



ورشة العمل الإقليمية لمراجعة مسودات
المعايير الدولية للصحة النباتية
القاهرة - جمهورية مصر العربية - 10-14 شتنبر 2011

نبذة عن حماية النباتات والحجر الزراعي في المغرب

السيد : عزيز دياب
مصلحة حماية النباتات

تصميم

1. القطاع الفلاحي في المغرب
2. مخطط المغرب الأخضر
3. المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية
4. قسم حماية النباتات
5. مراقبة الصحة النباتية و الحجر الزراعي
6. الآفات الحجرية بالمغرب

القطاع الفلاحي في المغرب

- مساحة تقدر بحوالي 9,2 مليون هكتار
- يساهم القطاع الفلاحي بنسبة 14% إلى 25% من الناتج الداخلي الخام
- يشغل ما يقارب 40% من الساكنة النشيطة المغربية
- القطاع يتحمل مسؤولية توفير الأمن الغذائي لـ 30 مليون نسمة
- زراعات متنوعة : الحبوب القمح والشعير والذرة، القطني، الزراعات التسويقية و الصناعية، الحوامض، زراعة أشجار الفواكه، أشجار

مخطط المغرب الأخضر

استراتيجية
فلاحية
جديدة

مخطط المغرب الأخضر

من بين الأهداف المسطرة ضمن مخطط المغرب الأخضر

- تحسين جودة المنتجات الفلاحية
- ضمان السلامة الصحية للمنتجات الغذائية على طول سلسلة التغذية
- تحسين منافسة المنتجات الفلاحية و الصناعة الغذائية
- توطيد ثقة المستهلك في نجاعة نظام التفتيش و مراقبة المنتجات غذائية

المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية
ONSSA

إحدى آليات
تفعيله

المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية



- مؤسسة عمومية ذات الشخصية المعنوية والاستقلال المالي، وضعت تحت وصاية الوزارة المكلفة بالفلاحة،



- تمارس لحساب الدولة، الاختصاصات المتعلقة بحماية صحة المستهلك، والحفاظ على صحة الحيوانات والنباتات.

المكتب الوطني للسلامة الصحية للمنتجات الغذائية

• 2242 مستخدما: من بينهم 635 إطارا، و1128 تقنيا، يعهد إليهم

تطبيق 37 قانونا و280 نصا تنظيميا.



