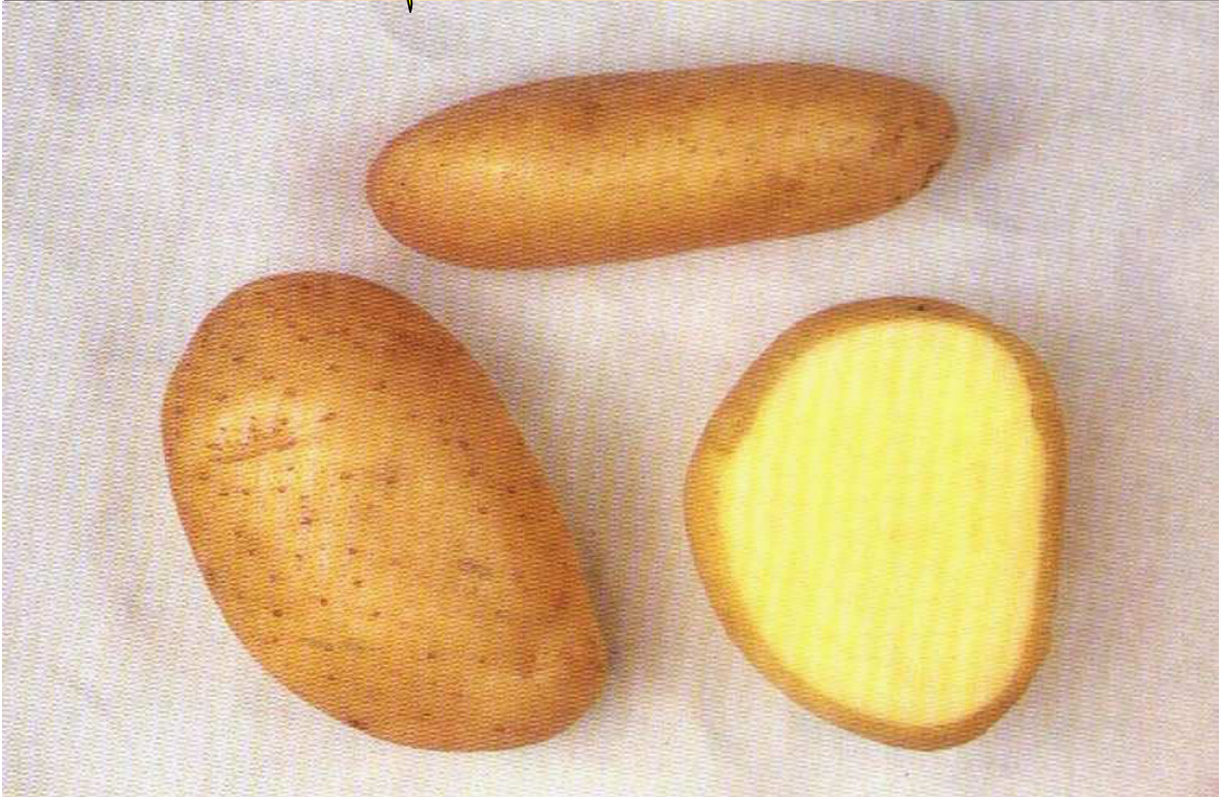


إنتاج البطاطس

أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن



إنتاج البطاطس

أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن

الأستاذ بكلية الزراعة – جامعة القاهرة

نشرة إرشادية أعدت عن طريق شركة وادى النيل للتنمية الزراعية لمشروع الشمس/ هيئة كير الدولية –
مصر/هيئة المعونة الأمريكية.

Potato Production

Ahmed A. Hassan

Professor of Vegetable Crops, Faculty of Agriculture, Cairo University

An extension bulletin prepared by NVG for ELSHAMS Project,
Care International-Egypt, USAID.

2005

أولاً: إنتاج البطاطس بالطريقة التقليدية

تقتصر المعلومات الواردة في هذا الجزء من النشرة على إنتاج البطاطس في الأراضي السوداء والصفراء، مع الري بطريقة الغمر.

الأصناف

تتنوع كثيراً جداً أصناف البطاطس المستخدمة في الزراعة في مصر وتتباين مواصفاتها، ولعل أكثرها شيوعاً في الزراعة الأصناف:

ألفا	كارا	كاردينال
كلوديا	دايمنت	جراتا
ليدى روزيتا	نيقولا	اسبونتا

التربة المناسبة

تنجح زراعة البطاطس في جميع أنواع الأراضي، ولكن أفضلها الأراضي الصفراء، ويشترط ألا تزيد ملوحة التربة عن ١٤٠٠ جزء في المليون.

