



الكشف رقم 08: من 08 إلى 14 ماي 2023

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:

طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[22-16]	[27-18]
المناطق الداخلية	[19-11]	[30-20]
الهضاب العليا	[17-12]	[32-21]
المناطق الجنوبية	[29-25]	[42-36]

الرطوبة:

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



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: جمالي ف الإطارات المشاركة:

- ايكني.س: م.ج. ذراع بن خدة.
- بوزريبة.ي: م.ج. الطارف.
- معروف.م: م.ج. مستغانم.
- صبان، بن دايدة: م.ج. وهران.
- سوحياني، فرحاي: م.ج. معسكر.
- جباري.م: م.ج. الجزائر.

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الامطار الضعيفة أيام:
- الإثنين و الثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة و السبت بالمناطق الشرقية والوسطى، الساحلية والداخلية.



طور الازهار

مرحلة النمو

- الغرب و الوسط: من عنقايد واضحة الى بداية الازهار.
- الشرق: من براعم زهرية متفرقة الى الازهار



طور عنقايد واضحة

حالة الصحة النباتية للكروم

البياض الدقيقي



المناطق المبكرة (الغرب)

البياض الزغبي (الميلديو)



المناطق المبكرة

الأعشاب الضارة



جميع المناطق المنتجة للكروم



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للكروم من 08 الى 14 ماي 2023

مرض البياض الزغبي:

يعتبر مرض البياض الزغبي المرض الفطري الأكثر خطورة و الذي يصيب أشجار الكروم خاصة عندما تكون الظروف المناخية ملائمة لظهوره و انتشاره و المتمثلة في درجات حرارة معتدلة مع تساقط الأمطار، حيث يمكن أن تصل الخسائر الناتجة عن الإصابة الى 100%.
يصيب الفطر المتسبب *Plasmopara viticola* كل أجزاء الشجرة: الأوراق، الأزهار، الأعراف و عناقيد الثمار:

- 1- على الأوراق: تواجد بقع زيتية شفافة على الجهة العلوية للورقة، و في حالة الرطوبة العالية، تتطور البقع لتكون غطاء أبيضاً على الجهة السفلية للأوراق.
- 2- على عناقيد الثمار: عندما تكون الإصابة ما بين طور الأزهار الى تشكل العناقيد، تكون الأعراض على شكل غبار أبيض الى رمادي مما يؤدي الى تساقط الأزهار. عندما تكون الإصابة في طور تلون الثمار، تكون الأعراض على شكل بقع بنية داكنة.
- 3- على الأعراف: تكون الأعراف قصيرة و ملتوية مع ظهور بقع رمادية.



الأعراض على العناقيد

الأعراض على الأعراف



الأعراض على الأوراق

إرشادات مهمة

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكياً على الكرم خاصة التي يفوق عمرها 04 سنوات،
- المراقبة المستمرة لأشجار الكروم من أجل الكشف المبكر لأولى الإصابات بالأمراض الفطرية خاصة مرض البياض الزغبي (الميلديو) و البياض الدقيقي والتدخل في الوقت المناسب.
- في حالة التدخل بالمبيدات، يجب استعمال مبيدات مرخصة مع احترام الجرعة المناسبة وتفادي استعمالها في وجود الرياح و الأمطار.

يرجى متابعة التنبهات الزراعية الصادرة عن الجهات المحلية المختصة للمعهد

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



الكشف رقم 17: من 08 إلى 14 ماي 2023

الظروف المناخية المتوقعة



درجة الحرارة :



درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[27-18]	[22-16]	المناطق الساحلية
[30-20]	[19- 11]	المناطق الداخلية
[32-21]	[17-12]	الهضاب العليا
[42-36]	[29-25]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الأمطار:

- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الامطار الضعيفة أيام: الإثنين و الثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة و السبت بالمناطق الشرقية والوسطى ، الساحلية والداخلية.

