



الكشف رقم 12: من 26 جوان إلى 02 جويلية 2023

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[24-19]	[35-26]
المناطق الداخلية	[26-17]	[39-30]
الهضاب العليا	[31-19]	[42-34]
المناطق الجنوبية	[34-28]	[46-43]

الرطوبة:

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

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: جمالي . ف/ز
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.
- سوحيبي، فرحاي.ا: م.ج. معسكر.
- جباري.م: م.ج. الجزائر.

- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع.

مرحلة النمو



طور اكتمال العناقيد

- الوسط: من تكون الحب الى اكتمال العناقيد.
- الشرق و الغرب: اكتمال العناقيد.



طور تكون الحب

حالة الصحة النباتية للكروم

البياض الزغبي



(البليدة، الشلف، وهران، تيزي وزو)

حشرة البرغوث



الولايات الغربية

حشرة القرديات



الولايات الغربية (وهران، عين تيموشنت)

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للكروم من 26 جوان الى 02 جويلية

البياض الدقيقي



الأعشاب الضارة



البياض الزغبي (الميلديو)



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.

توصيات هامة:

- إزالة الأوراق المصابة بمرض البياض الزغبي و التي قد تكون مصدر أولي للإصابة؛
- نزع الأجزاء الخضراء القريبة للتربة لتفادي تنقل الفطر الى النبتة؛
- في حالة ظهور الأعراض، يجب التدخل باستعمال المبيدات الكيميائية المرخصة و المخصصة لهذا الغرض.



الأعراض على الأوراق



الأعراض على العناقيد



الأعراض على الأعراف

إرشادات مهمة

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكيا على الكروم 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 وتفاذي استعمالها في وجود الرياح و الأمطار.

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

www.inpv.edu.dz الموقع الالكتروني





الكشف رقم 23: من 24 جوان الى 02 جويلية 2023

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:

طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[24-19]	[35-26]
المناطق الداخلية	[26-17]	[39-30]
الهضاب العليا	[31-19]	[42-34]
المناطق الجنوبية	[34-28]	[46-43]

الرطوبة:

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

الأمطار:

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع-

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: عبو امال

الإطارات المشاركة:

صيبان و جناتي: (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 في مرحلة تضخم الى نضج الثمار.
- الطور النباتي الحالي للأشجار المثمرة ذات النواة في مرحلة تضخم، نضج الثمار الى بداية الجني في المناطق الغربية

الحالة الصحية الحالية للأشجار المثمرة



مرض التبقع الفطري على ثمار التفاح (وهران).



دودة التفاح (تيزي وزو، الطارف، الشلف)



تجدد اوراق الخوخ (الطارف)

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

❖ مرض تجدد اوراق الخوخ: فطر ينمو على الاوراق

عند توفر نسبة عالية من الرطوبة او تساقط بعض الامطار.

اعراض المرض: ظهور تورم الاوراق مع ظهور اشكال واللوان متميزة.



البياض الدقيقي على اشجار التفاح (خنشلة وباتنة)

❖ مرض البياض الدقيقي على اشجار التفاح:

هو مرض فطري التي تصيب جميع الاعضاء: الاوراق، البراعم

الصغيرة، حيث تظهر عادة على سطح الاوراق كبقع بيضاء أو رمادية

ذات ملمس يشبه الدقيق.

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للأشجار المثمرة من 04 جوان الى 02 جويلية 2023



مرض العفن البني للأشجار المثمرة ذات البذور والنواة (Moniliose)



ذبابة البحر الأبيض المتوسط

إرشادات مهمة

- مراقبة و معالجة مرض التبقع الفطري، مرض تجدد 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 الافراد البالغة لدودة التفاح واعداد المصائد للتأكد من بلوغ عتبة الضرر للقيام بالمعالجة بمبيد حشري مرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.



12، نهج الاخوة وادك حسان يادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz





الكشف رقم 24: من 24 جوان الى 02 جويلية 2023



الظروف المناخية المتوقعة



درجة الحرارة:

طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[24-19]	[35-26]
المناطق الداخلية	[26-17]	[39-30]
الهضاب العليا	[31-19]	[42-34]
المناطق الجنوبية	[34-28]	[46-43]

الرطوبة:

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

الأمطار:

تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع.

