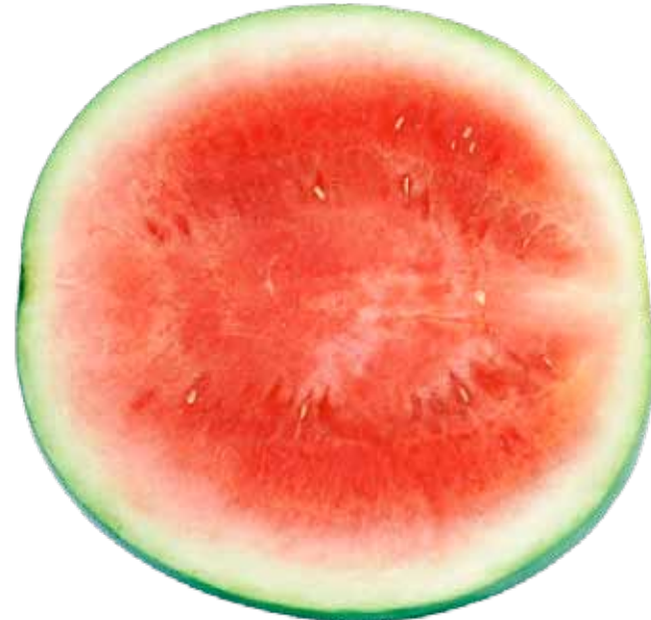
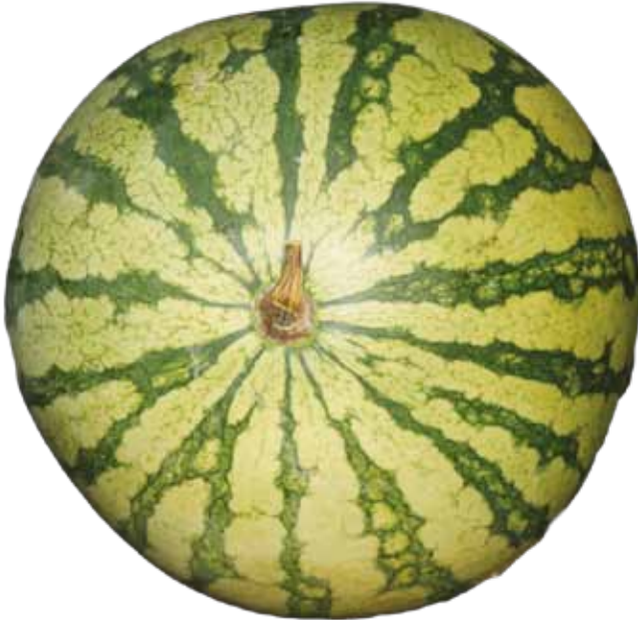
Crimson sweet type
Type "Crimson Sweet" (pourpre sucré)

Definition of Produce
Définition du produit



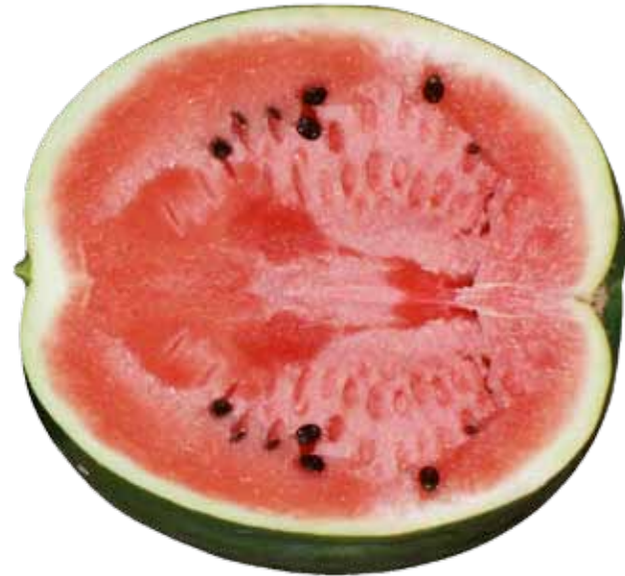
Triploid seedless
Triploïde sans pépins

Definition of Produce
Définition du produit



Sugar baby type
Type "Sugar Baby"

Definition of Produce
Définition du produit



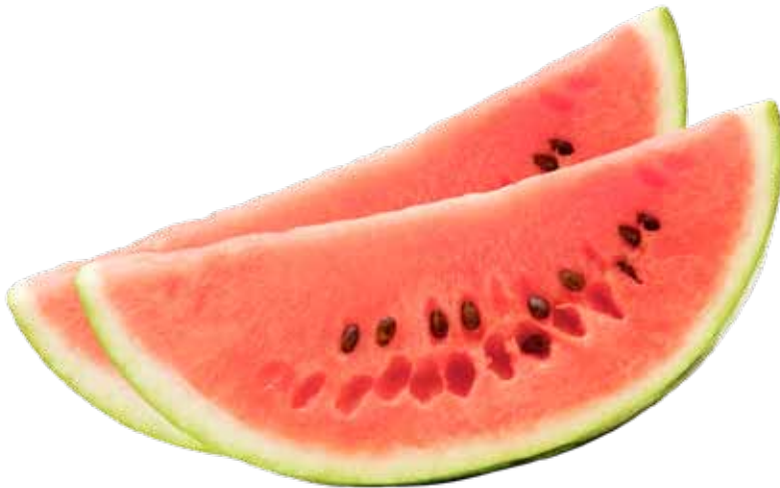
Mini watermelon (personal watermelon)
Mini pastèque (pastèque personnelle)

