

قرار من وزير الفلاحة مؤرخ في 28 فيفري 2001 يتعلق بالصادقة على كراس الشروط النموذجي للإنتاج النباتي وفق الطريقة البيولوجية.

إن وزير الفلاحة،

بعد الاطلاع على القانون عدد 30 لسنة 1999 المؤرخ في 5 أفريل 1999 المتعلق بالفلاحة البيولوجية وخاصة الفصل 3 منه، وعلى الأمر عدد 1142 لسنة 1999 المؤرخ في 24 ماي 1999 المتعلق بضبط تركيبة اللجنة الوطنية للفلاحة البيولوجية وطرق تسييرها،

وعلى رأي اللجنة الوطنية للفلاحة البيولوجية.

قرر ما يأتي :

فصل وحيد . تمت المصادقة على كراس الشروط النموذجي للإنتاج النباتي وفق الطريقة البيولوجية الملحق بهذا القرار.

تونس في 28 فيفري 2001.

وزير الفلاحة

الصادق رابح

اطلع عليه
الوزير الأول
محمد الغنوشي

كراس شروط نموذجي للإنتاج النباتي وفقاً للطريقة البيولوجية

الباب الأول

أحكام عامة

الفصل الأول : مع مراعاة الأحكام التشريعية والترتيبية المنظمة للنشاط الفلاحي بصفة عامة، يضبط كراس الشروط هذا، المقتضيات المتعلقة بالإنتاج النباتي وفق الطريقة البيولوجية.

الباب الثاني

المرحلة الانتقالية

الفصل 2 : يخضع الإنتاج وفق الطريقة البيولوجية لمرحلة انتقالية لا تقل عن السنين قبل البذر بالنسبة للزراعات السنوية وثلاث سنوات على الأقل قبل الجني ولأول مرة للمنتجات المنصوص عليها بالفصل 5 من القانون عدد 30 لسنة 1999 المؤرخ في 5 أفريل 1999 والمتعلق بالفلاحة البيولوجية بالنسبة للزراعات الدائمة باستثناء المروج.

الفصل 3 : يمكن لهيكل المراقبة والتصديق وبعد موافقة السلطة المختصة وفي بعض الحالات أن يقرر تمديد أو تخفيض الفترة المذكورة، بناء على الاستعمال السابق للأراضي المخصصة للزراعات البيولوجية.

الفصل 4 : تمر الأرضي المصادر على بيوبيولوجيا أو تلك التي هي في مرحلة انتقالية نحو الفلاحة البيولوجية، وجوباً بفترة انتقالية في صورة القيام بأعمال مداواة باستعمال مادة غير منصوص عليها بالملحق عدد 2 المرفق بهذا الكراس جعلتها السلطة المختصة إجبارية للقضاء على مرض أو طفيليات أصابت زراعة معينة.

ويمكن لهيكل المراقبة والتصديق التخفيف أو التمديد في المرحلة الانتقالية بعدأخذ رأي السلطة المختصة وإعلام اللجنة الوطنية للفلاحة البيولوجية إذا لم يتجاوز مستوى رواسب المواد الصيدلية النباتية المعنية، بعد نهاية الفترة المذكورة، العتبة المسموح بها والمنصوص عليها بدليل إجراءات هيكل المراقبة والتصديق.

المشار إليها بال نقطتين 1 و 2 من هذا الفصل لا تتمكن من تعذية متكاملة للنباتات المتدولة أو من تركيبة جيدة للترابة.

الفصل 10 : يمكن استعمال المستحضرات التالية من أجل تنشيط المادة المخمرة :

. مستحضرات مكونة من مواد حيوية أو نباتية.

. "مستحضرات بيوديناميكية" من مسحوق الحجارة أو سمارد الضيعة أو النباتات.

القسم الرابع

الحماية النباتية ومكافحة الأعشاب الطفيلية

الفصل 11 : ترتكز مكافحة الطفيليات والأمراض والأعشاب الطفيلية على مجموعة من التدابير الوقائية مشفوعة باستعمال المواد المنصوص عليها بالملحق 2 في صورة إصابة تتعدى عتبة الضرر أو في حالة خطر مباشر يهدد الزراعة.

الفصل 12 : يجب أن ترتكز أهم التدابير الوقائية لحماية النباتات ومكافحة الأعشاب الطفيلية على :

. اختيار الأنواع والأصناف المقاومة والمتناثمة مع الجهة.

. تطبيق التداول الزراعي الذي يسمح بقطع الدورات الحياتية لمختلف الحشرات الضارة للزراعات.

. التقنيات الزراعية.