التقاوى وإعدادها للزراعة

مصادر التقاوى

تزرع العروة الصيفية بتقاوى مستوردة من دول أوروبا الغربية، أما العروتين الخريفية والمحيرة (الشتوية) فإنهما تزرعان بتقاوى سبق إنتاجها في العروة الصيفية السابقة.

تصل التقاوى المستوردة إلى مصر خلال الفترة من نوفمبر إلى يناير، وهى التى يكون قد سبق تلقيحها فى الدول الأوروبية المنتجة لها خلال شهرى أغسطس وسبتمبر.

أما التقاوى المنتجة محليا فإنها تقلع فى شهرى مايو ويونيو، ثم تفرز لاستبعاد الدرناات المصابة بالأمراض، والمقطوعة، والكبيرة الحجم، وتؤخذ الدرناات الصغيرة الحجم السليمة لى تجرى لها عملية العلاج، ثم تخزن فى نوات، أو تعبأ فى أجولة فى ثلاجات لحين زراعتها فى شهرى أغسطس وسبتمبر وحتى أكتوبر.

مصادر التقاوى

يتراوح القطر المناسب لقطعة تقاوى البطاطس بين ٤، و ٥ سم والوزن المناسب بين ٥٠، و ٦٠ جم. ومن الطبيعى أن الأحجام الكبيرة تعطى نباتات أقوى نمواً، إلا أن ذلك يؤدى إلى زيادة كمية التقاوى المستعملة بشدة.

كسر سكون التقاوى

تمر درناات البطاطس بفترة سكون بعد حصادها لا يمكن أن تنبت خلالها، وإذا احتاج الأمر لزراعتها قبل أن تستعيد مقدرتها على الإنبات، فإنه يتعين كسر سكونها بإحدى المعاملات التالية:

- ١ - التخزين على ٢٠-٣٠ م° مع رطوبة نسبية مرتفعة لمدة ٣-٤ أسابيع.
٢ - الغمر في محلول حامض الجبريلليك بتركيز ١-٢ جزء في المليون قبل الزراعة مباشرة.

التخضير

تجرى عملية تنبيت البراعم أو التخضير للدرنات المعدة للزراعة؛ سواء أكانت التقاوى مستوردة، أم منتجة محلياً، وسواء أكانت التقاوى المنتجة قد خزنت في ثلاجات، أم في نوات.

فيجب الإسراع في تخضير التقاوى المستوردة فور وصولها إلى مناطق الزراعة؛ لأن تركها يؤدي إلى تنبيت البراعم بصورة غير مرغوبة؛ فتكون طويلة جداً، ورفيعة، وبيضاء. وهذه لا فائدة منها، وتعد فاقداً في عدد السيقان التي يمكن الحصول عليها من قطعة التقاوى؛ ولذا تجرى عملية التخضير بتفريغ الأجلة - فور تسلمها - على أرضية نظيفة جافة في طبقتين أو ثلاث طبقات، مع فرز الدرناات واستبعاد التالف منها، وتترك في مكان مظلل يصل إليه ضوء الشمس غير المباشر؛ وذلك بعمل تعريشة خاصة لهذا الغرض. وتترك الدرناات على هذا الوضع حتى تبدأ البراعم في الإنبات، ويستغرق ذلك - عادة - حوالي أسبوعين.

أما التقاوى المنتجة محلياً، فإن تحاولنا بتوقف على الطريقة التي اتبعت في تخزينها، كما يلي:

إن كانت قد خزنت في الثلاجات، فإنه يلزم إخراجها منها قبل موعد زراعتها بأسبوعين - حسب موعد الزراعة - ليتسنى تنبيتها أولاً، وتؤدي زراعة التقاوى بعد إخراجها من الثلاجات مباشرة إلى فشل كثير من الدرناات في الإنبات. ويجب عدم البدء في فرز الدرناات - بعد إخراجها من الثلاجات قبل أن تكتسب حرارة الجو العادي.

أما التقاوى التي كان تخزينها في النوات، فإنه يجب عدم تركها في أكوام، وإنما تجرى لها عملية التنبيت الأخضر وهي مفروشة على سطح جاف يدخله ضوء الشمس غير المباشر، وذلك قبل موعد زراعتها بنحو أسبوعين. تتميز هذه التقاوى بأنها تعطي عدداً من البراعم القصيرة القوية على الدرة الواحدة بعد تنبيتها؛ مما يؤدي إلى تحسين نسبة الإنبات وسرعته، وزيادة عدد السيقان. ويجب دائماً فرز الدرناات قبل الزراعة، واستبعاد غير النابتة منها.

