



الكشف رقم 04: من 17 إلى 23 أبريل 2023

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:

طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[17-11]	[20-13]
المناطق الداخلية	[15-04]	[26-15]
الهضاب العليا	[18-03]	[28-14]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

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.
- سوحنيني، فرحاي.ا: م.ج.
- معسكر.
- جباري.م: م.ج. الجزائر.

تساقط للأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع .

مرحلة النمو

- الغرب: من امتداد الأوراق الى عناقيد واضحة.
- الوسط: من خروج الأوراق الى تشكل العناقيد
- الشرق: امتداد الأوراق الى براعم زهرية متفرقة



طور عناقيد واضحة



طور امتداد الأوراق

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للكروم من 17 الى 23 أبريل 2023

البياض الدقيقي



المناطق المبكرة (الغرب)

البياض الزغبي (الميلديو)



المناطق المبكرة

الأعشاب الضارة



جميع المناطق المنتجة للكروم

إرشادات مهمة

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكيا 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



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	[17-11]	[20-13]
المناطق الداخلية	[15-04]	[26-15]
الهضاب العليا	[18-03]	[28-14]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الأمطار:

تساقط للأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية ، ، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع .



كشف الصحة النباتية
رقم 16
من 17 الى 23 أفريل 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: سلامي صبرينة

الإطارات المشاركة:

صبيان و جناتي: (المحطة الجهوية وهران)
-زريني نعيمة: (المحطة الجهوية دراع بن خدة)
-يونفيخة نور الدين: (المحطة الجهوية قسنطينة)
-الاندلوس 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 انتفاخ البراعم الى ازهار.

• اشجار الزعرور: تتواجد في مرحلة تضخم الثمار الى تغيير اللون في معظم المناطق الوسطى و الشرقية.

الحالة الصحية الحالية لأشجار الزعرور

• مرض التبقع الفطري الذي يصيب الاوراق والثمار، عند بلوغ درجة الحرارة 18م° 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 الغذائية والتجارية للمنتوج.



التبقع الفطري على الثمار
La Tavelure
(الجرانر العاصمة)

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

الحالة الصحية الحالية لأشجار الخوخ

- مرض تجعد اوراق الخوخ: فطر ينمو على الاوراق عند توفر نسبة عالية من الرطوبة او تساقط بعض الامطار.
- اعراض المرض:
على الاوراق: ظهور تورم الاوراق مع ظهور اشكال والوان متميزة

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار الزعرور والوخ من 17 الى 23 أفريل 2023 -



مرض التبقع الفطري على ثمار الزعرور



مرض تجعد أوراق الخوخ

إرشادات مهمة

- مراقبة و معالجة مرض التبقع الفطري على اشجار الزعرور باستعمال مبيد فطري مخصص ومرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة مرض تجعد أوراق الخوخ والتدخل بمجرد ظهور أولى الأعراض باستعمال مبيد فطري مخصص ومرخص مع أخذ بالاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.

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





الكشف رقم 16: من 17 إلى 24 افريل 2023

الظروف المناخية المتوقعة

مديرية الدعم التقني



درجة الحرارة:

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[20-13]	[17-11]	المناطق الساحلية
[26-15]	[15- 04]	المناطق الداخلية
[28-14]	[18- 03]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الأمطار:

- 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.
 - بلقيدوم.ا: م.ج. الجزائر.
 - صانع.ع: م.ج. بسكرة -

تساقط الأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية ، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع .

مرحلة النمو

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



حالة الصحة النباتية

الأمراض و الحشرات



اللفحة المبكرة (وهران)



البياض الزغبي (الطارف، عين تيموشنت)



النيماتودات (مستغانم، البويرة)

النيماتودات على البطاطا

من بين اعراض الاصابة بالنيماتودات او الديدان الخيطية المتحوصلة على محاصيل البطاطا نذكر:

- موت البادرات في حالة الاصابة المبكرة.

- تنمو النباتات ببطء.

- موت الأوراق السفلية.