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: عبو.ا

الإطارات المشاركة :

- قنفودل : م.ج.باتنة.
- ايكني.س: م.ج. ذراع بن خدة.
- بوسحابة.ح: م.ج.الطارف.
- لطروش.غ : م.ج. مستغانم.
- صبان، جنان:م.ج. وهران.
- حكيمي ع :م.ج.غرداية
- سوحيني، سي محمد: م.ج. معسكر.
- بلقيدم.ا: م.ج. الجزائر.
- صانع.ع: م.ج. بسكرة
- صادق.د: م.ج.بوفاريك.

مرحلة النمو

- الغرب: النمو النباتي، التدرن، النضج، بداية الجني.
- الوسط: الإنبات ، النمو النباتي.
- الشرق:النمو النباتي، التدرن.



حالة الصحة النباتية

الأمراض و الحشرات



اللفحة المبكرة
(معسكر، وهران)



البياض الزغبي(عين تيموشنت)

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للبطاطا الموسمية من 08 إلى 14 ماي 2023



- البياض الزغبي: جميع المناطق.
- اللفحة المبكرة : جميع المناطق.
- حشرة المن و الذبابة البيضاء: جميع المناطق.
- فراشة البطاطا: المناطق الغربية.
- الديدان الخيطية: جميع المناطق.

إرشادات مهمة

- مراقبة ومعالجة الأمراض و الحشرات حسب الطور الحساس للإصابة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة و عتبة الضرر بالنسبة للحشرات قبل التدخل بالعلاج مع استعمال مبيدات مرخصة مع احترام الجرعة المناسبة وتفاذي استعمالها في وجود الرياح و الأمطار.

يرجى متابعة التنبهات الزراعية الصادرة عن الصفحات الرسمية للمعهد و محطاته الجهوية



12، نهج الاخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الإلكتروني www.inpv.edu.dz





الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:

طاقب مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[22-16]	[27-18]
المناطق الداخلية	[19- 11]	[30-20]
الهضاب العليا	[17-12]	[32-21]
المناطق الجنوبية	[29-25]	[42-36]

الرطوبة:

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

الأمطار:

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الامطار الضعيفة أيام:
- الإثنين و الثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة و السبت بالمناطق الشرقية والوسطى ، الساحلية والداخلية.



كشف الصحة النباتية
رقم 19
من 08 الى 14 ماي 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: سلامي صبرينة

الإطارات المشاركة:

صبيان و جناني: (المحطة الجهوية وهران)
-زريني نعيمة: (المحطة الجهوية دراع بن خدة)
-بونفيخة نور الدين: (المحطة الجهوية قسنطينة)
-الاندلوسي محمد: (المحطة الجهوية مستغانم)
بن شيخ خديجة: (المحطة الجهوية بوفاريك).

مرحلة النمو

الطور النباتي

• الطور النباتي الحالي للأشجار المثمرة ذات البذور والنواة (النوع المبكر)

في مرحلة تشكل الى تضخم الثمار.

الحالة الصحية الحالية للأشجار المثمرة

• اشجار التفاح (الصنف المبكر): تتواجد في مرحلة تشكل الى بداية تضخم الثمار في معظم المناطق الوسطى و الشرقية.

❖ مرض التبقع الفطري الذي يصيب الاوراق والثمار، عند بلوغ درجة الحرارة 18°م ونسبة رطوبة تتجاوز 70%.

✓ اعراض المرض:

- على الاوراق: ظهور بقع سمراء داكنة متفاوتة الاحجام على الاوراق.
- فوق الثمار: تشكل بقع سوداء على الثمار مما يؤدي إلى تدني القيمة التجارية للمنتوج.

❖ **دودة التفاح والاجاص:** حشرة تصيب ثمار التفاح والاجاص في وقت مبكر مما يؤدي الى تدني القيمة الغذائية والتجارية للمنتوج .

• اشجار الخوخ: تتواجد في مرحلة الازهار الى تشكل الثمار في معظم المناطق الوسطى و الشرقية.