. حماية المضادات الطبيعية للطفيليات بالوسائل المناسبة (إقامة أسيجة خضراء للجوء وتکاثر الحشرات النافعة، وبناء الأعشاش وانتشار الختل).

. المكافحة الحرارية للأعشاب.

القسم الخامس

النباتات التلقائية

الفصل 13 : يعتبر جني النباتات المأكولة والنباتات النامية تلقائياً بالمناطق الطبيعية وبالغابات والمناطق الفلاحية، إنتاجاً وفق الطريقة البيولوجية شريطة :

. عدم تعرض هذه المناطق إلى مداواة بواسطة مواد غير منصوص عليها بالملحق 2 وذلك على امتداد فترة ثلاثة سنوات قبل الجنبي.

. عدم تأثير طريقة الجنبي على استقرار الوسط الطبيعي مع الحفاظ على الأنواع بالمنطقة.

القسم السادس

الكائنات المحورة جينيا

الفصل 14 : لا يمكن استعمال الكائنات المحورة جينياً أو جزئياً والمواد المشتقة منها في المنتجات المعنونة على أن طريقة إنتاجها تمت وفق الطريقة البيولوجية.

الفصل 15 : تعتبر :

. "مشتقات كائنات محورة جينياً" : كل مستحضر منتج انطلاقاً من كائنات محورة جينياً لكن دون أن يحتويها.

. "استعمال كائنات محورة جينياً ومشتقات كائنات محورة جينياً" : استعمالها كمواد غذائية أو كمكونات غذائية (بما في ذلك الملحقات والأعراف) أو كدخلات مساعدة على التصنيع (بما في ذلك مواد الاستزاف) أو كمواد لحماية النباتات أو كأسدة أو كمحضبات للترابة أو كبذور ومواد إكثار نباتية.

وتختض إلى الحد الأدنى بالنسبة إلى الأراضي المصادر عليها بأنها بيولوجية وتمدد إلى الحد الأدنى بالنسبة للأراضي في المرحلة الانتقالية نحو الفلاحة البيولوجية.

الفصل 5 : لا يمكن تسويق المنتج المتحصل عليه مباشرة بعد الفترة الانتقالية التي أصبحت إجبارية على إثر المداواة المشار إليها بالفصل الرابع من هذا الكراس، تحت اسم "منتج بيولوجي".

الباب الثالث

قواعد الإنتاج

القسم الأول

عموميات

الفصل 6 : خلال المرحلة الانتقالية يجب احترام قواعد الإنتاج التي ضبطها كراس الشروط هذا ولا يمكن استعمال المنتجات إلا طبق الشروط الخاصة المنصوص عليها بالملحقين 1 و 2 المرفقين بهذا الكراس.

الفصل 7 : إن طريقة الإنتاج البيولوجية تفرض استعمال المنتجات المكونة من المواد المنصوص عليها بالملحقين المذكورين أعلاه دون سواها كمحضبات وكمحسنات للترابة وكمواد صيدلية نباتية وكمطهرات أو لأي غاية أخرى منصوص عليها بالملحق عدد 1 بالنسبة إلى بعض المواد.

القسم الثاني

البذور والشتلات

الفصل 8 : يجب إنتاج البذور وشتلات الإكثار النباتي المستعملة في الإنتاج وفق الطريقة البيولوجية حسب طريقة الإنتاج هذه خلال جيل على الأقل أو خلال فترتي إنبات إذا تعلق الأمر بزراعات دائمة.

غير أنه يمكن استعمال البذور ومواد الإكثار النباتي غير المتحصل عليها وفق الطريقة البيولوجية خلال المرحلة الانتقالية المحددة بقرار الوزير المكلف بالفلاحة المنصوص عليه بالفصل 5 من القانون عدد 30 لسنة 1999 المؤرخ في 5 أبريل 1999 والمتعلق بالفلاحة البيولوجية وذلك في صورة توفر الشروط التالية :

أ . إنبات المستعمل أو المستعملين إلى هيكل المراقبة والتصديق بأنه لم يكن بإمكانهم الحصول على مستوى السوق الوطنية على صنف ملائم للنوع المعنى.

ب . لم تقع معالجة الشتلات منذ عملية البذر إلا بواسطة المواد المنصوص عليها بالملحقين 1 و 2 المصاصبين لهذا الكراس وبمقتضى الشروط المنصوص عليها أو تم إنتاج الشتلات طبقاً لمقتضيات الفصل الأول من كراس الشروط هذا خلال مدة دنيا تساوي ستة أسابيع قبل الإنتاج.

