



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



مديرية الدعم التقني

مسؤولة النشر: مزدور. سهام

الاطارات المساعدة:

بوخالفة أحمد اينال: المحطة الجهوية

بمستغانم

معزوزراضية: المحطة الجهوية بالطارف

صانع عبد القادر: المحطة الجهوية

ببسكرة

طبيلي رندا: المحطة الجهوية ببوفاريك

بوعقاش محند: المحطة الجهوية لحماية

النباتات بالجزائر

حكيمي عبد الله: المحطة الجهوية

بغرداية

صبان/جانان: المحطة الجهوية بوهران

قديدر حسين: المحطة الجهوية بمعسكر



كشف الصحة النباتية للزيتون رقم 03

من 17 إلى 22 مارس 2024



الظروف المناخية المتوقعة

| الأحد | الاثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 12/22 °C | 10/24 °C | 14/22 °C | 15/23 °C | 16/25 °C | 11/22 °C | المناطق الساحلية |
| 10/26 °C | 10/27 °C | 13/26 °C | 10/26 °C | 11/26 °C | 07/27 °C | المناطق الداخلية |
| 11/26 °C | 14/24 °C | 11/26 °C | 7/26 °C | 10/25 °C | 7/27 °C | الهضاب العليا |
| 20/29 °C | 22/29 °C | 19/32 °C | 22/34 °C | 25/36 °C | 24/37 °C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع و بجميع المناطق

مرحلة النمو

- الغرب: النشاط الفيزيولوجي- بداية الإزهار
- الوسط: بداية النشاط الفيزيولوجي
- الشرق: السبات الشتوي
- الجنوب: النشاط الفيزيولوجي- بداية الإزهار



إرشادات مهمة

- بالنسبة لمناطق الإنتاج المتأخرة، مواصلة عملية الزبر والتقليم +المعالجة الشتوية للأشجار
- حرث وتقليب التربة حول الأشجار من أجل التهوية
- تحويض الأشجار والقيام بعملية التسميد
- بالنسبة لمناطق الإنتاج المبكرة (بداية النشاط الفيزيولوجي) ، المراقبة الدورية والمستمرة للبساتين من أجل الكشف المبكر عن أولى الإصابات بالأمراض أو الحشرات وبالتالي التدخل في الوقت المناسب.



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

CONTACT

TÉLÉPHONE :

023.82.88.86

SITE WEB :

www.inpv.edu.dz



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



كشف الصحة النباتية للأشجار
المثمرة (ذات النواة وذات البذور)
+ الزعرور

رقم 10
من 17 إلى 22 مارس 2024

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: مزدور.س

الإطارات المساعدة:

زرنيني نعيمة: المحطة الجهوية

بذراع بن خدة

بوحادب محمد: المحطة

الجهوية بالطارف

جباري أحمد: المحطة الجهوية

لحماية النباتات بالجزائر

كروزي محمد: المحطة الجهوية

بالشلف

ريم صبان: المحطة الجهوية

بوهان

قديدر حسين: المحطة الجهوية

بمعسكر

عرعار حكيم: المحطة الجهوية

بباتنة

الظروف المناخية المتوقعة

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| 11/22 ° C | 16/25 ° C | 15/23 ° C | 14/22 ° C | 10/24 ° C | 12/22 ° C | المناطق الساحلية |
| 07/27 ° C | 11/26 ° C | 10/26 ° C | 13/26 ° C | 10/27 ° C | 10/26 ° C | المناطق الداخلية |
| 7/27 °C | 10/25 ° C | 7/26 °C | 11/26 ° C | 14/24 ° C | 11/26 ° C | الهضاب العليا |
| 24/37 ° C | 25/36 ° C | 22/34 ° C | 19/32 ° C | 22/29 ° C | 20/29 ° C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع و بجميع المناطق

مرحلة النمو:

الأشجار ذات البذور:

الغرب: النشاط الفيزيولوجي - الإزهار الوسط: النشاط الفيزيولوجي - الإزهار الشرق: النشاط الفيزيولوجي