✓ **مرض تجعد اوراق الخوخ:** فطر ينمو على الاوراق عند توفر نسبة عالية من الرطوبة او تساقط بعض الامطار.

✓ **اعراض المرض:** ظهور تورم الاوراق مع ظهور اشكال والوان متميزة.

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار الخوخ والتفاح من 08 الى 14 ماي 2023 -



دودة التفاح والاجاص (Carpocapse)



مرض التبقع الفطري على ثمار التفاح



مرض تجعد أوراق الخوخ

إرشادات مهمة

- مراقبة و معالجة مرض التبقع الفطري على اشجار التفاح (صنف المبكر) باستعمال مبيد فطري مرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة مرض تجعد أوراق الخوخ والتدخل بمجرد ظهور أولى الأعراض باستعمال مبيد فطري مرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة مرض المونليوز للأشجار المثمرة ذات البذور والنواة والتدخل بمجرد ظهور أولى الأعراض باستعمال مبيد فطري مرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة أفراد الجيل الاول الطائرة لدودة التفاح واعداد المصائد للتأكد من بلوغ عتبة الضرر للقيام بالمعالجة بمبيد حشري مرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة و معالجة حشرات المن على الاشجار المثمرة ذات البذور والنواة باستعمال مبيد حشري مرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.



12، نهج الاخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

. الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz





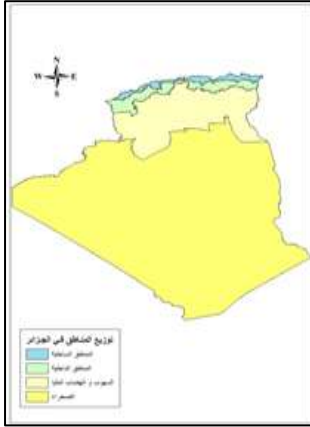
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة الفلاحة والتنمية الريفية



المعهد الوطني لحماية النباتات
كشف الصحة النباتية للنخيل



الظروف المناخية المتوقعة :



درجة الحرارة :

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[27-18]	[22-16]	المناطق الساحلية
[30-20]	[19-11]	المناطق الداخلية
[32-21]	[17-12]	الهضاب العليا
[42-36]	[29-25]	المناطق الجنوبية

الرطوبة :

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

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الامطار الضعيفة أيام:
- الإثنين و الثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة و السبت بالمناطق الشرقية والوسطى ، الساحلية والداخلية.

كشف الصحة النباتية

رقم 20
من 08 إلى 14 ماي 2023



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: سايح نور الهدى

الاطارات المشاركة :

مبروكي عبد المجيد: المحطة الجهوية ادرار

غزالي محمد : المحطة الجهوية ادرار

صانع عبد القادر: المحطة الجهوية بسكرة

حكيمي عبد الله: المحطة الجهوية غرداية

السيدة غنوي: المحطة الجهوية باتنة

السيدة غدبان.ا : المحطة الجهوية الطارف

مرحلة النمو : التبرعم.

حالة الصحة النباتية :



القشريات البيضاء
La cochenille Blanche
(ادرار)

إرشادات مهمة:

تعتبر الحشرة القشرية البيضاء من أهم الآفات التي تصيب نخيل التمر , تصيب الاطوار البالغة واليرقات الجريد و الثمار وتفضل اصابة النخيل في المناطق المظللة ذات نسبة رطوبة مرتفعة ولذلك يجب اتباع الارشادات التالية :

- ✓ تفادي غرس الحمضيات (النبنة العائلة) بقرب النخيل ;
- ✓ ينصح بتنظيف الواحة من خلال جمع و حرق بقايا التمور و الجريد القديم الموجود في أسفل رأس النخلة و المصاب بشدة بالحشرة ;
- ✓ العناية بالنخلة من خلال الري و التسميد المنتظم و التهوية ;
- ✓ بالنسبة للأشجار النخيل الحديثة ينصح بجمع و حرق الجريد الشديد الإصابة ;
- ✓ عدم نقل فساتل النخيل المصابة أو أجزاء من النخيل المصاب إلى الواحات السليمة.