ومن الأمور التي تجب مراعاتها عند إجراء عملية التخضير - بصورة عامة - ما يلي:

- ١ - إن أنسب حرارة لنمو النبت هي ٣٠ م°.
٢ - يؤدي تعريض الدرناات لضوء الشمس غير المباشر إلى جعل النبت المتكون قصيراً وسمكياً، وقوياً، وهذا هو النوع المرغوب فيه. أما النبت الذي يتكون في الظلام، فإنه يكون طويلاً، ورفيعاً، وأبيض اللون، وينكسر بسهولة عند الزراعة.

- ٣ - يجب ألا يزيد طول النبت المتكون عن ٣ ملليمترات، خشية أن ينقطع بسهولة عند الزراعة.
٤ - إذا أجريت عملية التنبيت قبل ضعف السيادة القمية أو قبل انتهائها، فإنه لا يتكون سوى عدد قليل من النموات بكل قطعة تقاوى، وتعطى هذه التقاوى عند زراعتها عدداً قليلاً من السيقان وعدداً قليلاً من الدرناات في كل جورة. وعلى الرغم من أن الدرناات المتكونة تكون كبيرة الحجم، إلا أن المحصول يكون أقل مما لو كانت السيادة القمية قد انتهت قبل ذلك.

٥ - تؤدي إزالة النموات المتكونة قبل الزراعة إلى تكون عددًا أكبر من السيقان بعد الزراعة، وتكون عددًا أكبر من الدرناات بكل جورة، إلا أن ذلك يكون مصحوبًا بتأخير في الإنبات، مع صغر في حجم الدرناات المتكونة، وقلة المحصول نتيجة لذلك.

ومن أهم مزايا عملية تخضير التقاوى، ما يلي:

- ١ - تبكير الإنبات؛ ومن ثم تبكير الحصاد.
- ٢ - المساعدة في تكوين مجموع جذرى جيد.
- ٣ - التخلص من الدرناات غير القادرة على الإنبات، وهى التى تعطى جوراً غائبة فيما لو زرعت.
- ٤ - زيادة المحصول.

كمية التقاوى

تتباين كمية التقاوى التى تلزم لزراعة فدان من البطاطس، كما يلى:

- ٧٥٠ كجم من التقاوى المستوردة لزراعة العروة الصيفية (تتم تجزئة التقاوى).
- ٩٠٠ كجم من التقاوى المنتجة محلياً (فى العروة الصيفية للعام السابق والمخزنة على ٤ م منذ حصادها) لزراعة العروة الصيفية (تتم تجزئة التقاوى).
- ١,٥-٢ طن لزراعة العروة الخريفية باستعمال تقاوى أنتجت فى العروة الصيفية السابقة، وخزنت فى نوالات لحين زراعتها (لا تجزأ التقاوى).
- ١,٥-٢ طن لزراعة المواعيد المبكرة من العروة الشتوية المحيرة (من منتصف أكتوبر إلى منتصف نوفمبر) باستعمال تقاوى أنتجت فى العروة الصيفية السابقة وخزنت فى نوالات أو فى ثلاجات على ١٠ م لحين زراعتها (لا تجزأ التقاوى).
- ١-١,٢٥ طن لزراعة المواعيد المتأخرة من العروة الشتوية المحيرة (من منتصف نوفمبر إلى منتصف ديسمبر) باستعمال تقاوى أنتجت فى العروة الصيفية السابقة وخزنت فى ثلاجات على ٦ م لحين زراعتها (تجزأ الدرناات الكبيرة).

تجزئة التقاوى

تجزأ التقاوى لأجل خفض تكلفتها، ولكن يشترط لإجراء هذه العملية أن تكون درجة حرارة التربة منخفضة عند الزراعة (كما هو الحال فى العروة الصيفية والمواعيد المتأخرة من العروة الشتوية)، كما لا يجب إجراؤها عند الزراعة بالطريقة العفير.

وعند إجراء عملية التقطيع يجب مراعاة الأمور التالية:

- ١ - لا تقطع الدرناات التى يقل قطرها عن ٦-٧ سم.
- ٢ - يكون التقطيع إلى نصفين، أو إلى ٣، أو ٤، أو ٦ أجزاء حسب حجم الدرنة، مع مراعاة عدم المغالاة فى التقطيع. وعندما يكون التقطيع إلى ثلاثة أجزاء، فإنه يقطع الجزء القاعدى للدرنة مستقلاً، ثم يقسم الجزء الطرفى طولياً إلى جزأين متساويين، حتى تتوزع الأعين الطرفية عليهما.

