

الملحق عدد 2

مواد حماية النباتات

- الشروط العامة المنطبقة على كل المواد المتكونة من مواد فاعلة أو محتوية على المواد الفاعلة المنصوص عليها فيما يلي :
- للاستعمال مع احترام أحكام الملحق عدد 1

1 - مواد من أصل حيواني أو نباتي :

الوصف وشروط المكونات والاستعمال	التسمية
- مبيد حشري - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة	- أزادراكتين مستخرجة من أزاديركتا أنديكا (نيم)
- مبيد حشري	- مستخرج - مليا أزديرشتا
- حماية التقليم والطعومات	- شمع النحل
- مبيد حشري	- الهلام
- طعوم - فقط للاستعمالات المسموح بها شريطة خلطها بالمواد المناسبة والمنصوص عليها بالعدد 2 من هذا الملحق	- بروتينات مميعة
- مبيد فطري	- ليسيتين
- مبيد حشري ومبيد قرديات ومبيد فطري ومادة مساعدة على إيقاف الأنبات	- زيوت نباتية (مثل عصارة النعناع وزيت الصنوبر والكروية)
- مبيد حشري	- بيريترين مستخرجة من الكريزانتيموم سينايرا فوليوم
- مبيد حشري، منفرد.	- كاسية مستخرجة من الكاسية أمارا

2 - الجسيمات الدقيقة المستعملة في مكافحة البيولوجية

ضد الآفات والأمراض :

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
- مواد غير محورة جينيا فقط	- جسيمات دقيقة (بكتيريا وفيروسات وفطريات) مثل الباسيليس تورانجنسيس و فيروس قرانوسلوزيس ...
- مبيد حشري - المتكونة من مواد غير محورة جينيا فقط - احتياطات معترف بها من قبل هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة.	- مستخرجات جسيمات دقيقة مثل سبينوزاد

3 - مواد للاستعمال الخاص بالفخ أو الموزعات فقط

الشروط العامة :

- يجب أن يمنع الفخ والموزعات نفاذ المواد إلى المحيط وملامسة المواد لبعضها أو للزراعات.
- يجب نزع الفخ بعد الاستعمال وإزالته منه دون خطر على المحيط.

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
- طعوم للأفخاخ فقط	- فسفاط ديامونيك
- مبيد حشري - طعم - للأفخاخ والموزعات	- فيرومون
- مبيد حشري - للفخ ذو الطعوم الخصوصية فقط - ضد البراكتروسيرا أوليا والسيراتيتيس كابيتاتا واد فقط - احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة	- بيريترويد (دلتا ميترين و لمبدا سيالوترين فقط)
- مبيد رخويات - تحضير لنشر في المساحات بين النباتات المزروعة.	- أورتوفوسفاط حديد

4 - مواد أخرى مستعملة تقليديا في الفلاحة البيولوجية :

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
- مبيد فطري - بالنسبة إلى الزراعات السنوية الحدود القصوى 6 كلغ من النحاس بالنسبة للهكتار الواحد وفي السنة الواحدة - بالنسبة للزراعات الدائمة، بالإمكان تجاوز 6 كلغ من النحاس بالنسبة لهكتار الواحد خلال سنة معينة (دون تجاوز 8 كلغ / هكتار كأقصى تقدير) شرط أن لا يتجاوز المعدل السنوي للكمية المستعملة فعليا طوال مدة 5 سنوات بما فيها السنة المعنية والأربع سنوات السابقة 6 كلغ/هكتار - احتياجات مرخص فيها من قبل هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة.	- نحاس فى شكل هيدروكسيد النحاس والاكسيكلورير النحاس والصديد النحاسى والكبريت النحاسى (ثلاثى القاعدة) وأكتونوات النحاس

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
<p>- نزع خضرة الموز والكوي والكاكي</p> <p>- نزع خضرة القوارص فقط فى إطار استراتيجية تهدف إلى تفادي الأضرار من نباب الغلال</p> <p>- induction florale بالنسبة إلى الأناناس ومنع عملية إنبات البطاطا والبصل</p> <p>- احتياجات مرخص فيها من قبل هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p>	- الاتيلان
- مبيد حشري	- ملح البوتاسيوم من الحوامض الدهنية (صابون لزج)
- إبطا، نضج الموز	- ألون البوتاسيوم (كالينيت)
- مبيد فطري، مبيد حشري، مبيد القرديات	- بوليسيلفير الكالسيوم
- مبيد حشري ومبيد القرديات	- زيت البارافين
<p>- مبيد حشري، مبيد فطري</p> <p>- للأشجار المثمرة والكروم والزيتان والزراعات شبه الاستوائية (مثل الموز) فقط</p> <p>- لبعض الزراعات الأخرى في حالة خطر مباشر</p> <p>- احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p>	- زيوت معدنية
<p>- مبيد فطري، مبيد بكتيريات</p> <p>- للأشجار المثمرة والزيتان والكروم فقط</p>	- برمنقانات البوتاسيوم
- منفرد	- رمل الكوارتز
- مبيد فطري، مبيد قرديات، منفرد	- كبريت

5 - مواد أخرى :

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
<p>- مبيد فطري</p> <p>- فقط للأشجار المثمرة والمنابت لمقاومة نيكتراريا قالفينا</p>	- هيدروكسيد الكالسيوم
- مبيد فطري.	- بيكرينات البوتاسيوم