• 10 مديريات جهوية تشمل 33 مصلحة حماية النباتات. كما يوجد 14

مصلحة لمراقبة البذور و الأغراس ومحطة للحجر الزراعي و17

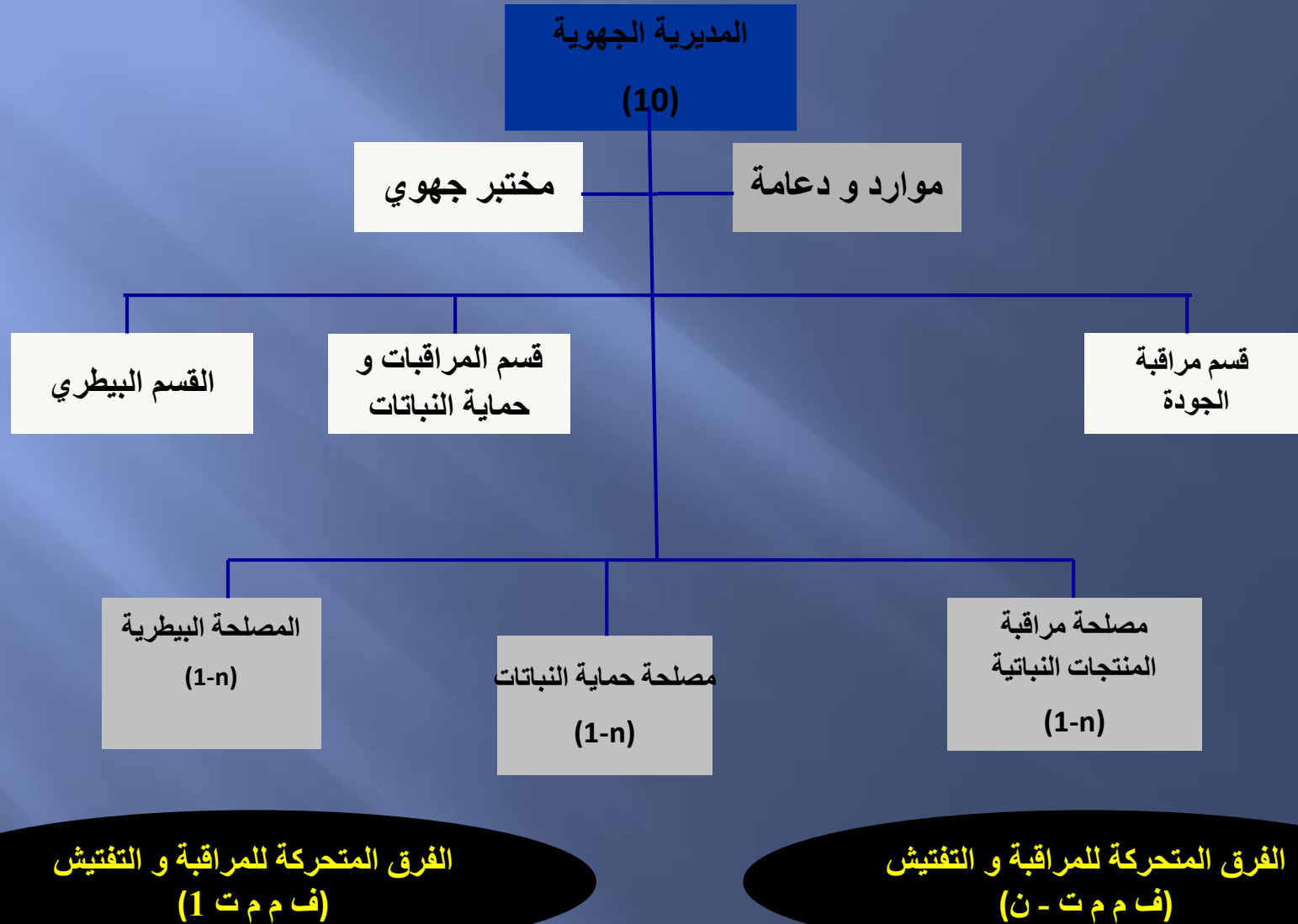
مختبرا و5 مديريات المراقبة والجودة بأهم نقط الدخول الحدودية