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: عبو.ا

الإطارات المشاركة:

- قنفودل: م.ج.باتنة.
- ايكني.س: م.ج. ذراع بن خدة.
- بوسحابية.ح: م.ج. الطارف.
- لطروش.غ: م.ج. مستغانم.
- صانع.ع: م.ج. بسكرة
- صادق.د: م.ج. بوفاريك.
- صبان، جنان: م.ج. وهران
- عاشور.و: م.ج. الشلف
- بلقيدوم.ا: م.ج. الجزائر
- حكيمي ع: م.ج. غرداية

مرحلة النمو

- الغرب: نهاية الجني.
- الوسط: النضج، بداية الجني.
- الشرق: التدرن، الجني.



حالة الصحة النباتية



المن في باتنة (اصابات ضعيفة)
Pucerons



فراشة البطاطا (باتنة، الشلف)
Teigne



البرغوث (باتنة)
Thrips

الأمراض و الحشرات

فراشة البطاطا

تتسبب يرقات فراشة البطاطا في اضرار وخسائر معتبرة في الحقل او في اماكن التخزين خاصة في المحاصيل الموسمية و ذلك بحفر انفاق على مستوى الاوراق، السيقان و الدرناات مما ينقص من القيمة التجارية للمنتوج. اضافة الى ذلك تصبح الانفاق مصدر لتطور الفطريات و البيكتيريا المسببة لتعفن الدرناات.

للقضاء على فراشة البطاطا، على الفلاح التنسيق بين مكافحة الزراعة اولامع المكافحة البيوتكنولوجية و الكيميائيةو ذلك لحماية المحصول في الحقل و الدرناات اثناء التخزين.

نذكر بعض الطرق من المكافحة الزراعية:

*القضاء على الاعشاب الضارة.

*القضاء على بقايا المحصول السابق.

*السقي المنتظم لتفادي تشققات التربة.

*استعمال بذور سليمة.

*تغطية البطاطا المجنية او صناديق التخزين لمنع تبيض

الفراشة على الدرناات



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للبطاطا الموسمية من 26 جوان الى 02 جويلية 2023



● فراشة البطاطا: جميع المناطق.

إرشادات مهمة

يرجى متابعة التنبيهات 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 الالكتروني www.inpv.edu.dz



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة الفلاحة والتنمية الريفية

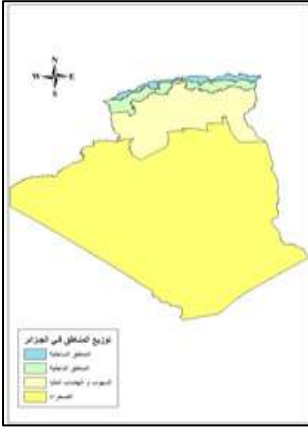


المعهد الوطني لحماية النباتات
كشف الصحة النباتية للنخيل



الظروف المناخية المتوقعة :

درجة الحرارة :



طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[24-19]	[35-26]
المناطق الداخلية	[26-17]	[39-30]
الهضاب العليا	[31-19]	[42-34]
المناطق الجنوبية	[34-28]	[46-43]

الرطوبة:

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

- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع.

كشف الصحة النباتية

رقم 27
من 26 جوان إلى 02 جويلية
2023



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: سايح نورالهدى

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 غدوي: المحطة الجهوية باتنة

السيدة غدبان.ا : المحطة الجهوية الطارف

• مرحلة النمو : تضخم الثمار

• حالة الصحة النباتية :



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

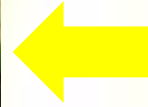
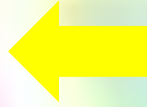
القشريات البيضاء
Les cochenilles blanches
(ادرار, باتنة, غرداية)

عنكبوت التمر (البوفروة)
Le Boufaroua
(غرداية - الوادي - بسكرة)

إرشادات مهمة:

عنكبوت التمر = البوفروة (Oligonychus afrasiaticus):

- آفة البوفروة هي عبارة عن عنكبوت مجهري يتغذى عن طريق امتصاص عصارة البلح (مرحلة تضخم الثمار) مع تشكيل نسيج خيوط مغزليه حول العرجون مما يؤدي لتوقف نمو الثمار لتصبح غير صالحة للاستهلاك والتسويق (تمور مجعدة وجافة).