- الذبول في وقت مبكر.

- يكون طور ازهار البطاطا ضعيف أو غائب تمامًا في حالة خطورة الإصابة.

- موت النباتات في طور النمو ، وتشكل درنات بحجم صغير.

- ظهور كرات صفراء او بنية حسب جنس النيماتودات على الجذور.

طرق مكافحة الوقائية:

- التأكد من سلامة الدرنات المعدة للزراعة

- عدم استخدام الأدوات الزراعية المستعملة في الأرض الملوثة قبل تنظيفها وإزالة التراب عنه

- ازالة الأعشاب الضارة بشكل مستمر في الحقل المصاب وقلعها مع كامل مجموعها الجذري.

- حرق الأجزاء النباتية التي تحمل أعراض الإصابة مع كامل الجذور وذلك للقضاء على جميع أطوار النيماتودا المحمولة عليها و التي تعد مصدر جديد لنشرا لعدوى.

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للبطاطا الموسمية من 17 إلى 24 أفريل 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 وتفادي استعمالها في وجود الرياح و الأمطار.

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

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 للنخيل



كشف
الصحة
النباتية

رقم
17

من 17 إلى 23
أفريل 2023

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:



درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[20-13]	[17-11]	المناطق الساحلية
[26-15]	[15-04]	المناطق الداخلية
[28-14]	[18-03]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: سايج نورالهدى

الاطارات المشاركة:

مروكي 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



- تساقط الأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع على شمال البلاد.
- في المناطق الصحراوية: بين 24 درجة مئوية و 29 درجة مئوية، يليها ارتفاع 31° درجة مئوية / 36 درجة مئوية يوم الخميس في الواحات والصحراء الشرقية.
- وتكون الرياح خفيفة إلى معتدلة السرعة، وتكون أحيانا قوية جدا من أقصى الجنوب باتجاه الصحراء الوسطى مع تظاير بعض الرمل المحلي.

مرحلة النمو:

خروج وتفتح اكمام الطلع - بداية التبرعم.

حالة الصحة النباتية:



القشریات البيضاء

La cochenille Blanche
(ادرار, غرداية)

القوارض
(الفارالاسود)
Les rongeurs
(Rat noir)

الخنفساء (السيوتان)
La cétoine
(بسكرة, الوادي)

تعفن اكمام طلع النخيل « الخمج »
La pourriture de l'inflorescence
ou Khamedj
(ورقلة, غرداية)

إرشادات مهمة:

القشريات البيضاء :

➤ 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 (النبته 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.

تعفن أكمام طلع النخيل « الخمج »:

➤ مع الارتفاع التدريجي لدرجات الحرارة المرفوق بظهور أكمام الطلع الأولى لنخيل التمر خاصة الأنواع المبكرة، هذه الظروف المناخية ملائمة لظهور و انتشار مرض **تعفن أكمام الطلع (الخمج)** والذي يسببه أساسا الفطر **Mauginiella scaetiae**، ولهذا 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 الكيماوية بمبيد فطري مرخص في حالة ظهور أعراض المرض (بقع داكنة على اكمام الطلع).

القوارض (الفار الاسود) :

- تهاجم النويرات الزهرية الفتية
- ✓ المعالجة باستعمال الطعوم السامة ولهذا يرجى التقرب من المصالح الفلاحية في حالة ظهوره في الولايات الاخرى المنتجة للتمور.

الخنفساء (السيوان) :

- ✓ المراقبة الدائمة والعناية بالنخلة المصابة.

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

عنكبوت التمر (البوفروة):



يعتبر عنكبوت التمر (البوفروة) من اخطر الآفات التي تسبب خسائر كبيرة على منتج 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) والفيزيولوجية لحبة التمر .

- نظرا لخطورة هذه العناكب ، 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.

مع الارتفاع التدريجي لدرجات الحرارة الذي يتزامن مع نهاية فترة السبات الشتوي لحشرة خنفساء وحيدة القرن، تبدأ مراقبة بداية نشاط الحشرة الكاملة عن طريق وضع الافخاخ الفرمونية من اجل تحديد الوقت المناسب للمعالجة.