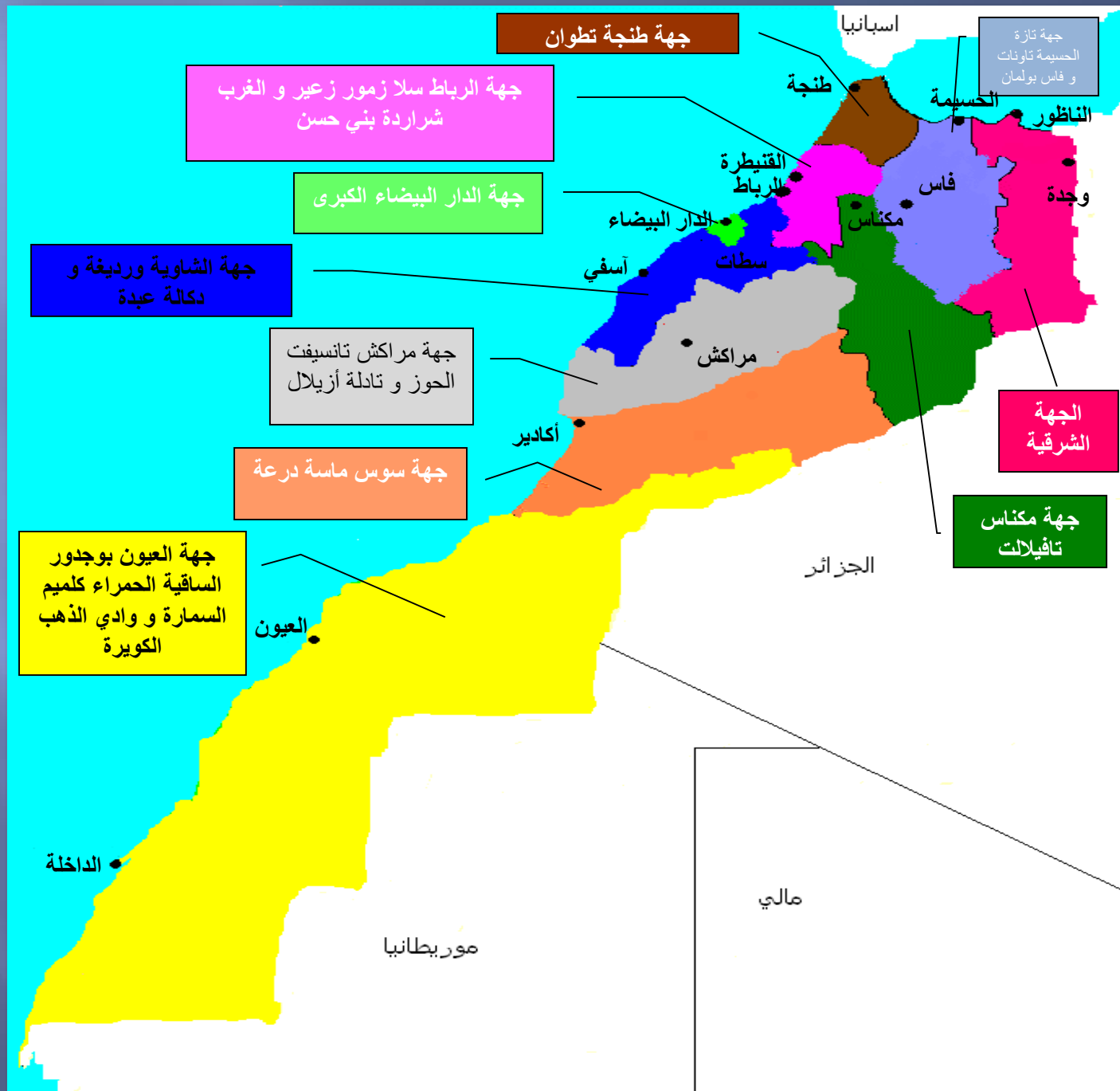


المستوى المركزي



المستوى الجهوي





مهام قسم حماية النباتات

- حماية الرصيد النباتي (شرطة الصحة النباتية عند الحدود و في الداخل، حماية المزروعات، مراقبة الصحة النباتية، مكافحة المتكاملة)؛

- تحليل مخاطر الآفات

- تنفيذ إجراءات مكافحة الطيور والقوارض والحشرات الضارة بالزراعة وحماية الصحة الغابوية ضد أهم الحشرات؛

- التصديق على المدخلات الكيميائية (مبيدات الآفات والأسمدة، الخ.)، ترخيص ومراقبة مرافق إنتاج واستيراد وتسويق المدخلات الزراعية.

مراقبة الصحة النباتية و الحجر الزراعي

التشريعات

- ظهير 20 شتنبر 1927 (تنظيم الشرطة الصحية للنباتات)
- ظهير 8 يناير 1974 (الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات)
- 14 قرار وزاري

نقط العبور : 11 ميناء، 11 مطار و 3 نقط

الحدود تهم المدن التالية: الدار البيضاء ، الرباط، أكادير، طنجة، الناظور، الحسيمة، تطوان، الجديدة، آسفي، القنيطرة، العيون، العرائش، الصويرة، مراكش، فاس، وجدة و ورزازات.