Definition of Produce
Définition du produit



Colour of the flesh
Couleur de la chair

Definition of Produce
Définition du produit



Red flesh (diploid type) / Chair rouge

1



Yellow flesh / Chair jaune

2



Unhealed cut
Coupure non cicatrisée

Minimum requirement - Intact
Caractéristique minimale - Intacte



1



2

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Unhealed cut Coupure non cicatrisée	x		1,2	Mechanical damage during harvest / Dommage physique pendant la récolte



Unhealed crack
Crevasse non cicatrisée

Minimum requirement - Intact
Caractéristique minimale - Intacte



1



2

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Open unhealed crack Crevasse ouverte non cicatrisée		x	1,2	1 - Physical damage during growth / Dommage physique pendant la croissance 2 - Physical damage during post harvest handling / Dommage physique pendant la manipulation après récolte



Rotting
Pourriture

Minimum requirement - Sound
Caractéristique minimale - Saine



1



2



3

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Rotting Pourriture		x	1,2,3	1 - Slight presence of rotting / Légère présence de pourriture 2 - Deterioration caused by rotting / Dommages causés par le pourrissement 3 - Internal rotting of the flesh / Pourrissement interne de la chair



Powdery mildew of cucurbits
Oïdium des Cucurbitacées (mildiou)

Minimum requirement - Sound
Caractéristique minimale - Saine

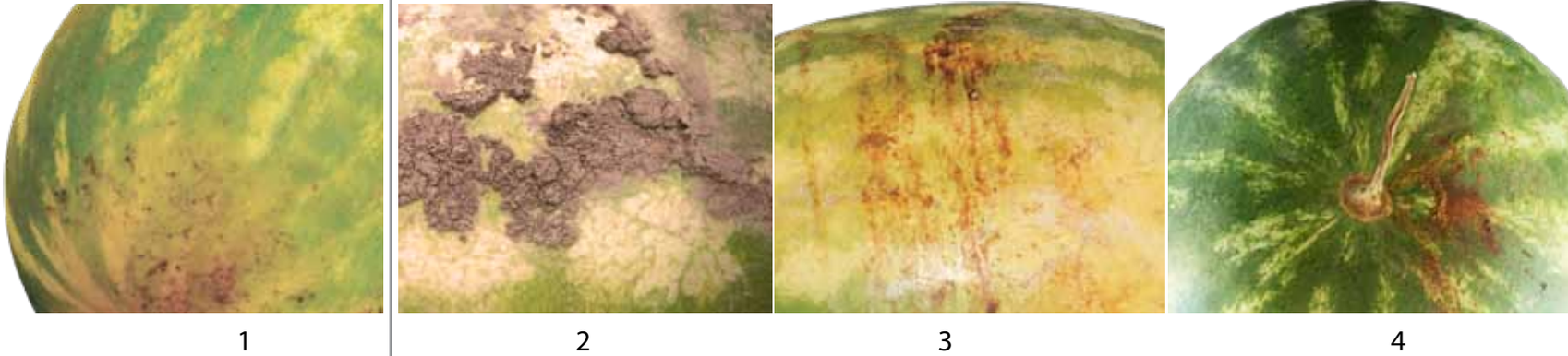


Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Powdery mildew of cucurbits Oïdium des Cucurbitacées	x		1	

Unclean
Manque de propreté

Minimum requirement - Clean
Caractéristique minimale - Propre

Limit allowed
Limite admise



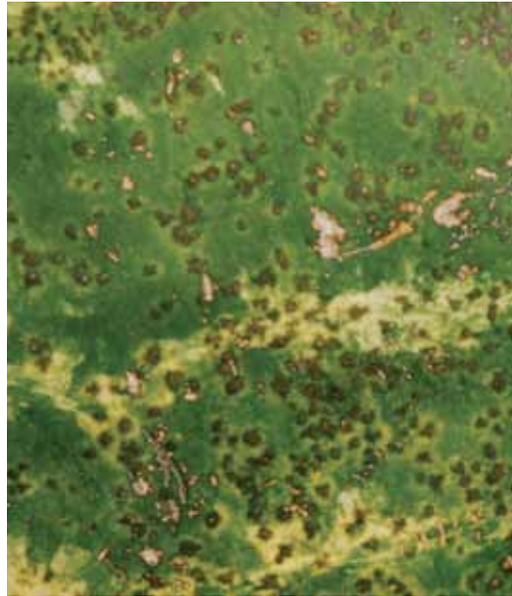
Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Practically free of foreign matters Pratiquement exemptes de matière étrangère visible	1		2, 3, 4	1 - Practically clean / Pratiquement propre 2 - Serious presence of soil / Présence sérieuse de terre 3 - Leaking juice / Coulure de jus 4 - Presence of foreign matter / Présence de matière étrangère

Insect damage
Attaques d'insectes

Minimum requirement - Practically free from pests
Caractéristique minimale - Pratiquement exemptes de parasites



1



2



3

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Insect damage Attaques d'insectes		x	1,2,3	Fruit damaged by insect / Fruit endommagé par des insectes