لا تنسوا العناية ببساتين النخيل !

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 للحمضيات



الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[17-11]	[20-13]
المناطق الداخلية	[15-04]	[26-15]
الهضاب العليا	[18-03]	[28-14]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الأمطار

تساقط الأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية ، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع .



كشف الصحة
النباتية رقم 22
من 17 إلى 23 أفريل
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 نعمة: المحطة الجهوية دراع بن خدة
بن حملة هاجر: المحطة الجهوية الطارف
سيان وصام حداد: المحطة الجهوية وهران
مفتاح يوسف: المحطة الجهوية الجزائر العاصمة
حكيم عبد الله: المحطة الجهوية لغرداية.

مرحلة النمو

- حاليا تتواجد أشجار الحمضيات الأصناف المبكرة منها في مرحلة الازهار بينما الأصناف المتأخرة فهي في مرحلة الجني.



حالة الصحة النباتية للحمضيات

المن
Pucerons
(المناطق المبكرة)



دودة (فراشة) الحمضيات
Teigne
(مناطق المبكرة)

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للحمضيات

التصمغ الطفيلي مرض فطري سريع الانتشار في حقول الحمضيات خلفا لاضرار 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 التصمغ الفطري 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 و حشرية 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



12، نهج الاخوة والدك حسان بادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الإلكتروني www.inpv.edu.dz





وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات
مديرية الدعم التقني

الحبوب

كشف رقم 17

من 17 الى 23 أبريل 2023

كشف
الصحة
النباتية



الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[20-13]	[17-11]	المناطق الساحلية
[26-15]	[15- 04]	المناطق الداخلية
[28-14]	[18- 03]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة

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

الامطار

تساقط للأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع.

مرحلة النمو



- الانتقاء الى الاستقامة على معظم المناطق الوسطى ، الغربية و الشرقية.
- مرحلة نمو الحبوب في الجنوب بين الاستقامة الى تشكل السنابل على معظم المناطق باستثناء ولاية درار، تيميمون وغرداية فمرحلة نمو القمح اللين والشعير لبني عجيني.

حالة الصحة النباتية

تم تسجيل في الاسبوع السابق أعراض:

- الصدأ الاصفر على القمح الصلب ببلدية عين ظلمة ولاية عين تموشنت وبلدية عين التين ولاية ميلة.
- الصدأ البني على القمح الصلب ببلدية عين ظلمة ولاية عين تموشنت.
- البياض الدقيقي على القمح الصلب و الشعير ببعض المناطق الوسطى، الشرقية و الغربية.
- السبثوريوز على القمح الصلب ببعض المناطق الوسطى، الشرقية و الغربية.
- اللفحة المبكرة على القمح ببلديات عين تموشنت و شعبة اللحم و عين ظلمة (ولاية عين تموشنت).
- التفحم و التبغ الشبكي الهلمنتوسبوري و الرينوكوسبوريوز على الشعير ببعض المناطق الوسطى، الشرقية و الغربية.

وكذلك:

- الدودة البيضاء في حقول القمح بولايي سيدي بلعباس (بلدية سيدي خالد والعمارة) وميلة (بلدية المشيرة).
- المن على اوراق القمح بولايي عنابة وباتنة و" من الجذور" بولايي البويرة والشلف.
- حشرة ترييس و الخنفساء ببعض المناطق الوسطى، الشرقية و الغربية.
- فراشة القمح ببلدية زاوية كنتة (ولاية أدرار).

توقعات الصحة النباتية



الدودة البيضاء

الحشرات
'المن'

الامراض الفطرية



ارشادات مهمة

- مراقبة الامراض الفطرية في حقول الحبوب خاصة مرض الصدأ في المناطق الشمالية 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.
- المراقبة والمعالجة الموضعية للدودة البيضاء في حقول الحبوب عند ظهورها.