القسم الثالث

التخصيب

الفصل 9 : يتعين المحافظة على خصوبة التربة ونشاطها البيولوجي والتعرف فيهما بواسطة :

1 . زراعة البقوليات والممحضات الخضراء أو النباتات ذات الجذور العميقية في إطار برنامج تداول زراعي ملائم ولمدة سنوات.

2 . إداماج مواد عضوية نباتية وحيوانية بالترابة تكون :

. مخمرة ومتاتية من مستغلات تربية الحيوانات المكثفة على فرشة.

. غير مخمرة ومتاتية من مستغلات متطابقة مع مقتضيات كراس الشروط هذا وكراس شروط الإنتاج الحيواني وفق الطريقة البيولوجية.

3 . إضافة الأسمدة العضوية أو المعدنية المبينة بالملحقين 1 و 2 طبق الشروط التي ينصان عليها وذلك في صورة ما إذا كانت الإسهامات

المتحقق عدد ١

-***-

أسمدة ومنصباته التربة :

- الشروط العامة المنطبقة على جميع المنتجات :

يجب استعمالها مع احترام الأحكام التشريعية الجاري بها العمل وال المتعلقة بالإنتاج وفق الطريقة البيولوجية .

الوصف وشروط التكوين الاستعمال	التسمية
<ul style="list-style-type: none"> - مواد مكونة من خليط من افرازات الحيوانات ومن المواد النباتية (فراش الدواب) . - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة . - التصريح على الأنواع الحيوانية . - ملائمة فقط من إنتاج حيواني غير مكثف . 	<p>- زبل حيوانات</p> <p>- زبل حيوانات مجفف وفواضل الدواجن المجففة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة . - التصريح على الأنواع الحيوانية . - ملائمة فقط من إنتاج حيواني غير مكثف . 	
<ul style="list-style-type: none"> - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة أو التصديق أو السلطة المختصة . - التصريح على الأنواع الحيوانية . - يمنع الآتيان بها من إنتاج حيواني خارج التربة . 	<p>- مخمر من افرازات الحيوانات الصلبة بما في ذلك فواضل الدواجن وزبل الحيوانات المخمر</p>

<ul style="list-style-type: none"> - استعمال بعد التخمر المراقب أو التحلل المناسب . - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة . - يمنع الإتيان بها من إنتاج حيواني خارج التربة. - التنصيص على الأنواع الحيوانية. 	<ul style="list-style-type: none"> - افرازات الحيوانات السائلة (بول، فواضل دواجن ...)
<ul style="list-style-type: none"> - فواضل منزليّة مفرزة ومخمرة . - فواضل نباتيّة وحيوانيّة فقط . - منتجة طبق نظام تجميع مغلق ومصادق عليه من طرف السلطة المختصة . - المقادير القصوى من المواد المجهفة بالملغ في الكلغ: كاديسيوم: 0,7 ، نحاس: 70 ، نيکال: 25 ، كروم * - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة. 	<ul style="list-style-type: none"> - فواضل منزليّة مخمرة .
<ul style="list-style-type: none"> - استعمال مقتصر على البستنة (الخضروات، زراعة الزهور، الأشجار المثمرة ، مشائط) 	<ul style="list-style-type: none"> - التورب طين (مثل البرليت والفرميوكوليت ...)
<ul style="list-style-type: none"> - افتصار التركيبة الأساسية على المواد المنصوص عليها بهذه القائمة . 	<ul style="list-style-type: none"> - مخمر مزارع الفقاع
<ul style="list-style-type: none"> - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة و التصديق أو السلطة المختصة - إحتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة و التصديق أو السلطة المختصة 	<ul style="list-style-type: none"> - فواضل الديدان (سماد دودة الأرض) والحشرات - فواضل الطيور البحرية - خليط فواضل مواد نباتية مخمرة

* الحد الأدنى للتعيين : 0 ملغ / كلغ

<p>احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة و التصديق أو السلطة المختصة.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - المواد أو مشتقات المواد من أصل حيواني التالية : . مسحوق سمك . مسحوق ريش . منتجات ألبان
<p>* منتجات ومنتجات ثانوية عضوية من أصل نباتي مستعملة للسماد. * "الكروم"</p> <p>(مثال : مسحوق فواضل الزيوت النباتية و قشور الكاكاو وجذور المنتشة (مالط) ...</p>	
<p>- متاح علىها فقط من خلال :</p> <p>أ-طريقة فيزيائية: التجفيف و التجميد و السحق</p> <p>ب- الاستخراج بالماء أو بمحاليل سائلة حامضة أو قاعدية basique</p> <p>ج - التخمير</p>	<p>- الطحالب ومشتقاتها</p>
<p>- احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة و التصديق أو السلطة المختصة</p> <p>- خشب غير معالج كيميائيا بعد القطع</p> <p>- خشب مقطوع غير معالج كيميائيا بعد القطع</p>	<p>- النجارة وفواضل الخشب</p> <p>- القشور المخمرة</p>
<p>- متأتى من خشب غير معالج كيميائيا بعد القطع</p>	<p>- رماد الخشب</p>