لتفادي انتشار مرض **تعفن أكمام الطلع (الخمج)** , ندعو جميع الفلاحين و منتجي التمور للتخلي باليقظة لتفادي ظهور هذه الامراض وذلك باتباع التوصيات العامة التالية:



- ✓ اتلاف و حرق أكمام الطلع المصابة.
- ✓ استعمال حبوب طلع سليمة.
- ✓ المعالجة الوقائية بمبيد فطري مرخص في حالة حدوث الإصابة بهذا المرض في الموسم الماضي.
- ✓ المعالجة الكيميائية بمبيد فطري مرخص في حالة ظهور أعراض المرض (بقع داكنة على اكمام الطلع).

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار النخيل من 08 إلى 14 ماي 2023 :

حشرة خنفساء وحيد القرن (Oryctes agamemnon) :

حشرة الاوريكتاس قادرة على اصابة انواع مختلفة من النخيل (نخيل التمر , نخيل الزينة و نخيل جوز الهند) , وهي افة مستجدة تهدد ثروة النخيل يمكنها القضاء على نخلة يزيد عمرها عن 30 سنة.



الحشرة البالغة : الحشرة الكاملة هي خنفساء كبيرة الحجم يتراوح طولها من 20 إلى 40 مم وعرضها من 12 إلى 20 مم, لونها يميل إلى البني المحمر وتتميز بوجود قرن على مستوى مقدمة رأسها يكون عادة أطول عند الذكور مؤخرة البطن لدى الأطوار الكاملة مغطاة بشعيرات ذات لون بني محمر و هي أكثر كثافة لدى الأنثى مقارنة بالذكور.

الاعراض :

- وجود أنفاق كبيرة على مستوى المنطقة الفاصلة بين الجذع والجذور نتيجة للإصابة وهذا يضعف جذع النخلة التي تصبح عرضة للسقوط بفعل الرياح القوية.
- تحدث اليرقات أنفاقا على مستوى الكرناف الموجود على جذع النخلة و في مستوى الجريد الأخضر الموجود بالطبقات الأربعة القاعدية الأكبر سنا في رأس النخلة.
- تتسبب إصابة الفساتل التي تم فصلها عن النخلة الأم بجفاف جزئي للجريد و توقف نمو الفسيلة و تموت هاته الأخيرة في النهاية نتيجة للإصابة



طرق المكافحة:

المكافحة الزراعية :

- ✓ نزع و حرق الفسائل المصابة.
- ✓ عدم نقل الفسائل من المناطق المصابة إلى الواحات السليمة و التأكد من سلامة الفسائل و خلوها من الحشرة قبل الغرسة.
- ✓ تنظيف الواحة وخدمة الأرض.
- ✓ استعمال سماد عضوي معالج وخال من كل أطوار نمو الحشرة:
- المكافحة الميكانيكية:
- ✓ الجمع اليدوي للحشرة من خلال إستخدام سلك معدني الاستخراج 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 جوان إلى شهر سبتمبر لجمع الأطوار البالغة للحشرة
- المكافحة الكيميائية:
- ✓ ينصح باستعمال مبيد حشري مرخص خلال فترة نشاط الديدان.

عنكبوت التمر = البوفروة (Oligonychus afrasiaticus):

يعتبر عنكبوت التمر (البوفروة) من اخطر الآفات التي تسبب خسائر كبيرة على منتوج التمر , يقضي عنكبوت التمر فترة السبات اما على النخيل ، على الاعشاب الضارة او على المحاصيل القريبة من بساتين النخيل ويبدأ نشاطه في فصل الربيع ويزداد مع بداية شهر ماي ويمتد الى اواخر جويلية حيث تتوفر له الظروف المناخية (ارتفاع درجات الحرارة) والفيسيولوجية لحبة التمر .

