

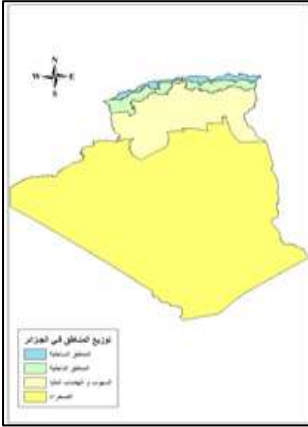
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية

المعهد الوطني لحماية النباتات
كشف الصحة النباتية للنخيل



الظروف المناخية المتوقعة :

درجة الحرارة :



درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[41-28]	[28-23]	المناطق الساحلية
[43-37]	[32- 23]	المناطق الداخلية
[45-37]	[29-23]	الهضاب العليا
[47-43]	[36-33]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

النهار	الليل	طابق مناخي
ضعيفة	معتدلة	المناطق الساحلية
ضعيفة	ضعيفة	المناطق الداخلية
ضعيفة	ضعيفة	الهضاب العليا
ضعيفة	ضعيفة	المناطق الجنوبية

- ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة.
- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع.

كشف الصحة النباتية

رقم 30
من 17 إلى 23 جويلية 2023



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: سايج نورالهدى

الاطارات المشاركة :

صانع عبد القادر: المحطة الجهوية بسكرة
حكيمي عبد الله: المحطة الجهوية غرداية

السيدة غزوي: المحطة الجهوية باتنة

السيدة غذبان. ا : المحطة الجهوية الطارف

مبروكي عبد المجيد: المحطة الجهوية ادرار

غزالي محمد : المحطة الجهوية ادرار

● مرحلة النمو :

- مرحلة تضخم الثمار (Khalel) : معظم المناطق المنتجة للتمور.
- مرحلة بداية تلون الثمار (Bser) : ورقلة, توقرت, المغير (صنف غرس).
- مرحلة بداية النضج (Rtab) : ادرار وتيميمون (الاصناف المبكرة).
- مرحلة جني الثمار (T'mar) : عين صالح, تيميمون و ادرار(الاصناف : المنقر, الشيخ امحمد, بومخولف, حميرة, مهدي, ورقلية و عابد) .

● حالة الصحة النباتية :



القشريات البيضاء
Les cochenilles blanches
(ادرار)



عنكبوت التمر (البوفروة)
Le Boufaroua
(غرداية, ورقلة, توقرت, المنيعه, الوادي
بسكرة. المغير اولاد جلال)



حشرة خنفساء وحيد القرن
L'Oryctès
(الوادي, تبسة)

إرشادات مهمة:

عنكبوت التمر = البوفروة (Oligonychus afrasiaticus):

إن الارتفاع المحسوس لدرجات الحرارة يؤدي الى تسريع الدورة الحياتية لعنكبوت التمر (البوفروة) و نظرا لخطورته ، ندعو جميع الفلاحين و منتجي التمور التحلي باليقظة والحذر وذلك باتباع الاجراءات الاحترازية التي تتمثل في :

✓ نظافة البستان بإزالة الاعشاب الضارة و التخلص من بقايا منتج الموسم الماضي والتي هي بؤر للعناكب و لآفات أخرى.

✓ تنظيف النخلة من بقايا محصول السنة السابقة وكذا بقايا محصول الزراعات البينية.

✓ استعمال خليط (2/3 جير + 1/3 كبريت كعلاج وقائي و/او علاجي).

✓ و في حالة ظهور البؤر الاولى يجب على الفلاح ان يقوم بالعلاج الاولي لتفادي انتشار هذه الافة.

✓ المعالجة الكيميائية المباشرة والعقلانية بمبيد عنكبي مرخص مع مراعاة اوقات التدخل - نسبة

الاصابة - الظروف المناخية- المقادير- الات الرش - وسائل حماية المستعمل و البيئة.

**** يجب تبليغ الجهات المختصة : مثل المرشد الفلاحي المصالح الفلاحية القريبة عند ظهور البؤر الاولى لاتخاذ الاحتياطات الانية مبكرا.**

حشرة خنفساء وحيد القرن (Oryctes agamemnon) :



* الاعراض :

- تكون الخنفس البالغة ليلية النشاط، حيث تختبأ اثناء النهار في مواقع تطورها لتتغذى على العصارة المستخرجة من الجذور التنفسية للنخلة، كما تهاجم الجريد الفتى على مستوى تاج النخلة تاركة أنفاق تشكل منفذا للفطر المسبب لمرض تعفن قلب النخلة و هجمات سوسة النخيل الحمراء.
- تحدث البرقات أنفاق عميقة على مستوى قاعدة الجذع (خاصة المنطقة الفاصلة بين الجذع والجذور)، الجذع، الفسائل، الكرناف و تاج النخلة (برقة الطور الأخير هي الأكثر ضررا بسبب شراحتها ومدة حياتها التي قد تتجاوز 3 أشهر).
- ذبول و جفاف الجريد والنخلة بأكملها مع إمكانية كسرها وسقوطها عند هبوب رياح قوية.