Animal bite marks
Grignotage

Minimum requirement - Practically free from damage caused by pests affecting the flesh
Caractéristique minimale - Exemptes d'attaques de parasites qui altèrent la chair



1

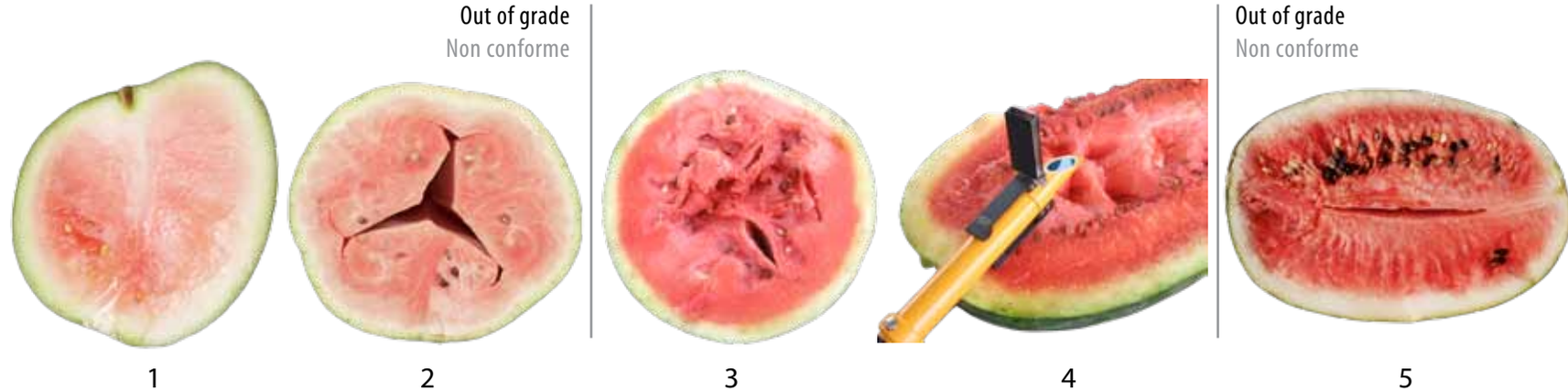


2

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Animal bite marks Grignotage		x	1,2	

Development and ripeness
Développement et maturité

Minimum requirement - Development and maturity
Caractéristique minimale - Développement et maturité



Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Development and ripeness Développement et maturité		3,4	1, 2, 5	1 - Not fully developed fruit / Fruit pas complètement développé 2 - Unripe fruit with internal cracks of flesh / Fruit non mûr avec des crevasses dans la chair 3, 4 - Fully ripe fruit; refract index equal or greater than 8° Brix / Fruit à pleine maturité; index réfractaire supérieur ou égal à 8° Brix 5 - Overripe fruit / Fruit trop mûr

Stem length
Longueur du pédoncule

Classification
Classification



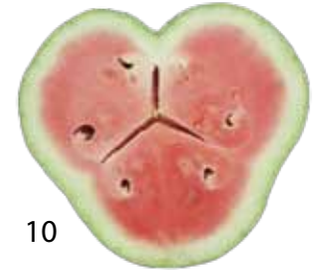
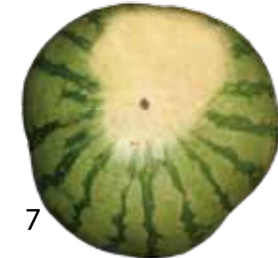
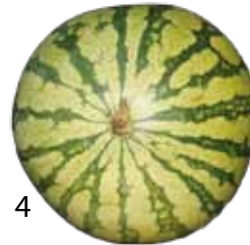
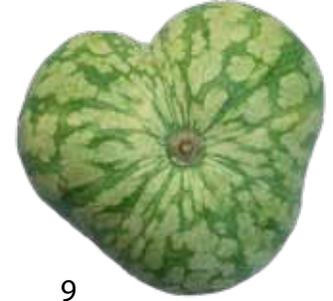
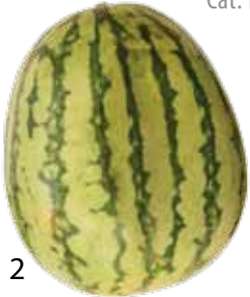
Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Stem length Longueur du pédoncule	1,2	3	4	1 - Stem length less than 5 cm / Pédoncule de longueur inférieure à 5 cm 2 - Stem length is 5 cm / Pédoncule de 5cm de long 3 - Stem length is over 5 cm / Pédoncule de longueur supérieure à 5 cm 4 - Stem with part of plant / Pédoncule avec une partie de la plante