🔴 نظرا لخطورة هذه العنكب ، ندعو جميع الفلاحين و منتجي التمور التحلي باليقظة وذلك باتباع الاجراءات الاحترازية التي تتمثل في :

- ✓ الصيانة الجيدة لبساتين النخيل.
- ✓ تنظيف النخلة من بقايا محصول السنة السابقة وكذا بقايا محصول الزراعات البينية.
- ✓ القضاء على الاعشاب الضارة وكذا بقايا محصول الزراعات البينية.
- ✓ و في حالة ظهور البؤر الاولى يجب على الفلاح ان يقوم بالعلاج الاولي لتفادي انتشار هذه الافة.



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

ردو بالكم على النخلة !

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





وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات
مديرية الدعم التقني

كشف

الصحة

النباتية

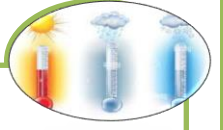
الحبوب

كشف رقم 20

من 08 الى 14 ماي 2023

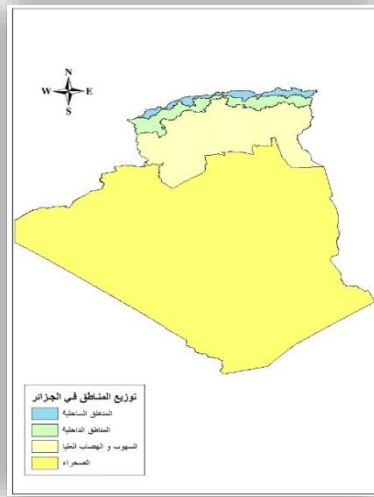


الظروف المناخية المتوقعة



درجة الحرارة

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[27-18]	[22-16]	المناطق الساحلية
[30-20]	[19- 11]	المناطق الداخلية
[32-21]	[17-12]	الهضاب العليا
[42-36]	[29-25]	المناطق الجنوبية



الرطوبة



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

الامطار



تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الامطار الضعيفة أيام:

- الإثنين والثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة والسبت بالمناطق الشرقية والوسطى، الساحلية والداخلية.

مرحلة النمو



- الاستقامة الى تشكل السنابل على معظم المناطق الوسطى ، الغربية و الشرقية خاصة المناطق التي يستعمل فيها الري التكميلي.
بداية موسم الحصاد في ولايات أدرار وبسكرة (زريبة الواد) والوادي، أما بالنسبة للولايات الأخرى فالمرحلة تتأرجح بين الاستقامة إلى النضج.

حالة الصحة النباتية

تم تسجيل في الاسبوع السابق أعراض:

- البياض الدقيقي على القمح الصلب بولاية الجزائر، بجاية و عين تموشنت.
- التبقع الهلمنتوسبوري والسبتوريوز على القمح الصلب ببلدية الحجار بولاية عنابة.
- الفيوزاريوز على القمح الصلب ببلديتي الموزاية (ولاية البليدة) والشط (ولاية الطرف).
- التفحم و التبقع الشبكي على الشعير ببلدية عين الباردة بولاية عنابة.

وكذلك:

- المن والخنفساء والتربيس بولايتي تلمسان (بلدية الحناية) وبجاية (بلدية القصر والفناين المائن وأميزور)

توقعات الصحة النباتية



الحشرات



الامراض الفطرية



ارشادات مهمة

- مراقبة الامراض الفطرية في حقول الحبوب في المناطق الشمالية التي يستعمل فيها الري التكميلي خاصة المناطق الساحلية والقيام بالمعالجة المناسبة حسب الطور الحساس للإصابة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.

-مراقبة الحشرات في الحقول الحبوب والقيام بالمعالجة المناسبة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.



يرجى متابعة التنبيهات الزراعية الصادرة عن الجهات المحلية المختصة
للمعهد.

