

طرق و كيفية أخذ العينات و تكوينها من حبوب غير متحركة على مستوى مراكز التجميع

طرق أخذ العينات

- حبوب معبأة بأكياس

- تؤخذ العينة من ثلاث مواقع من الكيس بواسطة مسبر يدوي صغير.



1- حبوب سائبة

- يتم أخذ العينات من حبوب سائبة معبأة بشاحنة أو في عربة قطار بواسطة مسير آلي أو يدوي طبقا للمواصفات التونسية 5127 (1999) أو لمواصفات ISO 950 (1979).
- تتغير طريقة أخذ العينات حسب سعة الحاوية وكمية الحبوب.

كيفية أخذ العينات

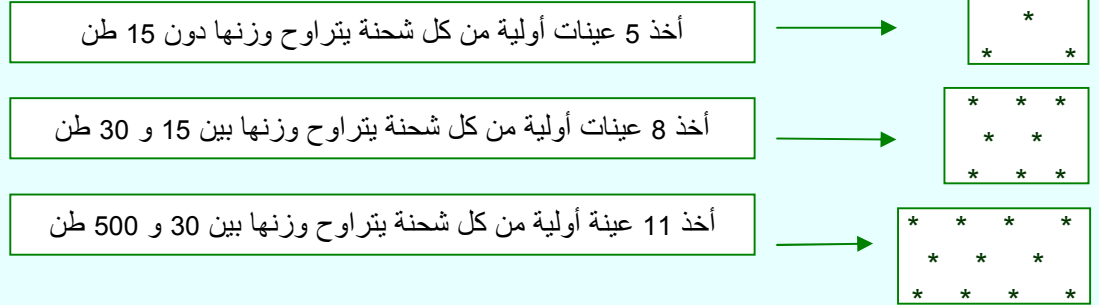
- يتم تحديد عدد الأكياس التي تؤخذ منها العينات حسب الجدول الموالي:

عدد أكياس الحمولة	عدد الأكياس التي تؤخذ منها العينات
من 01 إلى 10 أكياس	كل كيس
من 10 إلى 100 كيس	10 أكياس بصفة عشوائية
أكثر من 100 كيس	جذع تربيعة لعد أكياس الحمولة حسب الجدول المصاحب

مثال : حمولة تحتوي على 130 كيسا

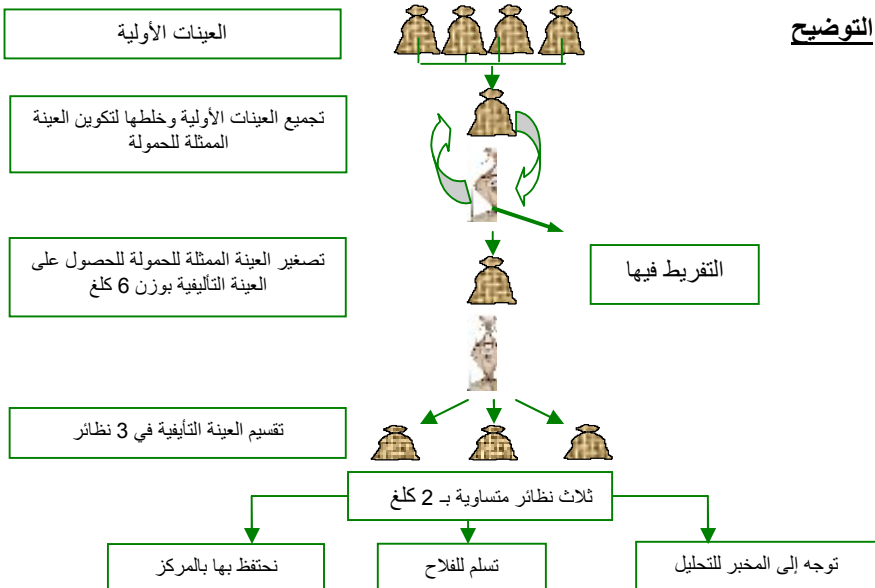
عدد الأكياس التي تأخذ منها العينات جذع تربيعة لـ 130 أي كيس 11

يتعين على المكلف بأخذ العينات من الحبوب السائبة إتباع المنهج التالي:



كيفية تكوين العينات

التوضيح



التمشي

- تكون العينة الممثلة للحمولة بمزج جميع العينات الأولية المأخوذة من نفس الحمولة.
- يتعين أن يكون حجم العينة الممثلة للحمولة في حدود 6 كغ بالنسبة لأول شحنة يسلمها الفلاح.
- في صورة تكرار الحمولات المقبولة بأوزان متقاربة لنفس الحريف ولنفس نوع البضاعة يكون حجم العينة الممثلة للحمولات كما يلي:
 - الحمولة الثانية : 4 كغ.
 - إبتداء من الحمولة الثالثة 2 كغ.
- تؤخذ من كل حمولة عينة إضافية بحوالي 1 كغ يتم تسليمها للحريف (الفلاح).
- توضع العينة الممثلة للحمولة بأكياس بلاستيكية معدة للغرض.
- يتم اعداد بطاقة تعريف العينة التاليفية في ستة نظائر متطابقة
- يتم استغلال بطاقتي تعريف العينة التاليفية لكل نظير من العينة التاليفية
- تحتوي بطاقة تعريف العينة التاليفية وجوبا البيانات التالية : اسم المركز أو الخزان و نوع الحبوب و كميتها و رقم طلب تعبير حبوب مجمعة واسم الفلاح.