مراقبة الصحة النباتية والحجر الزراعي



المراقبة عند الاستيراد

✓ مراقبة الوثائق المصاحبة للبضاعة بما فيها شهادة الصحة النباتية؛

✓ المراقبة العينية واخذ العينات للفحص المخبري؛

✓ المراقبة البعدية بعد الدخول (في البساتين)؛

المراقبة عند التصدير

✓ تسليم المصدر شهادة الصحة النباتية بعد إيداعه طلب التفتيش

و القيام بالمعاينة للبضاعة المصدرة

مراقبة المشاتل والأغراس

✓ التصريح بالمنتوج كل سنة

✓ مراقبة و فحص الشتائل منذ إنتاجها

إلى غرسها ثلاث مرات.



الآفات الحجرية بالمغرب

يحدد القرار الوزاري رقم 02-832 ، 12 يونيو 2002 جميع الآفات

الحجرية بالمغرب. غير أن بعض أنواع الزراعات عرفت مؤخرا دخول

بعض الآفات الحجرية و التي تسببت في أضرار جسيمة لزراعات

الطماطم، والتفاح و الكمثري والنخيل. نذكر على سبيل المثال :

السوسة الحمراء للنخيل (*Rhynchophorus ferrugineus*)

حشرة حافرة أنفاق الطماطم (*Tuta absoluta*)

بكتيريا اللفحة النارية (*Erwinia amylovora*)



إدارة الأزمات الصحية النباتية

- وضع استراتيجية لمحاربة و استئصال الآفة
- إصدار قوانين و قرارات لمحاربة و استئصال الآفة
- القيام بجولات استكشافية لمعرفة مدى حدة انتشار الآفة في المناطق

الأخرى

- التواصل مع الفلاحين و المنتجين لتطبيق الإجراءات عن طريق وسائل الإعلام و تنظيم أيام تحسيسية بمشاركة الارشاد الفلاحي بالوزارة
- تقديم الإعانات للفلاحين و المنتجين

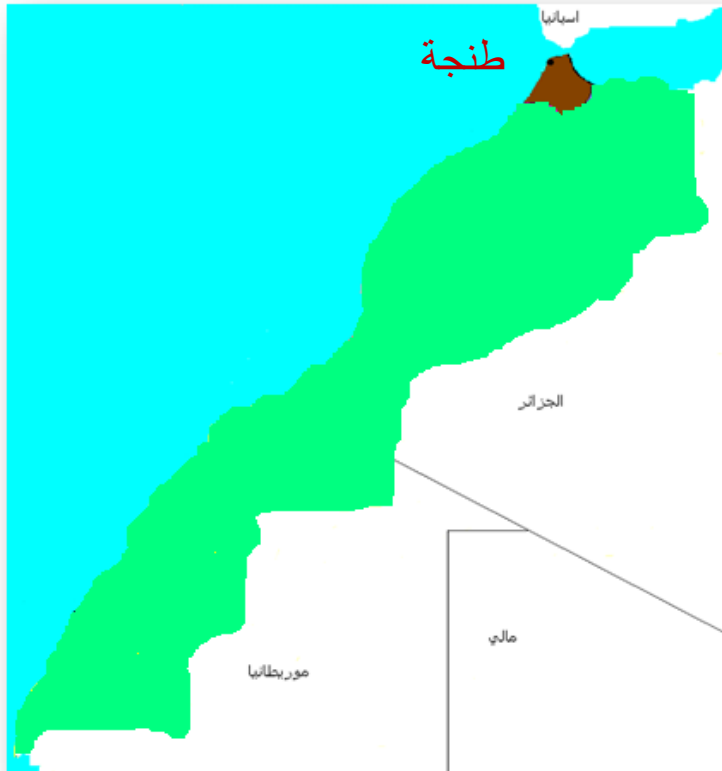
السوسة الحمراء للنخيل



الظهور:

← مدينة طنجة ، 17 دجنبر 2008
تهديد للواحات في الجنوب و نخيل المجالات
الخضراء للمدن