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



المعهد الوطني لحماية النباتات
مديرية الدعم التقني



مسؤول النشر: بو عكاز خليفة

الاطارات المساعدة:

- | | |
|---|---|
| تفرننت ا. (المحطة الجهوية باتنة) | شعبي ح. (المحطة الجهوية قسنطينة) |
| صادق دنيا (المحطة الجهوية بوفاريك) | معطى الله ن. (المحطة الجهوية بسكرة) |
| مفتاح ي. (المحطة الجهوية الجزائر) | تواتي ك. (المحطة الجهوية وهران) |
| بلهوان ن. (المحطة الجهوية تلمسان) | معروف م. وسوافي ب. (المحطة الجهوية مستغانم) |
| ابي سعيد ي. و حكيمي ا. (المحطة الجهوية غرداية) | حدادي ي. (المحطة الجهوية الشلف) |
| اعرابي ا. (المحطة الجهوية ادرار) | بوديب م. (المحطة الجهوية الطارف) |
| قديدر ح. (المحطة الجهوية معسكر) | حسناوي ن. (المحطة الجهوية ذراع بن خدة) |



12, نهج الاخوة وادك حسان بادي الحراش-

الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz





كشف الصحة النباتية للحمضيات

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:

طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[22-16]	[27-18]
المناطق الداخلية	[19-11]	[30-20]
الهضاب العليا	[17-12]	[32-21]
المناطق الجنوبية	[29-25]	[42-36]

الرطوبة:

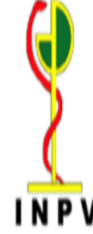
طاقم مناخي	الليل	النهار
المناطق الساحلية	مرتفعة	معتدلة
المناطق الداخلية	معتدلة	ضعيفة
الهضاب العليا	ضعيفة	ضعيفة
المناطق الجنوبية	ضعيفة	ضعيفة

الأمطار

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الأمطار الضعيفة أيام:

- الإثنين والثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة والسبت بالمناطق الشرقية والوسطى، الساحلية والداخلية.

كشف الصحة
النباتية رقم 25
من 08 إلى 14 ماي
2023



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: يعقوبي ف

الإطارات المساعدة:

بن شرشالي حسينة:
المحطة الجهوية
بوفاريك
كروزي محمد:
المحطة الجهوية
الشلف
بونفيخة نور الدين:
المحطة الجهوية قسنطينة
لطه ش غنّة:

مرحلة النمو

- الشرق: مرحلة الأزهار.
- الوسط: مرحلة الأزهار
- الغرب: من الأزهار إلى تطور الثمار.



حالة الصحة النباتية للحمضيات



السيبتوان (الجعل)
Cétoine Sp
(البليدة)



الذباب البيضاء
Aleurodes Blancches
(البليدة)



المن
Pucerons
(كل مناطق الحمضيات)



انثراكنوز
Anthracnose
(البليدة)

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للحمضيات

التسمغ الطفيلي مرض فطري سريع الانتشار في حقول الحمضيات مخلفا اضرار كبيرة على الأشجار

والفطر المتسبب فيه هو *Phytophthora parasitica*

بيولوجية الفطر: تحفظ الأبواغ في التربة وينتشر المرض بمجرد توفر الظروف المناخية الملائمة منها:

- الرطوبة العالية في التربة
- درجة الحرارة العالية أكثر من 25 درجة مئوية
- السقي الغير منتظم (بكتافة) وخاصة عندما تكون الاغصان مجروحة او استعمال الري بالأحواض

اعراض المرض:

تكون الإصابة ظاهرة للعيان على مستوى الجذور، الجذع والثمار والشائع هو ظهورها على جذع الشجرة حيث يترك لون داكن على القشرة الخارجية للجذع وتجف مع مرور الوقت وتسقط ثم تفرز الشجرة مادة صمغية على الأجزاء المصابة ومن بين اعراض المرض اصفرار الأوراق والاعصان، ازهار غير منتظم مما يؤثر على الإنتاج كما ونوعا وعندما تكون الإصابة كبيرة قد تؤدي الى جفاف أجزاء الشجرة وموتها بسبب عدم مرور النسغ في الاوعية الناقلة.

