

## نموذج (٣٠): طرق أخذ عينات التحليل

### ١- (أ) بالنسبة للمبيدات السائلة:

يستعمل في أخذ العينة أنبوبة زجاجية خاصة بطول مناسب للعبوة التي تؤخذ منها العينة وتسحب بالطرق الآمنة لأخذ العينة وتوضع العينة المأخوذة في زجاجة كبيرة نظيفة جافة ذات فتحة واسعة وسدادة زجاجية وتكرر هذه العملية على عبوات المبيد في حدود النسب المشار إليها بهذا النموذج ثم تغفل الزجاجات وترج جيداً ويؤخذ منها خمس مكررات متماثلة حجم كل منها لا يزيد عن ٧٥٠ سم<sup>٣</sup>\* وتوضع كل مكررة في زجاجة نظيفة جافة وتربط سداتها بالدوارة بحيث تلف حول عنقها وفوق الزجاجات وتصل إلى البطاقة الملصقة عليها ويختم بالشمع الأحمر على كل من سدادة الزجاجات والبطاقة كما تختم طرف الدوارة أيضاً فوق الزجاجات ويستعمل في ذلك خاتم أخذ العينة (مندوب الرقابة على المبيدات) وخاتم صاحب الشأن.

### (ب) بالنسبة للمبيدات غير السائلة:

تؤخذ العينة بإدخال مجس معدني غير قابل للصدأ وبطول مناسب للعبوة التي تؤخذ منها العينة وتكرر هذه العملية على عبوات المبيد في حدود النسب المشار إليها بهذا النموذج ثم توضع العينات المأخوذة على مفرش من الورق أو البلاستيك وتخلط ببعضها خطأً جيداً (بملوق خشبي أو معدني) حتى تصبح متجانسة تماماً، ويؤخذ من هذا المخلوط خمس مكررات متماثلة وزن كل منها عن لا يزيد عن ٧٥٠ جم\* ثم توضع كل مكررة في برطمان نظيف وجاف وتربط بالدوارة وتختم على النحو الوارد بالبند (أ).

٢- تلتصق بطاقة لكل زجاجة معدة لأخذ المكررات يبين فيها اسم المبيد وتركيبه وتاريخ أخذ العينة والكميات التي تمثلها واسم كل من أخذ العينة وصاحب المصلحة أو مندوبه.

- تؤخذ العينات من عبوات المبيدات بالنسب الآتية:

- أ - من جميع العبوات إذا كان عددها أقل من خمسة.
- ب - من ١٠% من العبوات إذا كان عددها من ٥-١٠٠ بشرط ألا يقل عددها عن خمسة.
- ج - من ٥% من العبوات إذا كان عددها من ١٠١-٥٠٠ بشرط ألا يقل عددها عن عشرة.
- د - من ٣% من العبوات إذا كان عددها من ٥٠١-١٠٠٠ بشرط ألا يقل عددها عن خمسة عشر.
- هـ - من ٢% من العبوات إذا كان عددها من ١٠٠٠ أو أكثر بشرط ألا يقل عددها عن أربعين.

\* حجم أو وزن جميع المبيدات في المكررة لا يزيد عن ٢٥٠ سم<sup>٣</sup> أو جرام تحدد بمعرفة لجنة أخذ العينة فيما عدا الزيوت المعدنية يكون حكم أو وزن العينة لا يزيد عن ٧٥٠ سم<sup>٣</sup> أو جرام.