



الكشف رقم 02: من 03 إلى 09 أبريل 2023

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :

طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[14-08]	[21-14]
المناطق الداخلية	[10- 03]	[24-14]
الهضاب العليا	[10- 02]	[21-12]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

طباق مناخي	الليل	النهار
المناطق الجنوبية	ضعيفة	ضعيفة
	معتدلة	معتدلة
	مرتفعة	مرتفعة

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: جمالي.ف الإطارات المشاركة :

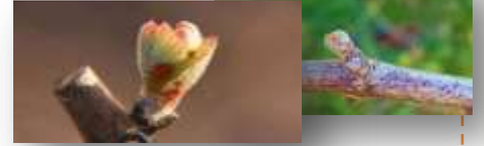
- ايكي.س: م.ج. ذراع بن خدة.
- بوزريبة.ي: م.ج. الطارف.
- معروف.م : م.ج. مستغانم.
- صبان، بن دايدة.م.ج. وهران.
- سوحيني، فرحاوي.ا: م.ج. معسكر.
- جباري.م: م.ج. الجزائر.



تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي ببشار و يوم الجمعة في غرداية والمنية ، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع.

مرحلة النمو

- الغرب: من برعم مقطن الى امتداد الأوراق.
- الوسط: من برعم مقطن الى خروج الأوراق
- الشرق: امتداد الأوراق



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للكروم من 03 الى 09 أبريل 2023

- الأعشاب الضارة : جميع المناطق المنتجة للكروم.

إرشادات مهمة

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكيا على الكرم خاصة التي يفوق عمرها 04 سنوات،
- في حالة التدخل بالمبيدات، يجب استعمال مبيدات مرخصة مع احترام الجرعة المناسبة وتفادي استعمالها في وجود الرياح و الأمطار.

يرجى متابعة التنبيهات الزراعية الصادرة عن الصفحات الرسمة للمعهد و محطاته الجهوية



12? نهج الاخوة وادك حسان باادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس : 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz





الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة:

طاقق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[14-08]	[21-14]
المناطق الداخلية	[10- 03]	[24-14]
الهضاب العليا	[10- 02]	[21-12]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الأمطار:

تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي ببشار و يوم الجمعة في غرداية والمنيعه ، اما في باقي المناطق تكون لأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع بجميع المناطق.



كشف الصحة النباتية
رقم 14
من 03 الى 09 أبريل 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 من 03 الى 09 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 14: من 03 إلى 09 افريل 2023

الظروف المناخية المتوقعة



درجة الحرارة:

طباق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[14-08]	[21-14]
المناطق الداخلية	[10- 03]	[24-14]
الهضاب العليا	[10- 02]	[21-12]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الأمطار:

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
- رحموني عبد الله : م.ج.الدرار.
- سوحيني ☒ سي محمد: م.ج. معسكر.
- صادق.د: م.ج. بوفاريك.

تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي ببشار و يوم الجمعة في غرداية والمنيعه ، اما في باقي المناطق تكون لأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع بجميع المناطق

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، مستغانم)



البياض الزغبي (الجزائر العاصمة،



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 اولا مع مكافحة البيوتكنولوجية و الكيميائية و ذلك لحماية المحصول في الحقل و الدرناات اثناء التخزين.

نذكر بعض الطرق من مكافحة الزراعة:

* 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 03 إلى 09 افريل 2023

- البياض الزغبي: جميع المناطق.
- اللفحة المبكرة : جميع المناطق.
- حشرة المن و الذبابة البيضاء: 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.
- في حالة التدخل بالمبيدات يجب استعمال مبيدات مرخصة مع احترام الجرعة المناسبة و تفادي استعمالها في وجود الرياح و الأمطار.

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

12 نهج الاخوة وادك حسان باادي 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:



طاقب مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[14-08]	[21-14]
المناطق الداخلية	[10-03]	[24-14]
الهضاب العليا	[10-02]	[21-12]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الامطار:

تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي بشار و يوم الجمعة في غرداية والمنبعا ، اما في باقي المناطق تكون لأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع بجميع المناطق

كشف الصحة النباتية

رقم 14

من 03 إلى 09 أفريل 2023

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: مزدوريس

الإطارات المساعدة:

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

مرحلة النمو

- الغرب : بداية النشاط - تشكيل العقد- إتفاخ البراعم- تميز البتلات
- الوسط : بداية النشاط
- الشرق : بداية النشاط
- الجنوب : البيات الشتوي - بداية النشاط - تشكيل العقد



الحالة الصحية للنباتة

حشرة الزيتون القطنية
(psylle)
مناطق الوسط (الجزائر)



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 02 الى 09 افريل 2023



الأعشاب الضارة



عين الطاووس



قشرية الزيتون السوداء



مرض سل الزيتون



حشرة الزيتون القطنية



برغوث الزيتون (تريبس)



فـرأشة 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.
- 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

12، نهج الاخوة والدك 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 للنخيل



الظروف المناخية المتوقعة :



درجة الحرارة :

درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[21-14]	[14-08]	المناطق الساحلية
[24-14]	[10- 03]	المناطق الداخلية
[21-12]	[10- 02]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة :

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

كشف الصحة النباتية

رقم 15
من 03 إلى 09 افريل 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 غدوي: المحطة الجهوية باتنة

السيدة غدبان. ١ : المحطة الجهوية الطارف



تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي ببشار و يوم الجمعة في غرداية والمنيعة ، اما في باقي المناطق تكون لأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع بجميع المناطق

● **مرحلة النمو :**

خروج وتفتح اكمام الطلع على مستوى معظم المناطق المنتجة للتمور.