* الحد الأدنى للتعيين : 0 ملغ / كلغ

<p>- محتوى من الكادميوم أقل أو يساوي 90 ملغ / كلغ من P_{205}</p> <p>- محتوى من الكادميوم أقل أو يساوي 90 ملغ / كلغ من P_{205} - استعمال منحصر على التربة القاعدية ($PH > 7.5$) basique</p> <p>- احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p> <p>- احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة مشتق من ملح البوطاس الخام</p> <p>- ماعدى العصارات الأمونياكال</p> <p>- من أصل طبيعي فقط - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p> <p>- معالجة أوراق شجر النقاوج بعد التتحقق من اصابتها بنقص في الكلسيوم - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p> <p>- فقط من أصل طبيعي - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p> <p>- احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p> <p>- مواد متحصل عليها من ملح خام من البوتاسيوم بواسطة خلاصات مادية و يمكن أن تحتوي أيضا على ملح المانيزيوم .</p> <p>- احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة</p>	<p>- فسفاط طبيعي لين</p> <p>- فسفاط من الألuminium الكلي</p> <p>- خبث معادن خال من الفسفور</p> <p>- ملح البوطاس الخام (مثال : الكينيت ، السلفينيت ، ...)</p> <p>- سولفات البوطاسيوم المحتوي على ملح المانيزيوم</p> <p>- عصارة ومستخرج عصارة الكروم (فيناس)</p> <p>- كربونات الكلسيوم الطبيعي (مثال : الطباشير ، المارن ، الصخور الكلسية المسحوقة ، الميرل الطباشير الفسفاطي)</p> <p>- كربونات الكلسيوم والمانيزيوم ال الطبيعي (مثال : طباشير مانيزية وصخور كلسية مانيزية مسحوقة)</p> <p>- سولفات المانيزيوم (مثال الكيزيريت)</p> <p>- محلول كلورير الكلسيوم</p> <p>- كبريت الكلسيوم (الجبس)</p> <p>- بقايا الجير (الشو) من صنع السكر مانيزيوم</p> <p>- بقايا بوتاسيوم يمكن أن تحتوي على ملح .</p> <p>- كبريت أولي</p>
--	---

الملحق عدد 2

-***-

مواد حماية النباتات

- الشروط العامة المنطبقة على كل المواد المكونة 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
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري - مرخص فيه فقط بالنسبة إلى الأشجار الأم لإنتاج السبدور وعلى أصول الشتلات لإنتاج مواد إكتثار أخرى وعلى غراسات الزينة . 	<ul style="list-style-type: none"> - أزادياكتين مستخرج من أزاديরكتا أنديكا (نيم)
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشرات . 	<ul style="list-style-type: none"> - أزادييركتا - مليا
<ul style="list-style-type: none"> - حماية التقليم والطعمومات 	<ul style="list-style-type: none"> - شمع النحل
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري 	<ul style="list-style-type: none"> - الهرام
<ul style="list-style-type: none"> - طعوم - فقط للاستعمالات المسموحة بها شريطة خلطها بالماء المناسبة والمنصوص عليها بالعدد 2 من هذا الملحق . 	<ul style="list-style-type: none"> - بروتينات مميزة
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد للفطر 	<ul style="list-style-type: none"> - ليسينين
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري - فقط ضد أرقيات الأشجار المثمرة شبه الاستوائية (مثل البرنفال ، الليمون) والزراعات الاستوائية (مثل الموز) 	<ul style="list-style-type: none"> - مستخرج النيكوتينا نوباكوم (محلول مائي)
<ul style="list-style-type: none"> - استعمال محدود في بداية فترة الانبات وعلى زراعات أخرى في حالة تهديد مباشر - احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة 	<ul style="list-style-type: none"> - زيوت نباتية (مثل عصارة العنابع وزيت الصنوبر والكروية)
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري ومبيد برفي ومبيد فطر و مادة مساعدة على ايقاف الانبات 	<ul style="list-style-type: none"> - بيريترین مستخرج من الكربازانتيموم سينابيرا فوليوم
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري 	<ul style="list-style-type: none"> - كاسية مستخرجة من الكاسية أمara
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري ، منفر 	