الأشجار ذات النواة

• أشجار اللوز:

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

• أشجار الخوخ (الأصناف المبكرة):

الغرب: الإزهار الوسط: الإزهار الشرق: الإزهار

الزعرور:

الوسط: - تضخم الثمار الغرب: - تضخم الثمار

الشرق - تضخم الثمار



صور لأعراض مرض التبقع الفطري
على **la tavelure**
أوراق وثمار الزعرور



صور لأعراض مرض تجعد أوراق
الخوخ **la cloque du pêcher**

يرجى متابعة التنبيهات

الزراعية الصادرة عن الجهات

المحلية المختصة للمعهد

لمزيد من المعلومات، يرجى بالتواصل معنا
عبر:

CONTACT

TÉLÉPHONE :
023.82.88.86

SITE WEB :

www.inpv.edu.dz



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار الزعرور:

من 17 إلى 22 مارس 2024

مرض التبقع الفطري (**la tavelure**) الذي يصيب الأوراق والثمار، عند بلوغ درجة الحرارة 18°C ونسبة رطوبة تتجاوز 70%.

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية لأشجار المثمرة ذات النواة

من 17 إلى 22 مارس 2024

مرض تجعد أوراق الخوخ

Cloque du pêcher

مرض التبقع الفطري

La tavelure

الإبلاغات الأسبوعية للحالة الصحية الخاصة بأشجار الزعرور

مرض التبقع الفطري (LA TAVELURE) في مناطق الوسط (الجزائر/الشلف)

الإبلاغات الأسبوعية للحالة الصحية الخاصة بالأشجار المثمرة ذات النواة

مرض التبقع الفطري (LA TAVELURE) في مناطق الوسط (تيزي وزو)

2024/03/10

إرشادات مهمة

- المراقبة المستمرة لبساتين الأشجار المثمرة بنوعها، ذات النواة وذات البذور من أجل الكشف المبكر لأولى أعراض الأمراض والحشرات وبالتالي التدخل في الوقت المناسب.
- معالجة مرض التبقع الفطري على أشجار الزعرور والأشجار المثمرة ذات النواة في المناطق التي تم التبليغ عنها وذلك باستعمال مبيد فطري مرخص ومخصص مع مراعاة الطور الفيزيولوجي الحساس للثمار والظروف المناخية
- إستمرار مراقبة أشجار الزعرور من أجل الكشف المبكر لأولى أعراض وبؤر مرض التبقع.





وزارة الفلاحة و التنمية الريفية
المعهد الوطني لحماية النباتات
مديرية الدعم التقني

الحبوب

كشف رقم 11

من 18 الى 24 مارس 2024

كشف

الصحة

النباتية



الظروف المناخية المتوقعة

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 11/22 °C | 16/25 °C | 15/23 °C | 14/22 °C | 10/24 °C | 12/22 °C | المناطق الساحلية |
| 07/27 °C | 11/26 °C | 10/26 °C | 13/26 °C | 10/27 °C | 10/26 °C | المناطق الداخلية |
| 7/27 °C | 10/25 °C | 7/26 °C | 11/26 °C | 14/24 °C | 11/26 °C | الهضاب العليا |
| 24/37 °C | 25/36 °C | 22/34 °C | 19/32 °C | 22/29 °C | 20/29 °C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع في جميع المناطق الشمالية و الجنوبية.



مرحلة النمو

بلغ طور نمو الحبوب مرحلة الاشطاء في معظم المناطق باستثناء بعض المناطق الشرقية، الوسطى و الجنوبية أين يتواجد طور الحبوب بين مرحلة بداية الاستطالة الى خروج السنبل.

حالة الصحة النباتية

تم تسجيل في الاسبوع السابق:

-إصابات جديدة بالدودة البيضاء بولايات الشلف، عين الدفلى و ميلة؛

- أعراض التبغع الهمنتوسبوري على القمح الصلب (ولاية تيبازة، تيزي وزو، الطارف، ميلة و البليدة) ، السبتوريز على القمح الصلب(ولاية تيزي وزو وميلة) ، البياض الدقيقي (ولاية تيبازة ،مستغانم، المدية، ميلة و البليدة) ، التبغع الهمنتوسبوري الشبكي على الشعير(ولاية الجلفة) و الفيوزاريوم على القمح الصلب (ولاية خنشلة)؛

- أولى إصابات المن على جذور القمح الصلب في ولاية الشلف و أولى اصابات خنفساء على القمح الصلب في ولاية تيزي وزو بنسب إصابات ضعيفة؛

- نمو الأعشاب الضارة في مختلف حقول الحبوب بنسب متفاوتة من ضعيفة الى متوسطة.

توقعات الصحة النباتية



| الحشرات | الدودة البيضاء | القوارض الزراعية | الأمراض الفطرية |
|---------|----------------|------------------|-----------------|
| | | | |

ارشادات مهمة

-مراقبة الامراض الفطرية خاصة الفيوزاريوم في المناطق الجنوبية و القيام بالمعالجة المناسبة حسب الطور الحساس للإصابة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.

-مراقبة ومعالجة القوارض الزراعية في محيط حقول الحبوب.

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

-مراقبة الجراد الصحراوي في المحيطات الزراعية.

- مراقبة و معالجة الموضعية للدودة البيضاء على 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: بوعكاز خليدة

الاطارات المساعدة:

- | | |
|--|---|
| قومغار هند (مقر المعهد الوطني لحماية النباتات) | مفتاح .ي (المحطة الجهوية الجزائر) |
| شعبي .ح (المحطة الجهوية قسنطينة) | تفرننت .ا (المحطة الجهوية باتنة) |
| عايد.خ (المحطة الجهوية بسكرة) | صادق دنيا (المحطة الجهوية بوفاريك) |
| تواتي .ك (المحطة الجهوية وهران) | قديدر .ح (المحطة الجهوية معسكر) |
| معروف .م وسوافي .ب (المحطة الجهوية مستغانم) | بلهوان .ن (المحطة الجهوية تلمسان) |
| حداي .ي (المحطة الجهوية الشلف) | ابي سعيد .ي و حكيمي .ا (المحطة الجهوية غرداية) |
| بوديب . م (المحطة الجهوية الطارف) | اعرابي .ا (المحطة الجهوية ادرار) |
| 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





رقم 04

من 18 الى 24 مارس 2024

مديرية الدعم التقني

مسؤولة النشر:

سايح نور الهدى : مديرية

مكافحة الآفات الزراعية المقر

الإطارات المساعدة:

صانع عبد القادر: المحطة

الجهوية بسكرة

حكيمي عبد الله: المحطة

الجهوية غرداية

السيدة غدوي: المحطة الجهوية

باتنة

مبروكي عبد المجيد: المحطة

الجهوية ادرار

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



كشف الصحة النباتية لأشجار النخل

الظروف المناخية المتوقعة :

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 11/22 °C | 16/25 °C | 15/23 °C | 14/22 °C | 10/24 °C | 12/22 °C | المناطق الساحلية |
| 07/27 °C | 11/26 °C | 10/26 °C | 13/26 °C | 10/27 °C | 10/26 °C | المناطق الداخلية |
| 7/27 °C | 10/25 °C | 7/26 °C | 11/26 °C | 14/24 °C | 11/26 °C | الهضاب العليا |
| 24/37 °C | 25/36 °C | 22/34 °C | 19/32 °C | 22/29 °C | 20/29 °C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع و بجميع المناطق

مرحلة النمو :

بداية النشاط الفيسيولوجي : تفتح اكمام الطلع وظهور الطلعات الزهرية على مستوى الولايات ذات الانتاج المبكر(تمراست, عين صالح, أدرار, تيميمون, بشار, بني عباس , البيض, إليزي, جانت, تندوف, بسكرة, أولاد جلال, وادي سوف, المغير, غرداية, ورقلة, المنيعه, توقرت) بينما لاتزال باقي المناطق المنتجة للتمور في مرحلة السبات النباتي.



حالة الصحة النباتية :

مرض تعفن طلع النخيل (الخمج)

La pourriture de l'inflorescence

(Mauginiella scaettae)

(المحيط الفلاحي لشبور بلدية غرداية)





التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للنخيل:

من 18 الى 24 مارس 2024

مرض تعفن طلع النخيل (الخمج) (La pourriture de l'inflorescence) هو مرض فطري يصيب الطلعات الزهرية (الانثوية والذكورية) وكذلك خياس طلع النخيل، المسبب الرئيسي لهذا المرض هو الفطر (Mauginiella scaettae) والذي يعرف محليا بالخمج، خصوصا عند توفر الظروف الملائمة: الأمطار والرطوبة العالية ودرجات الحرارة المنخفضة.

أعراض المرض:

تتميز أعراض المرض الأكثر شيوعا بظهور بقع صغيرة مسمرة أو صدئية اللون على غلاف الطلع، وتتسع البقع ببطء لتشمل مساحة أكبر من غلاف الطلع ثم تمتد الإصابة إلى الأجزاء الداخلية للنورات الزهرية حيث تصاب الأزهار والشماريح الزهرية وقد تصاب العراجين (حوامل الشماريح الزهرية)، وعند تفتح الطلع المصاب أو إزالة غلاف الطلع المصاب باليد نلاحظ الشماريح الزهرية مغطاة بمسحوق طحيني أبيض أو كريمي هو عبارة عن الأبواغ الكونيدية والغزل الفطري للفطر المسبب. وفي حالات الإصابة الشديدة يفشل الطلع المصاب بالتفتح.

مكافحة المرض:

- ✓ مراقبة الطلع خاصة للنخيل المصاب في الموسم الفارط.
- ✓ قلع وحرق الطلع والشماريح المصابة للقضاء على جراثيم الفطر.
- ✓ تجنب استخدام الطلع المصاب والمأخوذ من الذكور المصابة لأغراض التلقيح لأن ذلك يسبب العدوى للنخيل السليم.
- ✓ التدخل الفوري عند ظهور الإصابة، استعمال مبيد فطري مرخص.

أعراض مرض تعفن أزهار طلع

النخيل (الخمج)

(La pourriture de l'inflorescence)



صيانة بساتين النخيل



INPV

12، نهج الاخوة وادك حسان
بادي الحراش - الجزائر

الهاتف: 023-88-86

الفاكس: 023-88-96

يرجى متابعة التنبيهات

الزراعية الصادرة عن الجهات

المحلية المختصة للمعهد، لمزيد

من المعلومات زوروا موقعنا:

www.inpv.edu.dz

إرشادات مهمة :

- ان المراقبة الجيدة و العناية بساتين النخيل تساهم بنسبة كبيرة في حماية اشجار النخيل من الاصابة بالأمراض والحشرات الضارة التي قد تظهر وتتطور خلال فترة الربيع ولذلك عليك اخي الفلاح بالقيام ببعض الاحتياطات الاحترازية التي تتركز على النقاط التالية:
- ✓ تنظيف النخلة و محيط النخلة؛
- ✓ القضاء على الاعشاب المعمرة والضارة التي قد تكون مأوى ملائم لإقامة وتكاثر الطفيليات الحيوانية والنباتية؛
- ✓ التخلص من بقايا منتج السنة الماضية بقلع بقايا العراجين، تنقية أجزاء النخلة من التمر الفاسد و العالق بها عن طريق الحرق؛
- ✓ تنظيف و صيانة قنوات الري و صرف المياه داخل الواحة؛
- ✓ تفادي نقل فسائل مصابة بين مختلف المناطق؛
- ✓ حرث و تقليب التربة وتركها لمدة تتعرض للتهوية وللصقيع الشتوي من اجل القضاء على الديدان الأرضية والحشرات المضررة لمختلف المزروعات؛
- ✓ الجمع اليدوي والتخلص من اليرقات المتواجدة داخل التربة اثناء الحرث؛
- ✓ التدخل الفوري عند ظهور الإصابة؛

معا للحفاظ على ثروة النخيل!

كشف الصحة النباتية للبطاطا الموسمية



كشف الصحة النباتية

رقم 11

من 18 الى 24 مارس
2024

الظروف المناخية المتوقعة

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الإثنين | الأحد | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 11/22 °C | 16/25 °C | 15/23 °C | 14/22 °C | 10/24 °C | 12/22 °C | المناطق الساحلية |
| 07/27 °C | 11/26 °C | 10/26 °C | 13/26 °C | 10/27 °C | 10/26 °C | المناطق الداخلية |
| 7/27 °C | 10/25 °C | 7/26 °C | 11/26 °C | 14/24 °C | 11/26 °C | الهضاب العليا |
| 24/37 °C | 25/36 °C | 22/34 °C | 19/32 °C | 22/29 °C | 20/29 °C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طويلة أيام الأسبوع و بجميع المناطق

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: عبو.ا

الإطارات المشاركة :

- اوصيف.ا: م.ج. ذراع بن خدة.
- بوسحابة.ح: م.ج. الطارف.
- بوخالفة.ا: م.ج. مستغانم.
- حرهار.ح: م.ج. بوفاريك.
- عاشور.و: م.ج. الشلف
- مجعور.ل: م.ج. الجزائر
- حكيمي ع: م.ج. غرداية
- مجبري: م.ج. الدار

مرحلة النمو للبطاطا الموسمية

- الغرب: النمو النباتي - تكون الدرناات
- الوسط: الانبات-النمو النباتي
- الشرق: تكون الدرناات - تضخم الدرناات

حالة الصحة النباتية لهذا الاسبوع



البياض الزغبي (سكيدة)

Mildiou

يعتبر البياض الزغبي، اللفحة المتأخرة او الميلديو موز فطري خطير ذو طابع وبائي. تنسب له تسمية البياض الزغبي لوجود نموات زغبية بيضاء أو رمادية اللون على الاوراق وقد تظهر على السيقان و الدرنات.

يتطور هذا المرض عند توفر الظروف المناخية المناسبة و التي تتمثل في رطوبة عالية تصل الى 80% و درجات حرارة تتراوح ما بين 10 الى 15°م ليلا و من 16 الى 21°م نهارا.

نظرا للظروف المناخية المرتقبة خلال الايام القادمة يرجى من فلاحي المناطق الساحلية و الداخلية المراقبة الدورية لحقولهم بشدة.



التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للبطاطا الموسمية من 18 الى 24 مارس 2024



- الحشرات الليلية: المناطق الغربية و الوسطى.
- البياض الزغبي: المناطق الساحلية و الداخلية.
- اللفحة المبكرة: المناطق الغربية و الوسطى.

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





رقم 19

من 18 إلى 24 مارس 2024

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 (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)

TÉLÉPHONE :
023.82.88.86
SITE WEB :
www.inpv.edu.dz

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



كشف الصحة النباتية للظمام

الظروف المناخية المتوقعة

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الإثنين | الأحد | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 11/22 °C | 16/25 °C | 15/23 °C | 14/22 °C | 10/24 °C | 12/22 °C | المناطق الساحلية |
| 07/27 °C | 11/26 °C | 10/26 °C | 13/26 °C | 10/27 °C | 10/26 °C | المناطق الداخلية |
| 7/27 °C | 10/25 °C | 7/26 °C | 11/26 °C | 14/24 °C | 11/26 °C | الهضاب العليا |
| 24/37 °C | 25/36 °C | 22/34 °C | 19/32 °C | 22/29 °C | 20/29 °C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع و بجميع المناطق.