Defect in shape
Défauts de forme

Classification
Classification

Class I
Cat. I

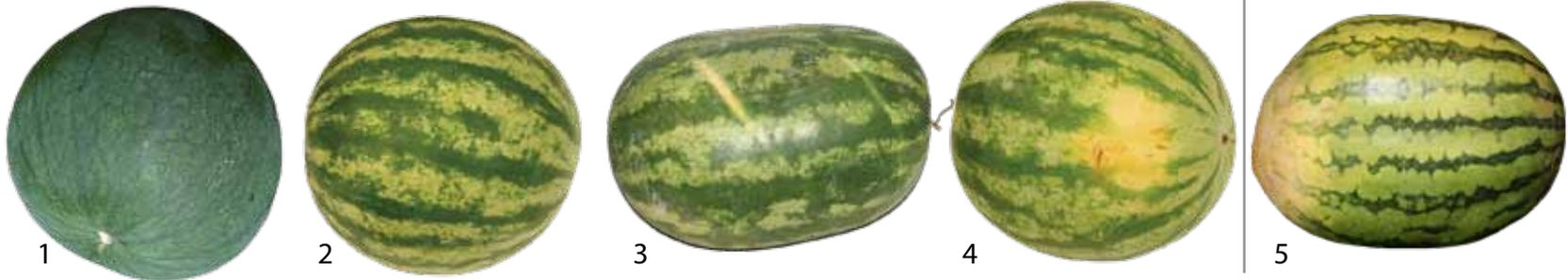
Class II
Cat. II



Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Defect in shape Défauts de forme	1, 2, 3, 4	5, 6, 7, 8	9, 10	1, 3 - Shape Class I / Forme de Cat. I 2, 4 - Slight defect in shape / Un léger défaut de forme 5, 6, 7, 8 - Defect in shape / Un défaut de forme 9, 10 - Serious defect in shape / Sérieux défaut de forme

Defect in the colouring of the rind
Défaut de coloration de l'écorce

Classification
 Classification



Limit allowed Class I
 Limite admise Cat. I

Limit allowed Class II
 Limite admise Cat. II

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Defect in the colouring of the rind Défaut de coloration de l'écorce	1, 2, 3, 4	5	x	1, 2 - Colouring of the rind / Coloration de l'écorce 3, 4 - Slight defect in the colouring of the rind / Un léger défaut de coloration de l'écorce 5 - Defects in the colouring of the rind / Un défaut de coloration de l'écorce

Pale colouring of the rind
Coloration claire de l'écorce

Classification
Classification



1



2

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Pale colouring of the rind <i>Coloration claire de l'écorce</i>	1, 2		x	Pale colouring of the watermelon which has been in contact with the ground during the period of growth is not regarded as a defect / Une coloration claire de la partie de la pastèque qui a été en contact avec le sol pendant la période de croissance n'est pas considérée comme un défaut

Superficial cracks
Crevasses superficielles

Classification
Classification

Limit allowed Class I
Limite admise Cat. I

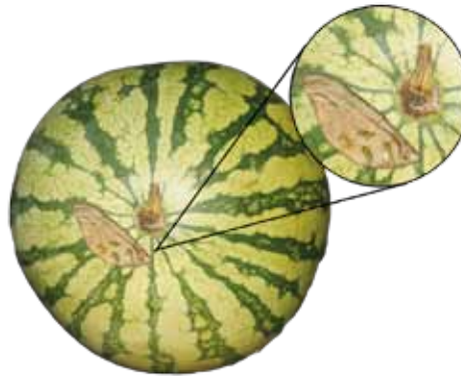
Limit allowed Class II
Limite admise Cat. II



1



2



3



4

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Superficial cracks <i>Crevasses superficielles</i>	1	2,3	4	1 - Slight healed superficial crack / Légère crevasse superficielle cicatrisée 2, 3 - Healed superficial crack / Crevasse superficielle cicatrisée 4 - Unhealed superficial crack / Crevasse superficielle non cicatrisée

Skin defects
Défauts de l'épiderme

Classification
Classification



Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Skin defects Défauts de l'épiderme	1, 2, 3	4, 5, 6	x	3 - Total area affected not exceed 1/16 of the surface / La superficie totale de la partie affectée ne dépasse pas 1/16ème de la surface du produit 6 - Total area affected not exceed 1/8 of the surface / La superficie totale de la partie affectée ne dépasse pas 1/8ème de la surface du produit

Sizing
Calibrage

Sizing
Calibrage



Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Sizing Calibrage	1		x	Uniformity in the package / Uniformité dans l'emballage

Uniformity - Class I
Homogénéité - Catégorie I

Presentation
Présentation



1



2

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Uniformity - Class I Homogénéité – Catégorie I	1,2	x	x	Uniformity in shape and colour of the rind / Uniformité de la forme et de la couleur de l'écorce

Uniformity - Class II
Homogénéité - Catégorie II

Presentation
Présentation



1



2

Watermelons Pastèques	Class I Cat. I	Class II Cat. II	Out of Grade Non conforme	Notes
Uniformity - Class II Homogénéité - Catégorie II	x	1,2	x	

Packaging - Proper protection
Conditionnement - une protection adéquate

Presentation
Présentation



Packaging - Foreign matters, stamps, stickers
Conditionnement – corps étranger, timbres, autocollants

Presentation
Présentation



1



2



3

Watermelons Pastèques	Notes
Packaging - Foreign matters, stamps, stickers Conditionnement – Corps étranger, timbres, autocollants	1 - Package must be free of all foreign matter / Les emballages doivent être exempts de tout corps étranger 2 - Paper or stamps bearing trade specification - non toxic ink or glue / Le papier et les étiquettes portant les spécifications commerciales ne doivent pas comporter d'encre ou de colle toxiques 3 - Stickers when removed - neither leave visible traces of glue, nore lead to skin defects / Les autocollants doivent être tels qu'ils ne laissent aucune trace visible de colle ni n'endommagent l'épiderme lorsqu'ils sont retirés

