

كراس الشروط المتعلق بالإنتفاع ببيان المصدر لمنتج "تفاح سببية"

الباب الأول أحكام عامة

الفصل الأول: يضبط هذا الكراس الشروط العامة للإنتفاع ببيان المصدر لمنتج "تفاح سببية".

الفصل 2: يخضع الإنتفاع ببيان المصدر لمنتج "تفاح سببية" إلى التشريع و الترايب الجاري بها العمل و خاصة القانون عدد 57 لسنة 1999 المؤرخ في 28 جوان 1999 و المتعلق بالتسميات المثبتة لأصل المنتجات الفلاحية و بيان مصدرها ونصوصه التطبيقية و إلى أحكام هذا الكراس.

الباب الثاني في الشروط العامة المتعلقة بالإنتفاع ببيان المصدر

العنوان الأول: في الشروط الإدارية

الفصل 3: يتعين على كل منتج تفاح بولاية القصرين يرغب في الإنتفاع ببيان المصدر لمنتج "تفاح سببية" الاستجابة للشروط الواردة بهذا الكراس.

الفصل 4: يتعين على كل راغب في الإنتفاع ببيان المصدر لمنتج "تفاح سببية" أن يودع لدى الإدارة العامة للإنتاج الفلاحي بوزارة الفلاحة و الموارد المائية، قصد الإعلام، نسختين من هذا الكراس ممضى عليهما من قبله في جميع الصفحات، على أن يحتفظ لديه بنسخة منهما مؤشر عليها من قبل الإدارة لإثبات إعلامها.

الفصل 5: يستظهر المنتفع ببيان المصدر لمنتج "تفاح سببية"، عند كل طلب من الإدارة، بنسخة ممضاة من هذا الكراس و بشهادة تثبت الملكية أو حق التصرف في المستغلة.

الفصل 6: يخضع الإنتفاع ببيان المصدر إلى دفع المعلوم المستوجب.

العنوان الثاني : في الشروط الفنية

الفصل 7: تتمثل خصوصيات تفاح سببية في ما يلي:

- لون الثمار:
- أصفر ذهبي بالنسبة للأنواع الصفراء.
- أحمر داكن بالنسبة للأنواع الحمراء.
- القشرة الخارجية: ملساء.
- وزن الثمار: لا يقل عن 110 غرام.
- حجم الثمار:
- قسم أ (EXTRA): ذات قطر يتراوح بين 6 و 6,5 صم.
- قسم ب (I): ذات قطر يتراوح بين 5,5 و 6 صم.
- قسم ج (II): ذات قطر يتراوح بين 5 و 5,5 صم.
- قابليتي الأصناف الخريفية لتفاح سببية لل تخزين بالتبريد: تمتد على 8 أو 9 أشهر في السنة.
- نسبة السكر: لا تقل عن 12٪ بالنسبة إلى التفاح الموجه للتخزين و في حدود 16٪ بالنسبة إلى التفاح الموجه للتسويق.

الفصل 8: تتمثل العناصر المثبتة لتأتي التفاح من دائرة بيان المصدر والمحددة بولاية

القصرين في ما يلي:

(1) العناصر الطبيعية: وتشمل التربة و المناخ و مياه الري.

* التربة:

- نوعية التربة: أرض عميقة ذات تهوي جيدة يسهل بها تصريف المياه.
- يتم تجنب الأراضي المالحة والكلسية التي تركز بها المياه و تتجاوز نسبة الكلس الفعال بها 15٪).
- خصوبة التربة: متوسطة.

* المناخ:

- .صيف حار.
- .شتاء بارد.

المعدل العام لدرجة الحرارة: 4, 16 درجة مئوية.
معدل درجة الحرارة لشهر جانفي: 9, 8 درجة مئوية.
معدل درجة الحرارة لشهر أوت: 1, 26 درجة مئوية.
معدل الرطوبة النسبية: 60% .
التبخر: 3, 1336 مم/السنة.
المعدل السنوي للأمطار: 250 مم.

* مياه الري: مياه ذات ملوحة لا تتجاوز 2 غرام/التر.

(2) العناصر الفنية:

يتعين أن تكون تركيبة أصناف التفاح في المستغلة بدائرة بيان المصدر كالتالي:
- 60% من صنف قولدن دلسيوز،
- 30% من صنف ريشارد دلسيوز،
- 10% من أصناف أخرى.