طرق مكافحة :

➤ المكافحة الزراعية :

- نزع و حرق الفسائل المصابة.
- عدم نقل الفسائل من المناطق الموبوءة إلى الواحات السليمة و التأكد
- من سلامة الفسائل و خلوها من الحشرة قبل الغراسة.
- تنظيف الواحة وخدمة الأرض.
- استعمال سماد عضوي معالج وخال من كل أطوار نمو الحشرة:

➤ المكافحة الميكانيكية :

- الجمع اليدوي للحشرة من خلال إستخدام سلك معدني لاستخراج اليرقات من الأنفاق و التخلص منها عن طريق الحرق.

➤ المكافحة الفيزيائية :

- إستعمال المصائد الضوئية و المصائد الفيرومونية التي يتم تركيزها في الفترة الممتدة من شهر ماي إلى شهر سبتمبر لجمع الأطوار البالغة للحشرة

➤ المكافحة الكيميائية:

- ينصح باستعمال مبيد حشري مرخص خلال فترة نشاط الديدان.
-



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار النخيل من 17 إلى 23 جويلية 2023 :

- موسم التزاوج والاباضة لحشرة خنفساء وحيد القرن.

يرجى متابعة التنبيهات الزراعية الصادرة عن الجهات المحلية المختصة للمعهد, لمزيد من

المعلومات زوروا موقعنا : www.inpv.edu.dz



12، نهج الاخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية



المعهد الوطني لحماية النباتات INPV

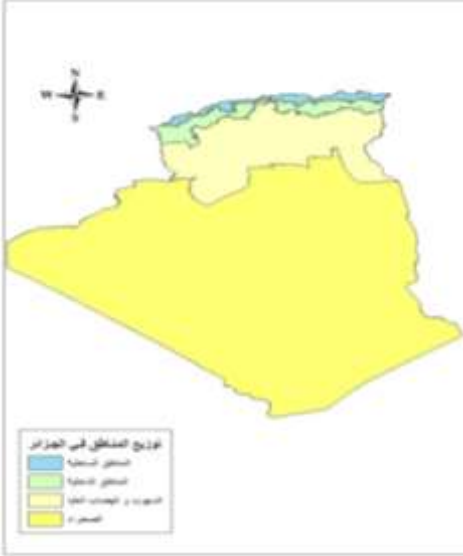


كشف الصحة النباتية للحمضيات



الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



طاقب مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[28-23]	[41-28]
المناطق الداخلية	[32- 23]	[43-37]
الهضاب العليا	[29-23]	[45-37]
المناطق الجنوبية	[36-33]	[47-43]

الرطوبة:

طاقب مناخي	الليل	النهار
المناطق الساحلية	معتدلة	ضعيفة
المناطق الداخلية	ضعيفة	ضعيفة
الهضاب العليا	ضعيفة	ضعيفة
المناطق الجنوبية	ضعيفة	ضعيفة

الأمطار



- ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة.
- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع



كشف الصحة
النباتية رقم 34
من 17 إلى 23
جويلية 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: يعقوبي ف

الإطارات المساعدة:

بن شرشالي حسينة: المحطة الجهوية بوفاريك
كروزي محمد: المحطة الجهوية الشلف
بوفيق نور الدين: المحطة الجهوية قسنطينة
لطروش غنية: المحطة الجهوية مستغانم
زيريني نعيمة: المحطة الجهوية دراع بن خدة
بن حملة هاجر: المحطة الجهوية الطارف
سيان وصام حداش: المحطة الجهوية وهران
مفتاح يوسف: المحطة الجهوية الجزائر العاصمة
حكيم عبد الله: المحطة الجهوية لغرداية.

مرحلة النمو

حاليا تتواجد أشجار الحمضيات في مرحلة تضخم الثمار على مستوى كامل المناطق المنتجة



حالة الصحة النباتية للحمضيات (الفترة الماضية)



حفارة الطماطم
Mineuse
(وهران)



القشريات
Les Cochenilles
(وهران و البليدة)



المن
Pucerons
(كلا، مناعة، الحمضيات)

الإبلاغات الأسبوعية للحمضيات

نظرا للارتفاع الشديد لدرجات الحرارة القصوى والتي تصل 30° الى 45° م على شمال البلاد فان خطر الإصابة بالأمراض والحشرات يبقى ضئيل جدا.