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

- ✓ نظافة البستان بإزالة الاعشاب الضارة و التخلص من بقايا منتج الموسم الماضي والتي هي بؤر للعناكب و لأفات 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 عناكبي 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 الخنافس البالغة ليلية النشاط، حيث تختبئ اثناء النهار في مواقع تطورها لتتغذى على العصارة المستخرجة من الجذور التنفسية للنخلة، كما تهاجم الجريد الفتي على مستوى تاج النخلة تاركة أنفاق تشكل منفذا للفطر المسبب لمرض تعفن قلب النخلة وهجمات سوسة النخيل الحمراء.
- ➔ تحدث اليرقات أنفاق عميقة على مستوى قاعدة الجذع (خاصة المنطقة الفاصلة بين الجذع والجذور)، الجذع، الفسائل، الكرناف وتاج النخلة (برقة الطور الأخير هي الأكثر ضررا بسبب شراستها ومدة حياتها التي قد تتجاوز 3 أشهر).
- ➔ ذبول وجفاف الجريد والنخلة بأكملها مع إمكانية كسرها وسقوطها عند هبوب رياح قوية.



طرق مكافحة:

➤ مكافحة 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 الغرسة.
- ✓ تنظيف الواحة وخدمة الأرض.
- ✓ استعمال سماد عضوي معالج وخال من كل أطوار نمو الحشرة:

➤ مكافحة الميكانيكية:

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

➤ مكافحة الفيزيائية:

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

➤ مكافحة الكيماوية:

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

القشريات البيضاء (Les cochenilles blanches) :

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 فسائل النخيل المصابة أو أجزاء من النخيل المصاب إلى الواحات السليمة.

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار النخيل من 26 جوان إلى 02 جويلية 2023 :

- تهاجم النويرات الزهرية الفتية
- ✓ المعالجة باستعمال الطعوم السامة.

القوارض (الفار الأسود) Les rongeurs (Rat noir)



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 الرييفية



المعهد الوطني لحماية النباتات



كشف الصحة النباتية للحمضيات



الظروف المناخية المتوقعة

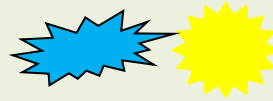
درجة الحرارة :

طابق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[24-19]	[35-26]
المناطق الداخلية	[26-17]	[39-30]
الهضاب العليا	[31-19]	[42-34]
المناطق الجنوبية	[34-28]	[46-43]

الرطوبة:

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

الأمطار



- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع

كشف الصحة

النباتية رقم 31
من 26 جوان إلى 02
جويلية 2023



مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: يعقوبي ف

الإطارات المساعدة:

بن شرشالي حسينة: المحطة الجهوية بوفاريك
كروزي محمد: المحطة الجهوية الشلف
بونيخة نور الدين: المحطة الجهوية قسنطينة
لطروش غنية: المحطة الجهوية مستغانم
زيريني نعمة: 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 تشكل العقد الى تضخم الثمار على مستوى كامل المناطق المنتجة



حالة الصحة النباتية للحمضيات



حفارة الطماطم
Mineuse
(وهران)



القشريات
Les Cochenilles
(وهران و البلدة)



المن
Pucerons
(كل مناطق الحمضيات)

الإبلاغات الأسبوعية للحمضيات



الذبابة البيضاء: حشرة متجانسة الاجنحة سريعة الانتشار في حقول الحمضيات يوجد نوعين شانعين في الجزائر *Dialeurodes citri Aleurothrixus floccosus* (Aleurodes floconneuse)

النوع الثاني أكثر ضررا من الأول حيث سجل انتشار واسع عام 1982 متسببا في اضرار معتبرة ابتداء من غرب البلاد لينتشر في باقي المناطق حيث كان مصدر قلق لمنتجي الحمضيات لعدة سنوات.