Packaging - Package types

Conditionnement - type de conditionnement

Presentation
Présentation



1



2



3



4

Watermelons Pastèques	Notes
Packaging - Package types Conditionnement - type de conditionnement	1, 2 - Unit package / Emballage à l'unité 3 - Six unit package / Emballage de six 4 - Lose package / Emballage en vrac

Marking
Marquage

Marking
Marquage



1



2

Watermelons Pastèques	Notes
Marking Marquage	1 - Marking - box palette / Marquage - caisse-palette 2 - Letters grouped on the same side of the package / Caractères groupés sur un même côté du paquet

Marking on a label
Marquage sur une étiquette

Marking
Marquage



A	<i>Packer/Dispatcher - Emballeur/Expéditeur:</i>	GREGAL SDAD. COOP. ...
B	<i>Nature of Produce/Nature du produit:</i>	WATERMELONS, SANDIA, SEEDLESS
C	<i>Origin/Origine:</i>	SPAIN
D	<i>Commercial specifications/Caractéristiques commerciales:</i>	
	<i>Class/Catégorie:</i>	I.
	<i>Size/Calibrage:</i>	Min. 1500grs. - Max. 2500grs. / Size 7

Marking printed on the box
Marquage imprimé sur l'emballage

Marking
Marquage



A	<i>Packer/Dispatcher -Emballeur/Expéditeur:</i>	OBST UND GEMÜSE HANDELS GMBH...
B	<i>Origin/Origine:</i>	HUNGARY
C	<i>Commercial specifications/Caractéristiques commerciales:</i>	
	<i>Class/Catégorie:</i>	Min. 3,5 - 4,5 Kg / 5 p.
	<i>Size/Calibrage:</i>	I.



INDEX (EN)

Quality parameter	Illustration number
Animal bite marks.....	12
Crimson Sweet type.....	1
Colour of the flesh.....	5
Defect in shape.....	15
Defect in the colouring of the rind.....	16
Development and ripeness.....	13
Insect damage.....	11
Marking.....	26
Marking on a label.....	27
Marking printed on the box.....	28
Mini watermelon (personal watermelon).....	4
Packaging - foreign matters, stamps, stickers.....	24
Packaging - package types.....	25
Packaging - proper protection.....	23
Pale colouring of the rind.....	17
Powdery mildew of cucurbits.....	9
Rotting.....	8
Sizing.....	20
Skin defects.....	19
Stem length.....	14
Sugar Baby type watermelon.....	3
Superficial cracks.....	18
Triploid seedless.....	2
Unclean.....	10
Unhealed cut.....	6
Unhealed crack.....	7
Uniformity – Class I.....	21
Uniformity – Class II.....	22





INDEX (FR)

Critère de qualité	Numéro d'illustration
Attaques d'insectes.....	11
Calibrage	20
Coloration claire de l'écorce.....	17
Conditionnement - corps étranger, timbres, autocollants.....	24
Conditionnement - type de conditionnement.....	25
Conditionnement - une protection adéquate.....	23
Couleur de la chair.....	5
Coupure non cicatrisée.....	6
Crevasse non cicatrisée.....	7
Crevasse superficielles.....	18
Défaut de coloration de l'écorce.....	16
Défauts de forme.....	15
Défauts de l'épiderme.....	19
Développement et maturité.....	13
Grignotage.....	12
Homogénéité – Catégorie I.....	21
Homogénéité – Catégorie II.....	22
Longueur du pédoncule.....	14
Manque de propreté.....	10
Marquage.....	26
Marquage imprimé sur l'emballage.....	28
Marquage imprimé sur l'étiquette.....	27
Mini pastèque (pastèque personnelle).....	4
Oïdium des Cucurbitacées (mildiou).....	9
Pourriture.....	8
Triploïde sans pépins.....	2
Type "Crimson Sweet" (pourpre sucré).....	1
Type "Sugar Baby".....	3