التوصيات: من اجل حماية أشجار الحمضيات من مرض التسمغ الطفيلي وجب على منتجي الحمضيات:

تفادي الغرس في التربة الثقيلة (الطينية)، اختيار حامل الطعم مقاوم لهذا المرض وتجنب السقي المباشر قرب الجذع من المستحسن استعمال السقي double cuvettes او نضام الري بالتنقيط

إرشادات مهمة

العناية والمراقبة المستمرة لبساتين الحمضيات من أجل الكشف المبكر لأولى الإصابات بالأمراض والحشرات مما يسمح للفلاحين بالتدخل في الوقت المناسب، لذلك يرجى حاليا:

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكيا وفي حالة التدخل بالمبيدات، يرجى استعمال مبيدات مرخصة ومخصصة مع احترام الجرعة المناسبة والظروف المناخية الملائمة.
- السقي عند الضرورة

مراقبة مختلف الامراض والحشرات والمعالجة بمجرد ظهور أولى الاعراض باستعمال مبيدات فطرية وحشرية مخصصة ومرخصة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة ومرحلة النمو لأشجار الحمضيات



يرجى متابعة التنبيهات الزراعية الصادرة عن الجهات المحلية المختصة للمعهد

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

أو صفحة الفيسبوك: الصفحة الرسمية للمعهد الوطني لحماية النباتات



12، نهج الاخوة وادك حسان باادي 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 08:24 ماي 2023

كشف الصحة
النباتية

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)
- سبان ريم/صايم وفاء (المحطة الجهوية وهران)
- رحموني عبد الله (المحطة الجهوية أدرار)
- بجاي أحمد صلاح (المحطة الجهوية غرداية)
- عبد المالك بيمينه (المحطة الجهوية بوفاريك)
- مجعور ليلي (المحطة الجهوية الجزائر)
- خربوش سميرة (المحطة الجهوية تلمسان)
- بن عليوش فوزية (المحطة الجهوية الطارف)



الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[27-18]	[22-16]	المناطق الساحلية
[30-20]	[19- 11]	المناطق الداخلية
[32-21]	[17-12]	الهضاب العليا
[42-36]	[29-25]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الأمطار

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الأمطار الضعيفة أيام:

- الاثنين و الثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
- الجمعة و السبت بالمناطق الشرقية والوسطى ، الساحلية



الطماطم الصناعية

مرحلة النمو

- الوسط : الغرس -الإنبات
- الشرق: الغرس -الإنبات

الحالة الصحة النباتية



العنكبوتيات
Acarions
(الشلف)



المن
Pucerons
(الشلف)



تريبس
Thrips
(الشلف)

الطماطم المحمية

• مرحلة النمو

- الغرب : 5 باقة زهرية - 13 باقة زهرية
- الشرق : 8 باقة زهرية
- الوسط : 4 باقة زهرية - 9 باقة زهرية
- الجنوب : النضج إلى الجني

• الحالة الصحة النباتية



التعفن الرمادي
Botrytis
(بليدة)



البياض الدقيقي
Oidium
(مستغام)



البياض الزغبي
Mildiou
(مستغام)



حفارة اطماطم
Mineuse
(مستغام، غرداية، أدرار، تلمسان، عين تموشنت، الجزائر، وهران)



العنكبوتيات
Acariens
(الشلف، بجاية، مستغام)

- لم تسجل أي أعراض أو إصابات في باقي المناطق

❖ التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للطماطم من 08 إلى 14 ماي 2023



- حفارة الطماطم : مناطق غرس الطماطم المحمية
- العنكبوتيات : مناطق غرس الطماطم المحمية
- المن : مناطق غرس الطماطم المحمية
- اللفحة المبكرة : مناطق غرس الطماطم المحمية
- البياض الزغبي : مناطق غرس الطماطم المحمية
- التعفن الرمادي : مناطق غرس الطماطم المحمية

إرشادات مهمة

- مراقبة ومعالجة حفارة الطماطم، المن والعنكبوتيات، حسب الطور الحساس للإصابة مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة ومعالجة الأمراض الفطرية كاللفحة المبكرة، التعفن الرمادي، البياض الزغبي و البياض الدقيقي.