الوصف: الحشرة البالغة صغيرة الحجم طولها من 1.5 الى 1.8 ملم ترى بالعين المجردة، تكسو اجنتها غبار ابيض اللون ليصبح فيما بعد احمر بني. يتوضع البيض على شكل دائري على الطبقة السفلية للورقة ، اليرقة تكون صفراء مغطاة بمادة صمغية بيضاء تشبه طبقة الثلج.

بيولوجية الحشرة: اليرقة بيضاء اللون تمر بتلات مراحل لتعطي الحشرة البالغة تدوم دورة حياتها 32 يوم بتوفر الظروف المناخية الملائمة منها درجة الحرارة الملائمة لنمو الحشرة (25-27°م) يمكن ان نحصي من 5 الى 6 أجيال او أكثر في توفر الظروف الملائمة.

اعراض الإصابة:

تمتص اليرقة النسغ مما يتسبب في ارهاق الشجرة وتأخر في النمو الخضري (الاغصان، الأوراق و نضج الثمار) وعندما تكون الإصابة كبيرة قد تؤدي الى اختناق الأجزاء الخضراء. تفرز الحشرة مادة عسلية على الاوراق المصابة تسمح بظهور طبقة غبارية سوداء على الأوراق والثمار تسمى فوماجين Fumagine وتعمل على جذب النمل.

التوصيات:

من اجل حماية أشجار الحمضيات من الذبابة البيضاء وجب على منتجي الحمضيات استعمال مبيدات حشرية مخصصة ومرخصة مع ظهور أولى الاعراض قبل حدوث الخسائر.

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



12، نهج الاخوة والدك 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 30: 26 جوان 2023

كشف الصحة
النباتية

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :

طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[24-19]	[35-26]
المناطق الداخلية	[26-17]	[39-30]
الهضاب العليا	[31-19]	[42-34]
المناطق الجنوبية	[34-28]	[46-43]

الرطوبة:

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

الأمطار

- 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 يمينة (المحطة الجهوية بوفاريك)
- مجمعور ليلي (المحطة الجهوية الجزائر)
- خربوش سميرة (المحطة الجهوية تلمسان)
- بن عليوش فوزية (المحطة الجهوية الطارف)



الطماطم الصناعية

مرحلة النمو

- الوسط 3 باقة زهرية- النضج إلى الجني
- الشرق: تشكل الثمار
- الغرب : 2 باقة زهرية

الحالة الصحة النباتية



العنكبوتيات
Acaris
(الشلف)



حفارة اطماطم
Mineuse
(الشلف)



تريبس
Thrips
(الشلف)



البياض الدقيقي
Oidium
(الشلف، غليزان)



البياض الزغبي
Mildiou
(الشلف، غليزان، سكيكدة، عنابة
اقالمة، الطارف، بويرة، تيبازة،
بومرداس)



اللفحة المبكرة
Alternariose
(الشلف، غليزان، سكيكدة، عنابة
اقالمة، الطارف، بويرة، تيبازة،
بومرداس)

الطماطم المحمية

• مرحلة النمو

- الغرب : 7 باقة زهرية - النضج
- الشرق : 5- 9 باقة زهرية
- الوسط : 7-10 باقة زهرية - النضج
- الجنوب : النضج إلى الجني

• الحالة الصحة النباتية



التعفن الرمادي
Botrytis
(الجزائر، تيبازة، بومرداس، بليدة)



البياض الزغبي
Mildiou
(الجزائر، تيبازة، بومرداس)



تريبس
Thrips
(الجزائر، تيبازة، بومرداس)



المن
Pucerons
(الجزائر، تيبازة، بومرداس)



حفارة اطماطم
Mineuse
(بليدة، مستغانم، جبجيل، الجزائر
، تلمسان، تيبازة، بومرداس،)
شلف

• لم تسجل أي أعراض أو إصابات في باقي المناطق

الطماطم الموسمية

• مرحلة النمو

- الوسط : 3-4 باقة زهرية
- الغرب : 3 باقة زهرية

• الحالة الصحة النباتية



البياض الزغبي
Mildiou
(مستغانم، غليزان، ميلة)



البياض الدقيقي
Oidium
(مستغانم، غليزان)



اللفحة المبكرة
Alternariose
(مستغانم، غليزان، تيبازة،
بومرداس)