Illustrations-Grades

WATERMELONS

		Illustration No.	Class I	Class II	Out of Grade	Notes
Definition of Produce	Crimson Sweet type	1	n/a			
	Triploid seedless	2				
	Sugar Baby type	3				
	Mini watermelon (personal watermelon)	4				
	Colour of the flesh	5				
Minimum requirements	Unhealed cut	6	-		1,2	Mechanical damage during harvest
	Unhealed crack	7	-		1,2	1 - Physical damage during growth 2 - Physical damage during post harvest handling
	Rotting	8	-		1,2,3	1 - Slight presence of rotting 2 - Deterioration caused by rotting 3 - Internal rotting of the flesh
	Powdering mildew of cucurbits	9	-		1	
	Unclean	10	1		2,3,4	1 - Practically clean 2 - Serious presence of soil 3 - Leaking juice 4 - Presence of foreign matter
	Insect damage	11	-		1,2,3	
	Animal bite marks	12	-		1,2	
	Development and ripeness	13		3,4	1,2,5	1 - Not fully developed fruit 2 - Unripe fruit with internal cracks of the flesh 3,4 - Fully ripe fruit, refractometric index equal of greater than 8° Brix 5 - Overripe fruit
Classification	Stem length	14	1,2	3	4	1 - Stem length less than 5 cm 2 - Stem length is 5 cm 3 - Stem length is over 5 cm 4 - Stem with part of plant
	Defect in shape	15	1-4	5-8	9,10	1,2 - Shape of Class I 3,4 - Slight defect in shape 5-8 - Defect in shape 9,10 - Serious defect in shape
	Defect in the colouring of the rind	16	1-4	5	-	1,2 - Colouring of the rind 3,4 - Slight defect in the colouring of the rind 5 - Defect in the colouring of the rind
	Pale colouring of the rind	17		1,2	-	Pale colourings of the watermelon which has been in contact with the ground during the period of growth is not regarded as defect
	Superficial cracks	18	1	2,3	4	1 - Slight healed superficial crack 2,3 - Healed superficial crack 4 - Unhealed crack
	Skin defects	19	1-3	4-6	-	3 - Total area affected not exceed 1/16 of the surface 6 - Total area affected not exceed 1/8 of the surface
Sizing	Sizing	20	1		-	Uniformity in the package
Presentation	Uniformity – Class I.	21	1,2		-	Uniformity in shape and colour of the rind
	Uniformity – Class II.	22	-	1,2	-	Uniformity in shape
	Packaging – proper protection	23		n/a		Package must protect the produce properly
	Packaging – foreign matters, stamps, stickers	24		n/a		1 - Package must be free of all foreign matter 2 - Paper or stamps bearing trade specification 3 - stickers when removed neither leave visible traces of glue, nor lead to skin defects
	Packaging – package types	25		n/a		1,2 - Unit package 3 - Six unit package 4 - Lose package
Marking	Marking	26		n/a		1 - Marking on box palette 2 - Letters grouped on the same side of the package
	Marking on a label	27		n/a		
	Marking printed on the box	28		n/a		





Illustrations-Catégories

PASTÈQUES

		Illustration No.	Class I	Class II	Out of Grade	Notes	
Définition du produit	Type "Crimson Sweet" (pourpre sucré)	1	n/a				
	Triplé sans pépins	2					
	Type "Sugar Baby"	3					
	Mini pastèque (pastèque personnelle)	4					
	Couleur de la chair	5					
Caractéristiques minimales	Coupe non cicatrisée	6	-	1,2	Domage physique pendant la récolte		
	Crevasse non cicatrisée	7	-	1,2	1 - Domage physique pendant la croissance 2 - Domage physique pendant la manipulation après récolte		
	Pourriture	8	-	1,2,3	1 - Légère présence de pourriture 2 - Dommages causés par le pourrissement 3 - Pourrissement interne de la chair		
	Oïdium des Cucurbitacées (mildiou)	9	-	1			
	Manque de propreté	10	1	2,3,4	1 - Pratiquement propres 2 - Présence sérieuse de terre 3 - Couleure de jus 4 - Présence de matière étrangère		
	Attaques d'insectes	11	-	1,2,3			
	Grignolage	12	-	1,2			
	Développement et maturité	13	3,4	1,2,5	1 - Fruit pas complètement développé 2 - Fruit non mûr avec des crevasses dans la chair 3,4 - Fruit à pleine maturité; index réfractaire supérieur ou égal à 8° Brix 5 - Fruit trop mûr		
Classification	Longueur du pédoncule	14	1,2	3	4	1 - Pédoncule de longueur inférieure à 5cm 2 - Pédoncule de 5cm de long 3 - Pédoncule de longueur supérieure à 5cm 4 - Pédoncule avec une partie de la plante	
	Défauts de forme	15	1,4	5-8	9,10	1,2 - Forme de Cat. I 3,4 - Un léger défaut de forme 5-8 - Un défaut de forme 9,10 - Sérieux défaut de forme	
	Défaut de coloration de l'écorce	16	1,4	5	-	1,2 - Coloration de l'écorce 3,4 - Un léger défaut de coloration de l'écorce 5 - Un défaut de coloration de l'écorce	
	Coloration claire de l'écorce	17	1,2		-	Une coloration claire de la partie de la pastèque qui a été en contact avec le sol pendant la période de croissance n'est pas considérée comme un défaut	
	Crevasse superficielles	18	1	2,3	4	1 - Légère crevasse superficielle cicatrisée 2,3 - Crevasse superficielle cicatrisée 4 - Crevasse superficielle non cicatrisée	
	Défauts de l'épiderme	19	1-3	4-6	-	3 - La superficie totale de la partie affectée ne dépasse pas 1/16ème de la surface du produit 6 - La superficie totale de la partie affectée ne dépasse pas 1/8ème de la surface du produit	
Calibrage	Calibrage	20	1	-	Uniformité dans l'emballage		
Présentation	Homogénéité – Catégorie I	21	1,2	-	Uniformité de la forme et de la couleur de l'écorce		
	Homogénéité – Catégorie II	22	-	1,2	-	Uniformité de la forme	
	Conditionnement - une protection adéquate	23	n/a			L'emballage doit assurer une protection convenable du produit	
	Conditionnement – corps étranger, timbres, autocollants	24	n/a			1 - Les emballages doivent être exempts de tout corps étranger. 2 - Le papier et les étiquettes portant les spécifications commerciales 3 - Les autocollants doivent être tels qu'ils ne laissent aucune trace visible de colle ni n'endommagent l'épiderme lorsqu'ils sont retirés.	
	Conditionnement - type de conditionnement	25	n/a			1,2 - Emballage à l'unité 3 - Emballage de six 4 - Emballage en vrac	
Marquage	Marquage	26	n/a			1 - Marquage - caisse-palette 2 - Caractères groupés sur un même côté du paquet	
	Marquage imprimé sur l'étiquette	27	n/a				
	Marquage imprimé sur l'emballage	28	n/a				



