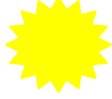


كشف الصحة النباتية للحمضيات

الكشف رقم 01 : 06 نوفمبر 2022



الظروف المناخية المتوقعة



درجة الحرارة :

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	المناطق
[29-13]	[17-07]	المناطق الساحلية
[27-14]	[17-06]	المناطق الداخلية
[25-11]	[12-06]	الهضاب العليا
[29-24]	[19-15]	المناطق الجنوبية



الرطوبة:

النهار	الليل	المناطق
معتدلة	مرتفعة	المناطق الساحلية
ضعيفة	معتدلة	المناطق الداخلية
ضعيفة	ضعيفة	الهضاب العليا
ضعيفة	ضعيفة	المناطق الجنوبية

تكون الأجواء صافية خلال أيام الأسبوع باستثناء بعض الأمطار الضعيفة يوم الجمعة بالمناطق الوسطى والشرقية



المعهد الوطني لحماية النباتات
مديرية الدعم التقني



مسؤول النشر: امال عبو
يعقوبي

فتحية

المساعدون : بن شيخ خديجة ،
كروزي محمد ، بونفيخة ،
نور الدين ، معروف محمد .

مرحلة النمو



- الشرق : تضخم الثمار- تلون الثمار
- الوسط : تضخم الثمار- تلون الثمار
- الغرب : تضخم الثمار- تلون الثمار
- الجنوب : تضخم الثمار

حالة الصحة النباتية

الحشرات

حفارة الحمضيات

La Mineuse

(BLIDA, MOSTAGANEM)

القشريات

Les Cochenilles
(AIN TEMOUCHENT)



نبابة الفواكه
La cératite

الذباب البيضاء
Les Aleurodes
(BLIDA)



الأمراض

انثراكنوز

Anthraxnose
(BLIDA)

اللفحة المبكرة
Alternariose
(BLIDA)



12, Avenue des Frères Ouadek Hacen Badi - El Harrach-ALGER

Tél: 021.52.30.17

Fax: 021.52.58.63

Messagerie: inpv@wissal.dz

Site web: www.inpv.edu.dz

ذبابة فاكهة البحر الأبيض المتوسط (Ceratitis capitata)



بيولوجيا الحشرة

- ذبابة الفاكهة (Ceratitis capitata) آفة حشرية للعديد من المحاصيل،
- متواجدة في جميع مناطق انتاج الحمضيات في منطقة البحر الأبيض المتوسط.
- تقضي الشتاء في التربة ، على شكل خادرة.

- متوسط خصوبة الإناث من 300 إلى 400 بيضة وتضع حوالي 20 بيضة في اليوم.
- عدد الأجيال من 6 إلى 7 في السنة.
- تعتمد دورة النمو على درجة الحرارة.
- تكون دورة النمو حوالي 20 يوم في درجة حرارة 26 درجة مئوية.



الأعراض والأضرار

- تهاجم ذبابة الفاكهة الثمار في مرحلة تلون الثمار.
- تكون الإصابة ظاهرة على الفاكهة على شكل بقعة بنية صغيرة ، لوجود العشرات من اليرقات داخل الثمرة ، تحيط بنقطة اللدغة.

- يظهر تعفن الأنسجة.
- تصبح الثمار غير صالحة للأكل وينتهي بها الأمر بالسقوط على الأرض.
- يتشكل الضرر بعد اللدغات التي تقوم بها الأنثى لوضع بيضها.
- تعتبر هذه اللدغة بؤرا للعدوى بالفطريات مما يساعد على تلف الثمار.



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للحمضيات من 07 الى 13 نوفمبر 2022

- ذبابة الفواكه : جميع مناطق الحمضيات
- حفارة الحمضيات : جميع مناطق الحمضيات
- الذبابة البيضاء : مناطق الحمضيات الوسط
- التصمغ الطفيلي : مناطق الحمضيات الوسط
- اللفحة المبكرة : مناطق الحمضيات الوسط
- اللفحة المتأخرة : مناطق الحمضيات الوسط

إرشادات مهمة

- مراقبة ومعالجة ذبابة الفواكه، حفارة الحمضيات ، الذبابة البيضاء ، التصمغ الطفيلي، اللفحة المبكرة، اللفحة المتأخرة حسب الطور الحساس للإصابة مع الاخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.

- وضع المصائد الغذائية لاصطياد ذبابة البحر الأبيض المتوسط للحمضيات و ذبابة الزيتون من اجل مكافحتها في الوقت المناسب؛

يرجى متابعة التنبيهات الزراعية الصادرة عن الجهات المحلية المختصة للمعهد
لمزيد من المعلومات، زوروا موقعنا: www.inpv.edu.dz



12, Avenue des Frères Ouadek Hacem Badi - El Harrach-ALGER
Tél: 021.52.30.17
Fax: 021.52.58.63

Messagerie: inp@wissal.dz
Site web: www.inpv.edu.dz