الفصل 9: يتعين أن تكون طرق الإنتاج على النحو التالي:

* الكثافة الزراعية: لا تقل عن 200 شجرة/ الهكتار.
* التقليم: يتعين القيام بالتقليم الشتوي سنويا.
* الري: يتعين ري أشجار التفاح بصفة دورية ومنتظمة بكميات لا تقل عن 5000 متر مكعب/هك/السنة.

* التسميد العضوي:

يتعين توفير السماد العضوي في حدود 20 طن للهكتار الواحد سنويا.

* التسميد المعدني:

-السماد الأزوتي: بين 200 كلغ و 300 كلغ للهكتار الواحد سنويا.

-السماد البوطاسي: بين 250 كلغ و 300 كلغ للهكتار الواحد سنويا.

-السماد الفسفاطي: 100 كلغ للهكتار الواحد سنويا.

-المواد الحديدية: 20 كلغ للهكتار الواحد سنويا.

كما يتعين ترشيده استعمال المبيدات و المواد الكيميائية و احترام الترتيب ذات الصلة لضمان سلامة المنتج و حمايته الصحية.

الفصل 10: يتعين أن تكون طرق الجني على النحو التالي:

يتم جني التفاح الخريفي المعد للخرن قبل مرحلة النضج التام.

وتركز مؤشرات النضج على:

. نسبة السكر بالثمار: لا تقل عن 12%.

. نسبة تصلب الثمار (La fermeté):

- بالنسبة إلى الصنف الأحمر: 5,5 كلغ / صم².

- بالنسبة إلى الصنف الأصفر: 6 كلغ / صم²

الفصل 11: يتعين بالنسبة لمنتج "تفاح سببية" المعد للتسويق القيام بالفرز الأولي وتصنيفه

حسب الحجم على عين المكان أو بمحطات التكييف بمنطقة الإنتاج . و يتعين إعلام هيكل

المراقبة و التصديق في حالة فرز ولف المنتج خارج منطقة الإنتاج.

و يجب نقل الثمار حسب الحجم في صناديق بلاستيكية أو من الورق المقوي ذات صفيين

أو ثلاثة صفوف إلى مختلف مسالك التوزيع.

و بالنسبة إلى المنتج المعد للتخزين، يتعين نقله مباشرة إثر الفرز الأولي إلى مخازن

التبريد في صناديق بلاستيكية ذات 15-20 كلغ.

الفصل 12: يتعين تخزين كل صنف من التفاح في بيت تبريد خاص به و تتوفر فيه

الشروط التالية :

. درجة الحرارة: تتراوح بين 2 و4 درجات مئوية.

. الرطوبة النسبية: 90%.

. المدة: 8 أو 9 أشهر مع ضرورة القيام بالتحاليل بصفة دورية للحفاظ على سلامة

المنتج المخزن.

الباب الثالث:

في المراقبة

الفصل 13: يتعين على كل منتج تفاح التصريح بالكميات السنوية للمنتج المنتفع ببيان المصدر لدى هيكل المراقبة والتصديق الراجع إليه بالنظر. يلتزم بتيسير عمليات المراقبة الميدانية التي يقوم بها هيكل المراقبة والتصديق وذلك خاصة من خلال تمكينه من الإطلاع على مواقع الإنتاج والتخزين وعلى عناصر الإثبات المتعلقة بمصدر المنتج وطرق إنتاجه وجنيه ونقله و خزنه. وبصفة عامة مراقبة مدى احترام الشروط الواردة بهذا الكراس.

الباب الرابع:

في المخالفات والعقوبات

الفصل 14: بصرف النظر عن العقوبات المنصوص عليها بالقانون عدد 57 لسنة 1999 المؤرخ في 28 جوان 1999 والمتعلق بالتسميات المثبتة لأصل المنتجات الفلاحية و بيان مصدرها، ينجر عن مخالفة أحكام هذا الكراس حرمان المنتج من الانتفاع ببيان المصدر وذلك بعد ثلاثة أشهر ابتداء من تاريخ توجيه تنبيه مضمون الوصول لتدارك الوضع لم يأت بنتيجة و بعد سماع المعني.

إني الممضي أسفله أقر بأني

اطلعت على جميع الشروط الواردة

بهذا الكراس وألتزم باحترامها والعمل بمقتضاها

.....في.....

الإمضاء