بداية التبرعم على على مستوى المناطق ذات الانتاج المبكر.

● **حالة الصحة النباتية :**



القشريات البيضاء
La cochenille Blanche
(ادرار)



تعفن أكمام طلع النخيل « الخمج »
La pourriture de l'inflorescence ou Khamedj
(ورقة , غرداية , الاغواط , باتنة)

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 (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 بالشجرة من خلال الري و التسميد المنتظم و التهوية ;
- ✓ بالنسبة للأشجار الحديثة ينصح بجمع و حرق الجريد الشديد الإصابة ;
- ✓ عدم نقل فسائل النخيل المصابة أو أجزاء من النخيل المصاب إلى الواحات السليمة.

➤ مع الارتفاع التدريجي لدرجات الحرارة المرفوق بظهور أكامم الطلع الأولى لنخيل التمر خاصة الأنواع المبكرة، هذه الظروف المناخية ملائمة لظهور و انتشار مرض **تعفن أكامم 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 أكامم 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 اكامم الطلع).



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار النخيل من 03 إلى 09 افريل 2023 :

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



القوارض (الفار الأسود)
Les rongeurs (Rat noir)



مرض تعفن قلب النخلة (بلعات)
La pourriture du cœur du palmier
(Balâat)

➤ ان انتشار مرض **تعفن قلب النخلة** يعود الى نقص العناية ،
سوء صرف مياه السقي ، الطقس الحار والرطب مع وجود الرياح ،
خاصة في بساتين النخيل القديم و المهمل، لذلك ندعو جميع الفلاحين
و منتجي التمور التحلي باليقظة لتفادي ظهور هذه الامراض وذلك
باتباع التوصيات العامة التالية:

- ✓ بعد الجني، نزع و حرق المخلفات (الجريد اليابس، الكرناف، العراجين،....).
- ✓ السقي و التسميد العقلاني.
- ✓ غرس فسائل سليمة و معروفة المصدر.
- ✓ تعقيم أدوات الخدمة (المنشار، المنجل، المقص،
- ✓ في حالة ظهور المرض، يجب قطع و حرق الجريد المصاب و القيام بالمعالجة الكيميائية بمبيد فطري نحاسي مرخص .

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 باادي 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

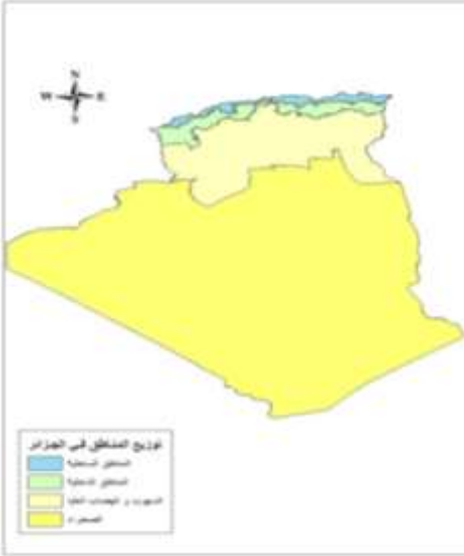


كشف الصحة النباتية للحمضيات



الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



طابق مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[14-08]	[21-14]
المناطق الداخلية	[10- 03]	[24-14]
الهضاب العليا	[10- 02]	[21-12]
المناطق الجنوبية	[22-15]	[33-25]

الرطوبة:

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

الأمطار

تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي ببشار و يوم الجمعة في غرداية والمنية ، اما في باقي المناطق تكون لأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع بجميع المناطق

كشف الصحة

النباتية رقم 20

من 03 إلى 09 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 حداش: المحطة الجهوية وهران
مفتاح يوسف: المحطة الجهوية الجزائر العاصمة
حكيم عبد الله: المحطة الجهوية لغرداية.

مرحلة النمو

- حاليا تتواجد أشجار الحمضيات في بداية النشاط الربيعي بالنسبة للأصناف المبكرة حيث تتواجد في مرحلة نمو البراعم -تميز النموات (الدفع الأول للنسغ) الى انتفاخ البراعم الزهرية.

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للحمضيات



المن

Pucerons

(المناطق المبكرة)



دودة (فراشة) الحمضيات

Teigne

(لمناطق المبكرة)

إرشادات مهمة

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



● مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكياً وفي حالة التدخل بالمبيدات، يرجى استعمال مبيدات مرخصة ومخصصة مع احترام الجرعة المناسبة والظروف المناخية الملائمة.