← وضع استراتيجية للمحاربة



استراتيجية للمحاربة

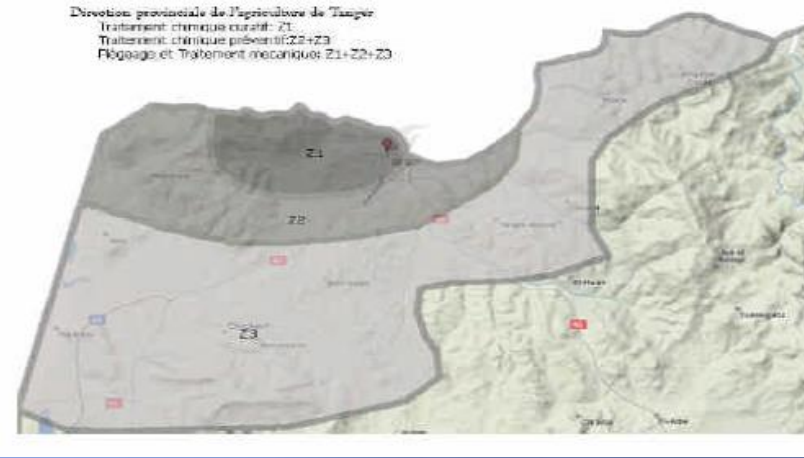
الهدف: حصر و استئصال الآفة في أقرب وقت

ممكن

الإجراءات:

- إعلان منطقة طنجة-أصيلا منطقة حجرية
- القيام بالجولات الاستكشافية لتحديد مدى انتشار الحشرة
- قلع و تدمير أشجار النخيل المصابة الأولية
- مكافحة الكيماوية الوقائية
- وضع شبكة مصاد فرمونية لرصد نشاط الحشرة و لمكافحتها
- إصدار قرار وزاري لمحاربة الحشرة
- تحسيس المواطنين بأهمية الحشرة و الإبلاغ عن أي نخلة مصابة

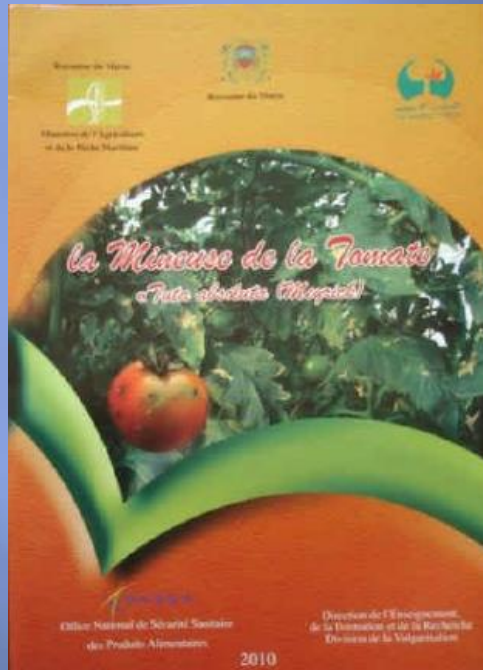
Direction provinciale de l'agriculture de Tanger
Traitement chimique curatif: Z1
Traitement chimique préventif: Z2+Z3
Régage et Traitement mécanique: Z1+Z2+Z3



النتائج

- حصر الحشرة في منطقة طنجة
- تراجع مهم في نشاط الحشرة
- اكتشاف عدد قليل من الأشجار المصابة

حشرة حافرة أنفاق الطماطم بالمغرب



• تنظيم أيام تحسيسية ودورات تدريبية لحد المنتجين على

المكافحة المتكاملة في إطار جماعي؛

• إعداد نشرات تقنية و بث وصلات تحسيسية بالإذاعات

تلفزيونية

• وضع شبكة المراقبة وتكثيف الجولات الميدانية؛



• دعم مادي لاقتناء الكبسولات الفرمونية و الشباك
الواقى؛

• ترخيص مبيدات جديدة للاستعمال في زراعة الطماطم
ضد الحشرة؛

• تكثيف المراقبة الصحية للمشاتل ومحطات التليف؛

• تشجيع القيام بالبحوث العلمية حول الحشرة.



شكرا على انتباهكم