الظمام المحمية

● مرحلة النمو

- الغرب : 5 - 9 باقة زهرية (شرق مستغانم)
- الوسط : 3-6 باقة زهرية
- الشرق : 3 باقة زهرية
- الجنوب : 6-8 باقة زهرية- بداية النضج

• الحالة الصحة النباتية :



التعفن الرمادي
Botrytis
(الشلف)



البياض الزغبي
Mildiou
(مستغانم-الشلف)



اللفحة المبكرة
Alternariose
(مستغانم)



العنكبوتيات
Acariens
(بومرداس)



حفارة الطماطم
Mineuse
(بومرداس- مستغانم - تيزي وزو)

لم تسجل أي أعراض أو إصابات في باقي المناطق.

الطماطم الصناعية

مرحلة النمو

- الجنوب: النضج (أدرار - تميمون)
- الشرق : الغرس (الطارف-عناية-قالمة)

الحالة الصحة النباتية :

- تسجيل وجود الأعشاب الضارة في تميمون و أدرار



البياض الدقيقي
Oïdium
(أدرار)



فراشات الليلية
Noctuelles
(أدرار- تميمون)



حفارة الطماطم
Mineuse
(أدرار- تميمون)

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للطماطم من 18 إلى 24 مارس 2024

- البياض الدقيقي : مناطق غرس الطماطم
- البياض الزغبي : مناطق غرس الطماطم
- اللفحة المبكرة : مناطق غرس الطماطم
- التعفن الرمادي : مناطق غرس الطماطم
- حفارة الطماطم : مناطق غرس الطماطم
- الفراشات الليلية : مناطق غرس الطماطم
- العنكبوتيات : مناطق غرس الطماطم

إرشادات مهمة

- مراقبة ومعالجة حفارة الطماطم، الفراشات الليلية، العنكبوتيات في مناطق تواجدها.
- مراقبة ومعالجة الأمراض الفطرية كالبياض الدقيقي، البياض الزغبي و اللفحة المبكرة.

مديرية الدعم التقني

مسؤول النشر: جمالي.ف/ز

الإطارات المشاركة :

- ايكني.س: م.ج. ذراع بن خدة.

- بوزريية.ي: م.ج. الطارف.

- معروف.م: م.ج. مستغانم.

- صبان, بن دايدة: م.ج. وهران.

- سوحيني, فرحوي: ا. م.ج.

- معسكر.

- جباري.م: م.ج. الجزائر.

الظروف المناخية المتوقعة

| الجمعة | الخميس | الأربعاء | الثلاثاء | الاثنين | الأحد | |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| 11/22 °C | 16/25 °C | 15/23 °C | 14/22 °C | 10/24 °C | 12/22 °C | المناطق الساحلية |
| 07/27 °C | 11/26 °C | 10/26 °C | 13/26 °C | 10/27 °C | 10/26 °C | المناطق الداخلية |
| 7/27 °C | 10/25 °C | 7/26 °C | 11/26 °C | 14/24 °C | 11/26 °C | الهضاب العليا |
| 24/37 °C | 25/36 °C | 22/34 °C | 19/32 °C | 22/29 °C | 20/29 °C | المناطق الجنوبية |

تكون الأجواء صافية طيلة أيام الأسبوع و بجميع المناطق.

مرحلة النمو

- الوسط / الغرب: برعم مقطن - عنائد واضحة

- الشرق: خروج الأوراق - امتداد الأوراق

التوقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للكروم من 18 إلى 24 مارس 2024

الأعشاب الضارة: جميع المناطق المنتجة للكروم.

إرشادات مهمة

- المراقبة المستمرة لأشجار الكروم من أجل الكشف المبكر لأولى الإصابات بمرض البياض

- الزغبى (الميلديو) خاصة الأصناف المبكرة وبذلك التدخل في الوقت المناسب.

- مكافحة الأعشاب الضارة ميكانيكيا على الكروم 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 يادي الحراش- الجزائر

الهاتف: 023.82.88.86

الفاكس: 023.82.88.96

الموقع الالكتروني www.inpv.edu.dz