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

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات



كشف الصحة النباتية للزيتون



الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[27-18]	[22-16]	المناطق الساحلية
[30-20]	[19- 11]	المناطق الداخلية
[32-21]	[17-12]	الهضاب العليا
[42-36]	[29-25]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الامطار :

- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع باستثناء بعض الامطار الضعيفة أيام:
- الإثنين و الثلاثاء بالمناطق الشرقية الساحلية والداخلية.
 - الجمعة و السبت بالمناطق الشرقية والوسطى ، الساحلية والداخلية.

كشف الصحة النباتية رقم 19 من 08 إلى 14 ماي 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: مزدور.س

الإطارات المساعدة:

- بوخالفة أحمد اينال: المحطة الجهوية بمستغانم
معزوز راضية: المحطة الجهوية بالطارف
صانع عبد القادر: المحطة الجهوية ببسكرة
طيبلي رندة: المحطة الجهوية ببوفاريك
بوعقاش محمد: المحطة الجهوية لحماية النباتات بالجزائر
حكيمي عبد الله: المحطة الجهوية بقرطاج
صبان/جنان: المحطة الجهوية بوهران
قديدر حسين: المحطة الجهوية بمعسكر

مرحلة النمو

- الغرب
 - الوسط
 - الشرق
 - الجنوب
- تميز البتلات- الإزهار
تميز البتلات- الإزهار- تشكل العقد
تشكيل العقاقيد- إتفاخ البراعم- تميز البتلات - الإزهار
تشكل العقد

الحالة الصحية النباتية



حشرة الزيتون القطنية (Psylle)

مناطق الوسط، الغرب، الشرق و الجنوب (الجزائر/البويرة/تيزي وزو/المدية/ وهران مستغانم/ بااتة/ الأغواط)



فراشة الزيتون (Teigne de l'olivier)

مناطق الغرب (وهران)



فراشة الياسمين (Pyrale de jasmin)

مناطق الشرق (الطارف)



برغوث الزيتون (Thrips)

مناطق الوسط (الجلفة/عين الدفلى)



مرض عين الطاووس (Tavelure)

مناطق الغرب والوسط (وهران/معسكر/الجزائر)



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للزيتون من 08 إلى 14 افريل 2023



الأعشاب الضارة



عين الطاوس



قشرية الزيتون السوداء



مرض سل الزيتون



فراشة الياسمين



حشرة الزيتون القطنية



برغوث الزيتون (تريبيس)



فراشة الزيتون



فراشة الزيتون



مرض ذبول الزيتون

إرشادات مهمة

- المراقبة المستمرة لبساتين الزيتون من أجل الكشف المبكر لأولى الإصابات بالأمراض والحشرات وبذلك التدخل في الوقت المناسب.
- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكيا وفي حالة التدخل بالمبيدات، يرجى استعمال مبيدات مرخصة ومخصصة مع احترام الجرعة المناسبة والظروف المناخية الملائمة.
- المعالجة الكيميائية لمرض عين الطاوس باستخدام مبيد فطري مخصص ومرخص مع مراعاة العوامل المناخية أثناء المعالجة و تفادي مرحلة الإزهار.
- المعالجة الكيميائية لحشرة الزيتون القطنية، فراشة وبرغوث الزيتون باستعمال مبيد حشري مرخص ومخصص مع مراعاة العوامل المناخية أثناء المعالجة مع تفادي مرحلة الإزهار.
- السقي العقلاني
- تفادي الخدمة المفرطة للتربة

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 الاخوة وادك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023 082 88 86

الفاكس: 023 082 088 096

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz