

عبوات الفراولة

عبوات المستهلك: "البنتس" Punnets

تعرف عبوات المستهلك التي تعبأ فيها ثمار الفراولة باسم "بنتس" punnets (ومفردها بنت (punnet)، وهي عبوات بلاستيكية شفافة ذات غطاء، تتسع إما لربع كيلوجرام (في طبقة واحدة، أو أكثر من طبقة)، وإما لنصف كيلو جرام من الثمار. وتتطلب بعض محلات السوبر ماركت (مثل ماركس آندسينس) بنتس تتسع لما مقداره ٢٢٧ جم (١/٢ رطل) من الثمار.

ويفضل عدم استعمال البنتس التي تتسع لربع كيلو جرام من الثمار إلا عند استخدامها في تعبئة الثمار المتوسطة الحجم مع إرسالها إلى محلات السوبر ماركت مباشرة. أما عند تعبئة ثمار كبيرة الحجم، أو عند تعبئة ثمار من أي حجم لأجل أسواق البيع بالجملة wholesale markets فإنه يفضل استعمال البنتس التي تتسع لنصف كيلو جرام من الثمار. ويعيب البنتس الصغيرة صعوبة استعمالها في تعبئة الوزن المطلوب من الثمار الكبيرة، بينما لا يكون من المناسب تعبئة خليط من الثمار الكبيرة والصغيرة معاً في العبوة الواحدة.

ومن أهم خصائص البنتس punnets، ما يلي،

تتميز البنتس بوجود فتحات دائرية أو طولية من جميع الجوانب في الجزءين العلوي والسفلي من كل جانب، وكذلك من القاع والغطاء حتى يمكن تبريد الثمار بكفاءة. وبغير هذه الفتحات فإن الهواء البارد الذي يستخدم في عملية التبريد الأولى يقوم بتبريد البنتس ذاتها وليس الثمار. ومع انطلاق بخار الماء من الثمار الدافئة فإنه سريعاً ما يتكثف على الجدر الداخلية للبنتس التي تكون باردة، ليتجمع في قطرات صغيرة من الماء، تشكل بدورها أفضل الظروف لنمو الفطريات المسببة للأعفان، ويحدث ذلك لأن الثمار تكون دافئة نسبياً بسبب عدم انسياب الهواء البارد بكفاءة إلى داخل العبوات.

تسمح الفتحات التي توجد على جوانب البنتس بمرور الهواء البارد بداخلها وحول الثمار أثناء إجراء عملية التبريد الأولى بطريقة الدفع الجبرى للهواء. أما فتحات القاع

والغطاء فإنها تسمح باستمرار انسياب الهواء البارد داخل البنتس أثناء الشحن البرى (وأثناء النقل البرى بعد الشحن الجوى) فى الحاويات التى يستخدم فيها نظام دفع الهواء البارد من القاع bottom air delivery refer-containers. ولهذا السبب .. يتعين عدم وضع وسادة بلاستيكية فى قاع البنتس، على أن يوضع – كبديل لها – شريحة بلاستيكية ذات فقائيع هوائية، وعلى أن يكون قاع البنتس مقلعاً ليسمح بتجمع الماء المتكثف بعيداً عن الثمار (Zagory 1998).

يجب أن يكون السطح الداخلى للبنتس خالياً من البروزات والحواف الحادة، كما يجب ألا تكون البنتس عميقة أكثر من اللازم لتخفيف ضغط الثمار العليا على الثمار السفلى فى البنت أثناء الشحن.

ويجب أن تكون البنت على قدر كاف من المتانة بحيث تتحمل عمليات الشحن والتداول والعرض بالأسواق ولا تنهار على الثمار بداخلها.

ويتطلب المستوردون الأوروبيون وضع وسادة بلاستيكية ذات فقاعات هوائية فى قاع البنتس، لأجل حماية الثمار من الكدمات، ولكنها تسد كذلك فتحات التهوية التى توجد فى قاع البنتس.

ويعد البوليثلين تيرى فثاليت polyethylene terephthalate (اختصاراً: PETE) أفضل لتصنيع البنتس عن الـ oriented polysterene (اختصاراً: OPS).

ومن أهم صفات البنتس punnets الجيدة، ما يلى:

- ١ – أن تحتوى على فتحات كبيرة فى الغطاء تسمح برؤية الثمار جيداً بداخلها.
- ٢ – أن تكون شفافة.
- ٣ – أن يسمح تصميمها برصها فوق بعضها البعض عند عرضها فى محلات السوبر ماركت.
- ٤ – أن تكون متينة ولا تنهار من أى ضغط خفيف عليها أو عند رصها.
- ٥ – أن يكون غطاؤها محكم الإغلاق فلا ينفتح بسهولة أثناء الشحن.

- ٦ - أن تكون تظليلاتها (التي يكون الهدف منها تقوية البنفس وعمل مجار للرطوبة الحرة التي يمكن أن تتكثف بالقاع) غير حادة حتى لا تؤدي إلى تجريح الثمار.
- ٧ - أن تكون فتحاتها مناسبة تمامًا لعملية التبريد الأول بطريقة الدفع الجبرى للهواء.
- ٨ - أن تسمح أبعادها بوضعها فى طبقة واحدة أو طبقتين بالكراتين مع إحكام رصها وعدم ترك فراغات بالكرتونة التي يراعى فيها أن تكون مناسبة تمامًا للبايئات دون زيادة أو نقصان.
- ٩ - أن يكون تصنيعها من مادة يمكن إعادة تدويرها recyclable material لأجل حماية البيئة، علمًا بأنها تصنع - عادة - من ال PET، وال PP، وال PS.

ومن بين الشركات التي تقوم بتصنيع البنفس، ما يلي:

الدولة	الشركة
الولايات المتحدة وكندا	Tenneco Packaging
الولايات المتحدة	Sambrailo Packaging
الولايات المتحدة	Monte Packaging
الولايات المتحدة	Ultra Pac
الولايات المتحدة	Estman Link
المملكة المتحدة	Dolphin Packaging
إيطاليا	Infia Company
إسبانيا	Autobar

الكراتين

تستخدم - عادة - فى تعبئة محصول الفراولة كراتين تبلغ أبعادها ٤٠ × ٦٠ سم، تتسع لثمانى بنفس punnets عميقة يعبأ بكل منها ٢٥٠ جرم من الثمار، أى تعبأ الكرتونة بما مقداره ٢ كجم من الثمار.

وتصمم كراتين الفراولة التي تستخدم فى تصدير المحصول بحيث تناسب عملية التبريد الأولى، ويتطلب ذلك ضرورة أن تسمح الفتحات التى توجد بها – والتي تشكل ما لا يقل عن ٥٪ من مساحة الجوانب – بمرور الهواء فى اتجاه مساره الجبرى، ويتم ذلك بعمل فتحات فى الجوانب الطولية للكراتين تكون مواجهة للفتحات التى توجد بجوانب البنتنس. كما يجب توفر ثقب بامتداد القاع فى الجوانب الطولية للكراتين لكى تسمح بمرور الهواء البارد من خلال الفتحات التى توجد بقاع البنتنس.

ويجب أن تكون الكراتين قوية بدرجة تمنع انهيارها تحت ظروف الضغط العالى عليها (كما يكون عليه الحال بالنسبة للكراتين التى تقع بالطبقات السفلى من البالته) مع الرطوبة العالية جداً (٩٠٪-٩٥٪) التى يجب أن تتوفر أثناء التخزين والشحن. ويفضل ألا تقل قدرتها على تحمل الضغوط عن ٢٥٠ رطل على البوصة المربعة، أى حوالى ١٧,٦ كجم على السنتيمتر المربع، أو حوالى ١٧٢٤ كيلو باسكال kPa.

ولذا .. يتعين أن تصنع الكراتين من ورق بكر virgin لم يسبق استعماله من قبل ثم أعيد تدويره، وأن يكون ورق الكرتون موجج corrugated، وذات طبقة رابطة داخلية internal bond قوية وقليلة التشرب بالماء. كما يجب أن يكون الغراء المستعمل فى لصق طبقات الكرتون مقاوم للرطوبة لمنع انفصالها عن بعضها البعض.

ونظراً لأن جوانب الكرتونة تكثر بها الفتحات؛ لذا .. فإنها لا تُسهم كثيراً فى دعم متانتها؛ ومن ثم يتعين دعم الأركان، خاصة وأنها تتحمل معظم الأثقال، حتى لا تنهار الكراتين السفلى تحت ضغط الكراتين التى توجد أعلاها فى الرصة.

ويجب تصنيع الجانبين القصيرين من الكراتين من طبقة مزدوجة من الكرتون لتكسب الكرتونة متانة إضافية تمنع انهيارها، ويعد ذلك ضرورياً، لأن بعض الكراتين لا بد وأن توجد فى قاع رصة بارتفاع ١٠-١٢ كرتونة. ويؤدى عدم قدرة الكراتين السفلى على تحمل الضغط الواقع عليها إلى انهيارها، ومن ثم سيل باقى الرصة أو سقوطها؛ الأمر الذى يسبب أضراراً كبيرة للثمار التى توجد بداخلها.

كما يجب أن تكون الكراتين عميقة بالقدر الذى يكفى لوجود مسافة ١٠-١٥ مم من الفراغ أعلى البنّس حتى لا ترتكز الكراتين العليا على البنّس التى توجد أسفل منها؛ فالكرتونة هى التى يجب أن تحمل تلك الأثقال، خاصة وأنه كثيراً ما تنبجج الكراتين الضعيفة أثناء الشحن والتداول؛ مما يؤدى إلى الضغط على البنّس فى الكراتين التى توجد أسفل منها.

ويتعين أن تكون الكراتين التى تستعمل فى تصدير الفراولة ذات بروزات من أعلى فى أجزاء من جدرانها يقابلها فتحات من أسفل؛ بما يسمح بتثبيت الكراتين فوق بعضها البعض عند رصها فى البالتات.

تجهيز البالتات Palletization

توضع كراتين الفراولة فى البالتات pallets على قاعدة خشبية تعرف باسم pallets، وذلك لتسهيل تحريك أعداد كبيرة من الكراتين - فى صورة البالتات - باستعمال الرافعات الشوكية forklifts. هذا .. إلا أنه قد يكتفى بتحزيم كل أربع كراتين فقط معاً.

ويعد ثبات البالتات أمراً عاماً وحيوياً فى شحنات الفراولة؛ ولذا يتعين تثبيتها بطريقة مناسبة، مثل: التحزيم strapping، واللف فى غشاء مطاطى stretch film، واستعمال جريد الأركان corner strips.

ومن الضرورى عدم زيادة حجم البالطة عما ينبغى، كما لا يجب أبداً بروز الكراتين عن حواف البالطة، علماً بأن أبعاد البالطة الأوربية القياسية هى ١٠٠ × ١٢٠ سم.

وتوضع على قمة البالطة شريحة من الخشب أو الكرتون المقوى - بها فتحات للتهوية - بهدف إحكام تحزيم الكراتين فى البالطة.

معاملات بعد الحصاد لتحسين الجودة والقدرة التخزينية والمقاومة للأمراض

التعريض للضوء

أدى تعريض ثمار الفراولة من صنفى أوفرا Ofra، وأوريت Oriet اللذان يعانيان من