**LIST OF THE COUNTRIES
at present members of the OECD "Scheme" for the application of
international standards for fruit and vegetables***

**LISTE DES PAYS
actuellement adhérents au "Régime" de l'OCDE
pour l'application de normes internationales aux fruits et légumes***

Pays membres de l'OCDE / Member countries of the OECD:

ALLEMAGNE/GERMANY
AUTRICHE/AUSTRIA
BELGIQUE/BELGIUM
ESPAGNE/SPAIN
FINLANDE/FINLAND
FRANCE/FRANCE
GRECE/GREECE
HONGRIE/HUNGARY
IRLANDE/IRELAND
ISRAEL/ISRAEL
ITALIE/ITALY
LUXEMBOURG/LUXEMBOURG
NOUVELLE-ZELANDE/NEW ZEALAND
PAYS-BAS/NETHERLANDS
POLOGNE/POLAND
REPUBLIQUE SLOVAQUE/SLOVAK REPUBLIC
SUEDE/SWEDEN
SUISSE/SWITZERLAND
TURQUIE/TURKEY

Pays non membres de l'OCDE / Non-OECD countries

AFRIQUE DU SUD/SOUTH AFRICA
BULGARIE/BULGARIA
KENYA/KENYA
MAROC/MOROCCO
ROUMANIE/ROMANIA
SERBIE/SERBIA

* A la date du 1er septembre 2012 / As of September 1, 2012.



**ALSO AVAILABLE
in the series
INTERNATIONAL STANDARDS FOR
FRUIT AND VEGETABLES**

**EGALEMENT DISPONIBLES
dans la série
NORMES INTERNATIONALES POUR
LES FRUITS ET LÉGUMES**

The OECD Scheme for the Application of International Standards for Fruit and Vegetables / Le Régime de l'OCDE pour l'application de normes internationales aux fruits et légumes (1983)

(51 1983 01 1 P1) ISBN 978-92 64 12420 2

***Explanatory brochures of the standards
Brochures interprétatives des normes***

Witloof Chicories / Chicorées Witloof (1994)*

(51 1994 03 3 P1) ISBN 978-92 64 04117 2 €28.00 US\$39.00 £25.00

Carrots / Carottes (2000)*

(51 2000 01 3 P1) ISBN 978 92 64 05890-3 €24.00 US\$33.00 £21.00

Broccoli / Brocolis (2000)*

(51 2000 13 3 P1) ISBN 978-92 64 08538 1 €24.00 US\$33.00 £21.00

**Lettuces, Curled-leaved Endives and Broad-leaved (Batavian) Endives /
Laitues, chicorées frisées et scaroles (2002)***

(51 2002 02 3 P1) ISBN 978-92 64 09711 7 €24.00 US\$33.00 £21.00

Plums / Prunes (2002)*

(51 2002 03 3 P1) ISBN 978-92 64 09712 4 €24.00 US\$33.00 £21.00

Tomatoes / Tomates (2003)*

(51 2002 04 3 P1) ISBN 978-92 64 09713 1 €24.00 US\$33.00 £21.00

Avocados / Avocats (2004)*

(51 2004 02 3 P1) ISBN 978-92 64 01979-9 €25.00 US\$35.00 £22.00

Beans / Haricots (2005)*

(51 2005 14 3 P1) ISBN 978-92 64 01327-8 €24.00 US\$32.00 £20.00

Cultivated Mushrooms / Champignons de couche (2005)*

(51 2005 13 3 P1) ISBN 978-92 64 01324 7 €24.00 US\$32.00 £20.00

Strawberries / Fraises (2005)*

(51 2005 12 3 P1) ISBN 978-92 64 01322 3 €24.00 US\$32.00 £20.00



ALSO AVAILABLE / EGALEMENT DISPONIBLES (continued)

Melons / Melons (2006)*

(51 2006 02 3 P) ISBN 978-92 64 02254 6 €24.00 US\$32.00 £20.00

Table Grapes / Raisins de table (2007)*

(51 2006 12 3 P1) ISBN 978-92-64-03129-6 €24.00 US\$32.00 £20.00

Kiwifruits / Kiwis (2008)*

(51 2008 03 3 P1) ISBN 978-92-64-04426-5 €24.00 US\$32.00 £20.00

Cucumbers / Concombres (2008)*

(51 2008 08 3 P) ISBN 978-92-64-04524-8 €24.00 US\$32.00 £20.00

Pears / Poires (2009)*

(51 2009 05 3 P1) ISBN 978-92-64-06813-1 €24.00 US\$32.00 £20.00

Early and Ware Potatoes / Pommes de terre de primeur et pommes de terres de conservation (2009)*