❖ التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للطماطم من 26 جوان إلى 02 جويلية 2023



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

إرشادات مهمة

- مراقبة ومعالجة حفارة الطماطم، المن، العنكبوتيات والتربيس 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

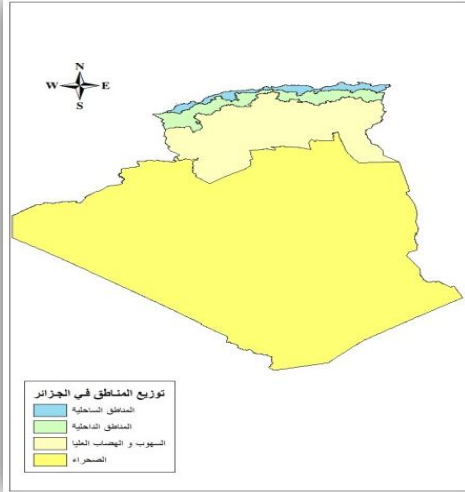
الموقع الإلكتروني www.inpv.edu.dz





الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[35-26]	[24-19]	المناطق الساحلية
[39-30]	[26-17]	المناطق الداخلية
[42-34]	[31-19]	الهضاب العليا
[46-43]	[34-28]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الامطار :

- تكون الأجواء صافية في جميع المناطق طيلة أيام الأسبوع

كشف الصحة النباتية

رقم 26

من 26 جوان إلى 02

جويلية 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: مزور.س

الإطارات المساعدة:

بوخالفة أحمد اينال: المحطة الجهوية بمستغانم
معزوز راضية: المحطة الجهوية بالطارف
صانع عبد القادر: المحطة الجهوية ببسكرة
طبيلي رندا: المحطة الجهوية ببوفاريك
بوعقاش محمد: المحطة الجهوية لحماية النباتات بالجزائر
حكيم عبد الله: المحطة الجهوية بگرداية
صبان/جنان: المحطة الجهوية بوهران
قديدر حسين: المحطة الجهوية بمعسكر

مرحلة النمو

- الغرب : تضخم الثمار
- الوسط : تشكل العقد - تضخم الثمار
- الشرق : تشكل العقد - تضخم الثمار
- الجنوب : تضخم الثمار

الحالة الصحية النباتية



حشرة الزيتون القطنية (Psylle)

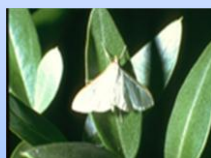
مناطق الوسط، الغرب، الشرق و الجنوب (الجزائر/البويرة/تيزي وزو/المدينة/ وهران مستغانم/ إيباتة/ الأغواط)



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-البلدية)



مرض ذبول الزيتون
(Verticilliose)
مناطق الوسط
(بومرداس)



قشرية الزيتون السوداء
(Cochenille noire
de l'olivier)
مناطق الغرب
(وهران)



عناكب الزيتون
(Acariens de
l'olivier)
مناطق الشرق
(باتة)



مرض سل الزيتون
(Tuberculose)
مناطق الوسط والغرب
(البيدة/المدينة/وهران)



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للزيتون من 26 جوان إلى 02 جويلية 2023



الأعشاب الضارة



عين الطاووس



قشرية الزيتون السوداء



مرض سل الزيتون



فراشة الياسمين



حشرة الزيتون القطنية



برغوث الزيتون (تريبس)



فراشة الزيتون



فراشة الزيتون



عناكب 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 الطاووس 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 و تفادي مرحلة الإزهار.
- المعالجة الكيميائية لعناكب الزيتون باستخدام مبيد عنكبوتي مخصص ومرخص مع تفادي مرحلة الأزهار ومراعاة الظروف المناخية.
- قلع وحرق الأشجار المصابة بمرض سل الزيتون ومرض ذبول الزيتون من أجل التقليل والتقليص من مصادر العدوى و اتباع الإجراءات الإحترازية والوقائية للحد من أنتشارهما.
- وضع المصائد الفرمونية من أجل مراقبة ذبابة الزيتون خاصة في مناطق إنتاج الزيتون المبكرة.
- 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 الإلكتروني www.inpv.edu.dz