● مراقبة حشرة المن وفراشة الحمضيات والمعالجة بمجرد ظهور أولى الاعراض باستعمال مبيد حشري 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 الإلكتروني www.inpv.edu.dz





وزارة الفلاحة والتنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات
مديرية الدعم التقني

الحبوب

كشف رقم 15

من 03 الى 09 أفريل 2023

كشف

الصحة

النباتية

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة

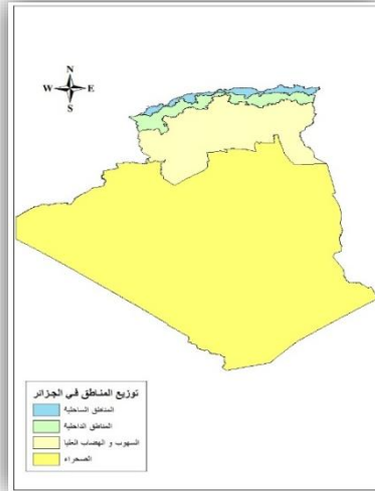
درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[21-14]	[14-08]	المناطق الساحلية
[24-14]	[10- 03]	المناطق الداخلية
[21-12]	[10- 02]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة

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

الامطار

تساقط الأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي بيشار و يوم الجمعة في غرداية والمنيعه ، اما في باقي المناطق تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع ان شاء الله.



مرحلة النمو



- الاشطاء الى الاستقامة على معظم المناطق الوسطى ، الغربية و الشرقية.
- مرحلة نمو الحبوب في الجنوب بين الاشطاء و الاستقامة باستثناء ولاية ادرار، تيميمون و غرداية يكون نمو القمح الصلب بين الاستقامة و تشكل السنابل أما القمح اللين و الشعير لبني عجيني.

حالة الصحة النباتية

تم تسجيل في الاسبوع السابق أعراض :

- الصداً الاصفر على القمح الصلب ببلدية عين الطلبة ولاية عين تموشنت.
- التبقع الهلمنتوسبوري على القمح الصلب ببعض المناطق الوسطى، الشرقية و الغربية.
- البياض الدقيقي على القمح الصلب و الشعير ببعض المناطق الوسطى، الشرقية و الغربية.
- السبتوريوز على القمح الصلب ببلدية عين البردة ولاية عنابة.
- الفيوزاريوم على القمح الصلب ومرض التفحم على الشعير ببلدية نقرين ولاية تبسة.

و كذلك:

- المن والخنفساء على القمح الصلب و الشعير ببعض المناطق الشرقية و الغربية.
- الدودة البيضاء في حقول القمح ببعض مناطق ولاية تيارت.

توقعات الصحة النباتية



الاعشاب الضارة	الدودة البيضاء	الحشرات 'المن'	الامراض الفطرية

ارشادات مهمة

- مراقبة الامراض الفطرية في حقول الحبوب خاصة مرض الصداً في المناطق الشمالية و كذلك الفيوزاريوم في المناطق الجنوبية و القيام بالمعالجة المناسبة حسب الطور الحساس للإصابة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
- مراقبة الحشرات في الحقول الحبوب و القيام بالمعالجة المناسبة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة .
- مراقبة و معالجة الموضعية للدودة البيضاء في الحقول الحبوب عند ظهورها.
- القيام بالتعشيب الكيميائي في حقول الحبوب مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة و كذلك مرحلة النمو الحبوب المناسبة للتدخل(3اوراق الى نهاية الاشطاء) و وجود الاعشاب الضارة في الحقل.



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 19: 03 أفريل 2023

كشف الصحة
النباتية

الظروف المناخية المتوقعة

درجة الحرارة :



درجات الحرارة القصوى	درجات الحرارة الدنيا	طابق مناخي
[21-14]	[14-08]	المناطق الساحلية
[24-14]	[10- 03]	المناطق الداخلية
[21-12]	[10- 02]	الهضاب العليا
[33-25]	[22-15]	المناطق الجنوبية

الرطوبة:

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

الأمطار

تساقط للأمطار يوم الاثنين في جميع المناطق الداخلية ، يوم الخميس في الجنوب الغربي ببشار و يوم الجمعة في غرداية والمنبوعة ، اما في باقي المناطق تكون لأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع بجميع المناطق



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



الطماطم المحمية

مرحلة النمو

- الغرب : 5 باقة زهرية- 10 باقة زهرية
- الشرق : 5 باقة زهرية
- الوسط : 4 باقة زهرية - 6 باقة زهرية
- الجنوب : 6 - 8 باقة زهرية إلى الجني

● الحالة الصحية النباتية



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



العنكبوتيات
Acaris
(تلمسان، الجزائر)



التعفن الرمادي
Botrytis
(الجزائر، تيبازة، بليدة)



البياض الزغبي
Mildiou
(وهران الجزائر، تيبازة)



اللفحة المبكرة
Alternariose
(تلمسان)

● لم تسجل أي أعراض أو إصابات في باقي المناطق

❖ التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للطماطم من 03 الى 09 أفريل 2023



- حفارة الطماطم : مناطق غرس الطماطم المحمية
- العنكبوتيات : 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 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