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





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



كشف رقم 21: 17 أفريل 2023

كشف الصحة النباتية

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[20-13]	[17-11]	المناطق الساحلية
[26-15]	[15-04]	المناطق الداخلية
[28-14]	[18-03]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الأمطار

تساقط للأمطار من ضعيفة إلى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية ، أما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية 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)
- سيان ريم/صايم وفاء (المحطة الجهوية وهران)
- رحموني عبد الله (المحطة الجهوية أدرار)
- باي أحمد صلاح (المحطة الجهوية غرداية)
- عبد المالك يمينة (المحطة الجهوية بوفاريك)
- مجعور ليلي (المحطة الجهوية الجزائر)
- خربوش سميرة (المحطة الجهوية تلمسان)
- بن عليوش فوزية (المحطة الجهوية الطارف)



الطماطم الصناعية

• مرحلة النمو

- الجنوب : الجني
- الوسط (الشلف) : بداية الغرس
- الشرق : بداية الغرس



الطماطم المحمية

• مرحلة النمو

- الغرب : 5 باقة زهرية- 11 باقة زهرية
- الشرق : 6 باقة زهرية
- الوسط : 4 باقة زهرية - 7 باقة زهرية
- الجنوب : 9 - 10 باقة زهرية إلى الجني

● الحالة الصحية النباتية



حفارة اطماطم
La Mineuse
(مستغانم، غرداية، أدرار،
وهران، الجزائر، الشلف،)



المن
Pucerons
(مستغانم)



التعفن الرمادي
Botrytis
(الجزائر، تيبازة، تلمسان)



البياض الزغبي
Mildiu
(الجزائر، تيبازة)

● لم تسجل أي أعراض أو إصابات في باقي المناطق

❖ التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للطماطم من 10 إلى 16 أبريل 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 الإلكتروني 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 :

طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[17-11]	[20-13]
المناطق الداخلية	[15-04]	[26-15]
الهضاب العليا	[18-03]	[28-14]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الامطار :

تساقط للأمطار من ضعيفة الى متوسطة أيام الخميس، الجمعة والسبت في المناطق الداخلية و الساحلية الشرقية ، ، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع .

كشف الصحة النباتية

رقم 16

من 17 إلى 23 أفريل 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: مزدور.س

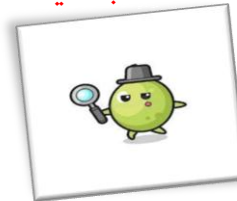
الإطارات المساعدة:

بوخالفة أحمد اينال: المحطة الجهوية بمستغانم
معزز راضية: المحطة الجهوية بالطارف
صانع عبد القادر: المحطة الجهوية بسكرة
طبيلي زنده: المحطة الجهوية بوفاريك
بوعقاش محمد: المحطة الجهوية لحماية النباتات بالجزائر
حكيمي عبد الله: المحطة الجهوية بغيرادية
صبان/جنان: المحطة الجهوية بوهران
قديدر حسين: المحطة الجهوية بمعسكر

مرحلة النمو

- الغرب : تشكيل العقد- إتفاخ البراعم- تميز البتلات- بداية الإزهار
- الوسط : تشكيل العقد- إتفاخ البراعم- تميز البتلات
- الشرق : تشكيل العقد- إتفاخ البراعم
- الجنوب : بداية الإزهار

الحالة الصحة النابتة



فراشة الزيتون
(Teigne de l'olivier)
مناطق الغرب
(وهران)



فراشة الياسمين
(Pyrale de jasmin)
مناطق الشرق
(الطارف)



حشرة الزيتون القطنية
(Psylle)
مناطق الوسط والغرب
(الجزائر/مستغانم)



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 17 الى 23 افريل 2023



الأعشاب الضارة



عين الطاوس



قشرية الزيتون السوداء



مرض سل الزيتون



فراشة الياسمين



حشرة الزيتون القطنية



برغوث الزيتون (تريبيس)



فراشة الزيتون



فراشة 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