



الكشف رقم 11: من 30 جانفي إلى 05 فيفري 2023

الظروف المناخية المتوقعة

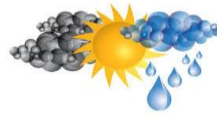
درجة الحرارة :

طاقم مناخي	درجات الحرارة الدنيا	درجات الحرارة القصوى
المناطق الساحلية	[10-02]	[14-10]
المناطق الداخلية	[04-2-]	[15-07]
الهضاب العليا	[02-4-]	[15-04]
المناطق الجنوبية	[13-04]	[22-15]

الرطوبة:

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

الأمطار:

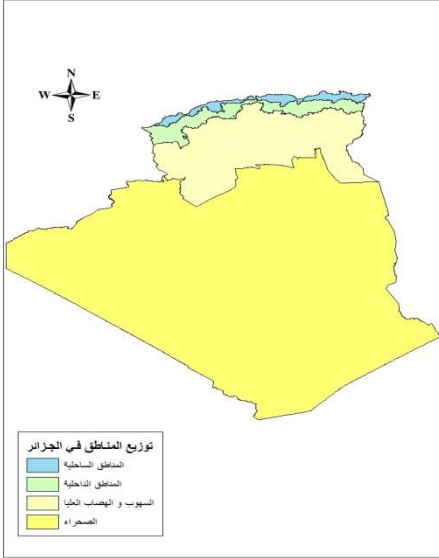


مديرية الدعم التقني



مسؤول النشر: عبو.ا الإطارات المشاركة :

- قنفودل : م.ج.باتنة.
- صادق د: م.ج. بوفاريك.
- عاشور.و: م.ج. الشلف.
- ايكي.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. ادرار.
- صانع.ع: م.ج. بسكرة
- بوسحابة.ح: م.ج. الطارف.
- سوحياني, سي محمد: م.ج. معسكر.
- بلقيدوم.ا: م.ج. الجزائر.



نسجل تساقط أمطار من ضعيفة إلى متوسطة بجميع المناطق الشمالية خلال أيام الأسبوع.

مرحلة النمو

- الغرب: الغرس, الإنبات: (البطاطا الموسمية)
- الوسط: الغرس, الإنبات, النمو النباتي (البطاطا الموسمية)
- الشرق: الجنبي.
- الغرس, الإنبات (البطاطا الموسمية)
- الجنوب: النضج.

حالة الصحة النباتية

الأمراض و الحشرات



اللفحة المبكرة (ورقلة)



الديدان الخيطية: تعد من بين مسببات الخسائر في المنتوج وهي ديدان طفيلية داخلية يمكنها التخزين على شكل أكياس

تبقىها على قيد الحياة في التربة لسنوات عديدة (حتى 10 أو حتى 20 عاما ، اعتمادًا على المناخ).

يختلف أنواع الديدان الخيطية حسب لون هذه الأكياس هو:

- أصفر شاحب في البداية ثم أصفر ذهبي في *Globodera rostochiensis*

- أبيض في *Globodera pallida* قبل أن يتحول إلى اللون البني.

يمكن نقل الأكياس بسهولة من قطعة أرض إلى أخرى عن الأدوات الزراعية أو عجلات الجرارات أو أي وسيلة أخرى

يمكنها نقل التربة (الأحذية، الجريان السطحي للمياه، وما إلى ذلك). يمكن أيضًا نقلها لمسافات أطول من قطعة أرض

موبوءة إلى أخرى بإعادة زراعة المنتجات النباتية (الدرنات، الجذور).

في فترة النمو النباتي، يسبب وجود الديدان الخيطية إلى ظهور بؤر مما يؤدي إلى خسائر في المنتوج قد تصل إلى حوالي

50%، خاصة في التربة الرملية.

عند الاشتباه في وجود الديدان الخيطية للبطاطا، فإن تحليل عينات التربة والدرنات قبل الغرس

ضروري ويجب أن تخضع لتدابير مكافحة الإلزامية عند الإصابة و من الضروري

احترام مجموعة من التدابير الوقائية:

- القيام بتحليل التربة الخاصة بالنيماتودات قبل الغرس على مستوى المخابر المختصة للتحقق من أنها خالية من الأكياس.
- استعمال درنات صحية ومعتمدة.
- احترام التناوب الطويل (4 سنوات كحد أدنى) .
- الاختيار المتنوع من الأصناف المقاومة.

إن إجراء معالجة للتربة باستخدام مبيد للديدان الخيطية يجعل من الممكن تقليل تأثير الديدان الخيطية على محصول البطاطا ولكنه

لا يمنع تمامًا نمو مجموعات جديدة. (الإطار المساعد: صادق دنيا- م.ج بوفاريك)



توقعات الخاصة بمخاطر الصحة النباتية للبطاطا ما بعد الموسمية من 30 جانفي الى 05 فيفري 2023

- الأعشاب الضارة: مناطق غرس البطاطا الموسمية.

- فراشة البطاطا: مناطق الجنوب.

إرشادات مهمة

- مراقبة ومعالجة الأمراض مع وجود الحشرات حسب الطور الحساس للإصابة مع الأخذ بعين الاعتبار العوامل المناخية المتوقعة.
 - 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 الجهات المحلية المختصة للمعهد و الصفحات الرسمية للمعهد و المحطات 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