<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة . 	<ul style="list-style-type: none"> - روبيتون مستخرجة من التريس (س س ب) اللونشو كاربوس (س س ب) أو كوبى والترفروزيا (س س ب)
<ul style="list-style-type: none"> - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة 	<p style="text-align: center;">العناصر المعدنية الضئيلة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - فقط ملح المنجم - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة 	<ul style="list-style-type: none"> - كلورور الصوديوم
<ul style="list-style-type: none"> - مقوّ للأوراق والجذور - احتياجات معترف بها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة 	<p style="text-align: center;">مسحوق الحجارة</p> <ul style="list-style-type: none"> - جيد كيلاتي - مواد مسحوقة - كل الجزيئات المستخرجة من مواد أو خلاصات طبيعية (خلاصة أساسية من اللكتون ومن تربين القوارص)

2 - الحي المستعملة في المكافحة البيولوجية ضد الطفيليات :

الوصف وشروط التكويـن الاستعمال	التسمـيـة
<ul style="list-style-type: none"> - مواد غير محورة جينياً فقط وفطريات) مثل الباسيليس تورانجنسيس و فيروس قرانوسلوزيريس ... 	<ul style="list-style-type: none"> - جسيمات دقيقة (بكتيريا و فيروسات
<ul style="list-style-type: none"> - الترتيب الجاري بها العمل لتوريد الكائنات الحية 	<ul style="list-style-type: none"> - مستخرجات جسيمات دقيقة مثل ب ت والكريبيتوقاما (س ب)

3 - مواد للاستعمال الخاص بالفخ أو الموزعـات فقط الشروط العامة :

- يجب أن يمنع الفخ والموزعـات نفاذ المواد إلى المحيط وملامسة المواد لبعضها أو للزراعـات .

- يجب نزع الفخ بعد الاستعمال وإزالته منه دون خطر على المحيط

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
<ul style="list-style-type: none"> - طعوم للفخ فقط 	<ul style="list-style-type: none"> - فساط ديمونيك
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد رخويات - للفخ المحتوى على منفر مخصص لأجناس الحيوانات العليا فقط 	<ul style="list-style-type: none"> - ميتالديد
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري - طعم - للفخ والموزعات 	<ul style="list-style-type: none"> - فيرومون
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري - للفخ ذو الطعوم الخصوصية فقط - ضد البراكتروسيرا أوليا والسيرانثيتس كابيتانا واد فقط - احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة 	<ul style="list-style-type: none"> - بيريتوكويد (دلتا ميترين و لمبدا سبالوترين فقط)

4 - مواد أخرى مستعملة تقليدياً في الفلاحة البيولوجية

الوصف وشروط التكوين والاستعمال	التسمية
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد فطري - احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة 	<ul style="list-style-type: none"> - نحاس في شكل هيدروكسيد النحاس والأكسيلورير النحاس (ثلاثي القاعدة) والصديد النحاسي والكربيرت النحاسي
<ul style="list-style-type: none"> - نزع خضراء الموز 	<ul style="list-style-type: none"> - الاتيلان
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري - ابطاء نضج الموز 	<ul style="list-style-type: none"> - ملح البوتاسيوم من الحامض الدهنية (صابون لزج) - اللون البوتاسيوم (كالينيت)

<ul style="list-style-type: none"> - مبيد فطري ، مبيد حشري ، مبيد يرقي - المداواة الشتوية السنوية للأشجار المثمرة والزيتونين والكرز فقط - مبيد حشري ، مبيد يرقي 	<ul style="list-style-type: none"> - خليط كبرتي كلسي (بوليسيلفير الكالسيوم) - زيت البارافين
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد حشري ، مبيد يرقي - للأشجار المثمرة والكرز والزيتونين والزراوات شبه الاستوائية (مثل الموز) فقط - لبعض الزراوات الأخرى في حالة خطر مباشر - احتياجات مرخص فيها من طرف هيكل المراقبة والتصديق أو السلطة المختصة - مبيد فطري ، مبيد حشري - للأشجار المثمرة والزيتونين والكرز فقط . 	<ul style="list-style-type: none"> - زيوت معننية
<ul style="list-style-type: none"> - منقر 	<ul style="list-style-type: none"> - برمنقانات البوتاسيوم
<ul style="list-style-type: none"> - مبيد فطري ، مبيد يرقي ، منقر 	<ul style="list-style-type: none"> - كبريت