(51 2009 06 3 P1) ISBN 978-92-64-06814-8 €24.00 US\$32.00 £20.00

Apricots / Abricots (2010)*

(51 2010 10 3 P1) ISBN 978-92-64-08489-6 €40.00 US\$56.00 £36.00

Peaches and Nectarines / Pêches et nectarines (2010)*

(51 2010 11 3 P1) ISBN 978-92-64-08491-9 €40.00 US\$56.00 £36.00

Citrus fruit / Agrumes (2010)*

(51 2010 03 3 P1) ISBN 978-92-64-08373-8 €50.00 US\$67.00 £42.00

Apples / Pommes (2011)*

(51 2010 15 3 P1) ISBN 978-92-64-08-8788 €40.00 US\$56.00 £36.00

Asparagus / Asperges (2011)*

(51 2011 06 3 P1) ISBN 978-92-64-11-3589 €40.00 US\$56.00 £36.00

Inshell Hazelnuts & Hazelnut Kernels / Noisettes en coque & Noisettes décortiquées (2011)*

(51 2011 12 3 P1) ISBN 978-92-64-16671-4 €40.00 US\$56.00 £36.00

Onions / Oignons (2012)*

(51 2012 07 3 P) ISBN 978-92-64-17505-1 €40.00 US\$56.00 £36.00

Watermelons / Pastèques (2012)*

(51 2012 09 3 P1) ISBN 978-926-41-78892 €40.00 US\$56.00 £36.00

** Publications also available as electronic books directly on the OECD Fruit and Vegetables website / Publications également disponibles sous forme électronique directement sur le site web du Régime des Fruits et Légumes de l'OCDE : <http://www.oecd.org/tad/fv>*



Colour gauges
Échelles colorimétriques

Colour Gauge for Use by the Trade in Gauging / Table colorimétrique à l'usage des milieux commerciaux concer

the Skin Colouring of Tomatoes / la coloration de l'épiderme des tomates (2003)

(51 1992 05 3 P1) ISBN 978-92 64 29936 8

the Skin Colouring of Apples / la coloration de l'épiderme des pommes (2000)

(51 2000 06 3 P1) ISBN 978-92 64 05910 8

the Colour of Cauliflowers / la coloration des choux-fleurs (2000)

(51 2000 05 3 P1) ISBN 978-92 64 05894 1



OECD PUBLICATIONS, 2 rue André-Pascal, 75775 Paris CEDEX 16
PRINTED IN FRANCE
(51 2012 09 3P) ISBN 978 92 64 17889 2



2, rue André-Pascal,
75775 Paris Cedex 16, France
Tel : +33 (0) 1 45 24 81 67
E-mail : sales@oecd.org

ORDER FORM
To be returned to OECD Bookshop

ONLINE BOOKSHOP :
www.oecd.org/bookshop
(secure payment
with credit card)

INTERNATIONAL STANDARDS FOR FRUIT AND VEGETABLES

I wish to receive the following brochure(s):
(see the list of the publications also available at the end of this publication)

Title(s)	Cote(s) or ISBN No.(s)	Electronic or Paper Format	Number of Copies	Cost (€, US\$ or £)	Total Cost (€, US\$ or £)
Total					

Please complete the following details:

Name: Date:
Address: Signature
City:Country:.....



International Standards for Fruit and Vegetables

WATERMELONS

This brochure is published within the framework of the Scheme for the Application of International Standards for Fruit and Vegetables established by OECD in 1962. It comprises explanatory notes and illustrations to facilitate the uniform interpretation of the current watermelons standard. This new brochure illustrates the standard text and demonstrates the quality parameters on high quality photographs. Thus it is a valuable tool for the inspection authorities, professional bodies and traders interested in international trade in watermelons. The brochure also includes a USB key containing the hyperlinked electronic version of the publication, as well as all illustrative materials in high definition photographs.

Normes internationales pour les fruits et légumes

PASTÈQUES

Cette brochure est publiée dans le cadre du Régime pour l'Application de normes internationales pour les fruits et légumes établi par l'OCDE en 1962. Elle fournit des notes explicatives et des illustrations en vue de faciliter l'interprétation commune des normes en vigueur pour les pastèques. Cette nouvelle brochure illustre le texte des normes sur les pastèques. Elle décrit les paramètres qualitatifs par des photographies de haute qualité. Elle constitue par conséquent un outil précieux pour les autorités de contrôle, les organes professionnels et les négociants qui manifestent leur intérêt pour le commerce international des pastèques. La brochure comprend également une clef USB contenant une version électronique de la publication avec liens hypertexte, ainsi que tout le matériel illustratif sous forme de photographies haute définition.

Please cite this publication as:

OECD (2012), *International Standards for Fruit and Vegetables: Watermelons*, International Standards for Fruit and Vegetables, OECD Publishing.
<http://dx.doi.org/9789264178960-en-fr>

Merci de citer cet ouvrage comme suit :

OCDE (2012), *Normes internationales pour les fruits et légumes : Pastèques*, Normes internationales pour les fruits et légumes, Éditions OCDE.
<http://dx.doi.org/9789264178960-en-fr>

This work is published on the *OECD iLibrary*, which gathers all OECD books, periodicals and statistical databases. Visit www.oecd-ilibrary.org, and do not hesitate to contact us for more information.

Cet ouvrage est publié sur *OECD iLibrary*, la bibliothèque en ligne de l'OCDE, qui regroupe tous les livres, périodiques et bases de données statistiques de l'Organisation. Rendez-vous sur le site www.oecd-ilibrary.org et n'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations.



ENGLISH

[Table of Contents](#)

[Illustrations - Grades](#)

FRANÇAIS

[Table des matières](#)

[Illustrations - Catégories](#)