ولهذا يمنع منعاً باتاً التدخل بالمعالجة الكيميائية في هذه الظروف المناخية.

إرشادات مهمة

تبقى العناية والمراقبة المستمرة لبساتين الحمضيات من أجل الكشف المبكر لأولى الإصابات بالأمراض والحشرات احسن وسيلة للمكافحة حالياً ، لذلك يرجى:

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكياً
- السقي عند الضرورة

يرجى متابعة التنبيهات الزراعية الصادرة عن الجهات المحلية المختصة للمعهد

لمزيد من المعلومات، زوروا موقعنا: www.inpv.edu.dz

أو صفحة الفايسبوك: الصفحة الرسمية للمعهد الوطني لحماية النباتات



12، نهج الأخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الإلكتروني www.inpv.edu.dz





الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات
كشف الصحة النباتية
الطماطم

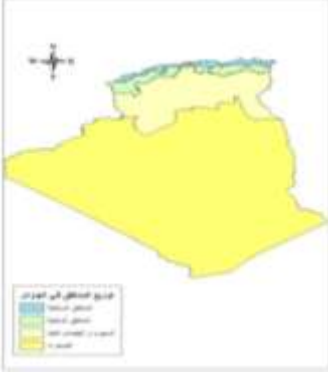


كشف رقم 33: 17 جويلية 2023

كشف الصحة النباتية

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[28-23]	[41-28]
المناطق الداخلية	[32-23]	[43-37]
الهضاب العليا	[29-23]	[45-37]
المناطق الجنوبية	[36-33]	[47-43]

الرطوبة:

طاقم مناخي	الليل	النهار
المناطق الساحلية	معتدلة	ضعيفة
المناطق الداخلية	ضعيفة	ضعيفة
الهضاب العليا	ضعيفة	ضعيفة
المناطق الجنوبية	ضعيفة	ضعيفة

الأمطار

- ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة.
- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع.

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: بومعزوزة. ع
الإطارات المشاركة :

- بوخالفة انال (المحطة الجهوية مستغانم)
- صانع عبد القادر(المحطة الجهوية بسكرة)
- عاشور وليد(المحطة الجهوية الشاف)
- سيبان ريم/صايم وفاء (المحطة الجهوية وهران)
- رحموني عبد الله (المحطة الجهوية أدرار)
- باجي أحمد صلاح (المحطة الجهوية غرداية)
- عبد المالك بيمينه (المحطة الجهوية بوفاريك)
- مجمعور ليلي (المحطة الجهوية الجزائر)
- خربوش سميرة (المحطة الجهوية تلمسان)
- بن عليوش فوزية (المحطة الجهوية الطارف)



الطماطم الصناعية

• مرحلة النمو

- الوسط 5 باقة زهرية- النضج إلى الجني
- الشرق: النضج إلى الجني
- الغرب : 4 باقة زهرية

• الحالة الصحة النباتية السابقة



حفارة اطماطم
Mineuse
(الشلف، غليزان)



العنكبوتيات
Acarions
(الشلف، غليزان، قالمة، الطارف، غنابة)



تريبس
Thrips
(الشلف، غليزان)



البياض الدقيقي
Oïdium
(الشلف، غليزان)



البياض الزغبي
Mildiou
(قالمة، الطارف سكيكدة، غنابة)

الطماطم المحمية

• مرحلة النمو

- الغرب : 8 باقة زهرية - النضج إلى الجني
- الشرق : 5 باقة زهرية - النضج إلى الجني
- الوسط : 9 باقة زهرية - النضج

• الحالة الصحة النباتية السابقة



حفارة اطماطم
Mineuse
(الجزائر، بليدة،
تبيازة، بومرداس،)



التعفن الرمادي
Botrytis
(الجزائر، تبيازة، بومرداس)

- لم تسجل أي أعراض أو إصابات في باقي المناطق

الطماطم الموسمية

• مرحلة النمو

- الوسط : 4-5 باقة زهرية
- الغرب : 4 باقة زهرية

• الحالة الصحة النباتية السابقة



تريبس
Thrips
(مستغانم، غليزان)



العنكبوتيات
Acariens
(مستغانم، غليزان)



حفارة اطماطم
Mineuse
(مستغانم، غليزان، الجزائر، تبيازة، بومرداس)



البياض الدقيقي
Oidium
(مستغانم، غليزان)



❖ التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للظماظم من 17 إلى 23 جويلية 2023

نظرا للارتفاع الشديد في درجات الحرارة على مستوى التراب الوطني ، فان توقعات الإصابات بالأمراض و بالحشرات ضئيلة جدا .

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

12، نهج الاخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس : 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz

