

3.	وجود لوحات ارشادية بممرات المزرعة لتوجيه لقطاع او مباني او مخازن داخل المزرعة																																																																				
4.	وجود لافتة في كل حوشة او قطاع يبين اسم الصنف المنزرع و ميعاد الزراعة و عدد النباتات او الاشجار بها على ان يتم ذكر هذه البيانات :- <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>رقم الحوشة / القطاع</th> <th>اسم الصنف</th> <th>ميعاد الزراعة</th> <th>عدد النباتات او الاشجار</th> <th>رقم الحوشة / القطاع</th> <th>اسم الصنف</th> <th>ميعاد الزراعة</th> <th>عدد النباتات او الاشجار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>** وفي حال المزارع ذات مساحات كبيرة بعدد حوش او قطاعات كثيرة يكتفى بـ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>عدد الحوش / القطاعات</th> <th>اسم الصنف</th> <th>ميعاد الزراعة</th> <th>عدد الاجمالي للنباتات او الاشجار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	رقم الحوشة / القطاع	اسم الصنف	ميعاد الزراعة	عدد النباتات او الاشجار	رقم الحوشة / القطاع	اسم الصنف	ميعاد الزراعة	عدد النباتات او الاشجار																																									عدد الحوش / القطاعات	اسم الصنف	ميعاد الزراعة	عدد الاجمالي للنباتات او الاشجار																
رقم الحوشة / القطاع	اسم الصنف	ميعاد الزراعة	عدد النباتات او الاشجار	رقم الحوشة / القطاع	اسم الصنف	ميعاد الزراعة	عدد النباتات او الاشجار																																																														
عدد الحوش / القطاعات	اسم الصنف	ميعاد الزراعة	عدد الاجمالي للنباتات او الاشجار																																																																		
5.	مصدر المياه الري (ري نبلي - ابار) * طريقة الري هل يوجد تحليل للمياه معتمد و ذلك للري بالابار ؟																																																																				
6.	وجود مخازن للمبيدات على ان يكون التخزين بشكل صحيح - ارضية المخزن خرسانية او مبلطة - مصدر مياه - وجود صرف - ارفف معدنية (في حال الارفف خشبية يجب تغطية الارفف بالبلاستيك لعدم امتصاص الخشب للسوائل) - وجود سجلات قيد للمبيدات الواردة للمخزن و المنصرفة هذا الشرط غير ملزم في حال المزارع اقل من 50 فدان و لكن لا بد من وجود سجلات قيد للمبيدات المستخدمة																																																																				
7.	وجود مخازن للاسمدة على ان يكون التخزين بشكل صحيح - ارضية المخزن خرسانية او مبلطة . - مصدر مياه . - وجود صرف . - ارفف معدنية (في حال الارفف خشبية يجب تغطية الارفف بالبلاستيك لعدم امتصاص الخشب للسوائل) . - ترص اجولة الاسمدة على بالتات و تبعد عن جدران المخزن ولا تكون ملاصقة للجدار . - وجود سجلات قيد للاسمدة الواردة للمخزن و المنصرفة . هذا الشرط غير ملزم في حال المزارع اقل من 50 فدان ولكن لا بد من وجود سجلات قيد للاسمدة																																																																				
8.	ان يتوافر لدى المزرعة دورات مياه و احواض لغسيل الايدي و التعقيم تتناسب مع حجم العمالة اليومية في المزرعة . و وجود وحدة اسعافات اولية . *** هذا الشرط غير ملزم في حال المزارع اقل من 50 فدان ***																																																																				
ثانيا : برنامج مكافحة الافات الزراعية																																																																					
1.	ان يتوافر لدى المزرعة برنامج مكافحة للافات الحشرية (خصوصا مكافحة ذبابة الفاكهة و الخوخ) او الافات المرضية (الفطرية - البكتيرية - الفيروسية) .																																																																				
2.	برنامج مكافحة للمزرعة مكافحة ذبابة الفاكهة (الرش الجزئي - المصائد الغذائية السائلة - المصائد الغذائية الجافة)																																																																				

3.	عدد المصائد غذائية للمكافحة : بمعدل 25 مصيدة سائلة لكل فدان أو 12 مصيدة جافة لكل فدان و يجب ترقيم المصائد او تطبيق الرش الجزئي باستخدام جاذب غذائي (مادة بومينال) + مييد موصى به من وزارة الزراعة
4.	عدد المصائد الجنسية للمكافحة : بمعدل مصيدة لذباب الفاكهة و اخرى لذباب الخوخ لكل خمسة فدان و يجب ترقيم المصائد . يجب التأكد من كفاءة المصيدة بحيث يكون الفيرومون ذو رائحة قوية وكذلك الشريط اللاصق يكون يعمل بكفاءة
5.	رسم كروكي موضح به المصائد الجنسية
6.	سجلات المزرعة الخاصة بقراءات المصائد
7.	ان يتوافر لدى المزرعة قائمة بالمبيدات المستخدمة و المصرح بها على هذا المحصول من لجنة المبيدات بوزاره الزراعة .
8.	ان يكون هناك سجل خاص يوضح تاريخ عمليات الرش و اسم المبيد و الكمية المستخدمة و طريقة الرش و تاريخ انتهاء الأثر المتبقى للمبيد (فترة الامان PHI * الفترة ما بين الرش و الحصاد *) .
9.	خلو سجلات الرش من المبيدات المحظورة و منها كلوربيروفوس Chorpyrifos - اكسيد الايثيلين Ethylene oxide و يجب التنبيه على المزارع بحظر استخدام هذه المبيدات و خطورتها على الصحة العامة و البيئة
10.	ان يتولى عمليات الرش متخصص و مدرب توفر أجهزة او الات الرش يتم معايرتها و يتم غسلها و صيانتها بعد انتهاء عمليات الرش اليومية
11.	مكافحة الحشائش سواء مكافحة ميكانيكية او كيميائية بالمبيدات
12.	نظافة المزرعة و التخلص من مخلفات المزرعة و الثمار المتساقطة و التخلص منها بشكل أمن حيث يتم جمع هذه المخلفات و التخلص منها في مدفن صحى معتمد او عمل حفرة بعق اكثر من 50 سم و ردمها بالجير الحي
<p>طرق أخذ العينات من خلال الروابط التالية</p> <p>- https://assets.ippc.int/static/media/files/publication/ar/2017/06/ISPM_31_2008_Ar_2017-06-21_Reformatted.pdf</p> <p>- https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/sh-proxy/ar/?lnk=1&url=https%253A%252F%252Fworkspace.fao.org%252Fsites%252Fcodex%252Fstandards%252FCXG%252B33-1999%252FCXG_033a.pdf</p>	
التوصيات :	
قرار اللجنة :	
توقيع مسئول المزرعة :	توقيع لجنة الاعتماد :
..... / أ / م
..... / ت / م
يجب تسليم اصل المحضر بإدارة خدمة المصدرين فى أقرب وقت	