- ٣ - يجب أن تكون القطع مكعبة قدر الإمكان؛ حتى لا تجف بسرعة.
- ٤ - يجب أن تحتوى كل قطعة على عين واحدة سليمة على الأقل، ويفضل أن تحتوى على ٢-٣ عيون، وألا يقل وزنها عن ٥٠ جم.
- ٥ - يجب تطهير سكين التقطيع على النار، أو بالغمس فى الكحول، وذلك عقب استخدامها فى تقطيع درنة مصابة داخلياً.
- ٦ - يجب نقل الدرنات التى سبق تخزينها فى مخازن باردة .. نقلها إلى الجو العادى (حرارة ١٨-٢٤ م) لمدة أسبوعين قبل تجزئتها. يفيد ذلك الإجراء فى سرعة التئام الأسطح المقطوعة، وسرعة إنباتها بعد الزراعة.
- ٧ - تجرى عملية التقطيع قبل الزراعة بمدة يوم إلى يومين، مع عدم تعريض القطع المجزأة لضوء الشمس المباشر، أو لتيارات الهواء الشديدة قبل زراعتها.
- وتجدر الإشارة إلى أن براعم جميع القطع تنبت فى آن واحد إذا قطعت التقاوى قبل تنبيتها، أو بعد انتهاء ظاهرة السيادة القمية منها. أما إذا قطعت الدرنات بعد إنبات البرعم القمي فقط - أى كانت نابتة وبها سيادة قمية - فإن القطع الطرفية تنبت قبل غيرها، وتعطى غالباً محصولاً أكبر من باقى القطع.

معالجة التقاوى المجزأة

- تجرى عملية المعالجة للتقاوى المجزأة بهدف حمايتها من الجفاف والعفن بعد الزراعة؛ علماً بأن تعفن قطعة التقاوى قبل الإنبات يؤدي إلى زيادة نسبة الجور الغائبة، وأن تعفنها بعد الإنبات يؤدي إلى نقص المحصول.
- وتجرى عملية معالجة التقاوى المجزأة فى مصر بتركها فى مكان بارد رطب (الجو العادى خلال فصل الشتاء) لمدة ١-٤ أيام قبل زراعتها.
- وإذا توفرت الإمكانيات فإنه يفضل إجراء عملية معالجة التقاوى المجزأة فى حرارة ١٥-١٨ م، مع رطوبة نسبية ٨٥-٩٠٪ لمدة ٤-٦ أيام.

معاملة التقاوى بالمطهرات قبل زراعتها

- تفيد معاملة التقاوى بالمطهرات الفطرية والبكتيرية فى منع إصابتها بالأعفان بعد الزراعة، ومن هذه المعاملات ما يلى:
- ١ - تعفير الدرنات بمسحوق الكابتان أو الفيتافاكس كابتان.
- ٢ - المعاملة بالمانكوزيب بتركيز ٢٠٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- ٣ - غمر الدرنات لمدة ١٠ دقائق فى محلول من الكلوراكس التجارى مخفف بنسبة ١ كلوراكس: ٥٠ ماء (يحتوى هذا المحلول على هيبوكلويت صوديوم بتركيز ١٪).
- ٤ - غمر الدرنات لمدة ٣٠-٦٠ دقيقة فى محلول كبريتات النحاس بمعدل ١,٢٥ كجم / ١٠٠ لتر ماء.

الزراعة

تزرع البطاطس فى العروة الصيفية على خطوط بعرض ٧٠ سم (١٠ خطوط فى القصبتين) وعلى مسافة ٢٥ سم

بين الجور. أما فى العروات الأخرى فإن البطاطس تزرع على خطوط بعرض ٦٠ سم (١٢ خط فى القصبيتين) وعلى مسافة ٢٠ سم بين الجور.

وتكون الزراعة على عمق ٥ سم (أى تغطى التقاوى بـ ٥ سم من التربة) فى الجو البارد، وعلى عمق حوالى ٨ سم فى الجو الحار.

وتكون الزراعة بإحدى ثلاث طرق، كما يلى:

١ - الزراعة الحراثى:

تخطط الأرض بعد حرثها وإضافة الأسمدة السابقة للزراعة إليها، ثم تمسح الخطوط ويروى الحقل. وبعد استحراث الأرض تحفر جور الزراعة على الأبعاد والأعماق المطلوبة عند حد الماء، ثم توضع فيها الدرنات، مع مراعاة جعل العيون لأعلى، ثم تغطى بالثرى الرطب، ثم بالتراب الجاف، ويضغط عليها.

تترك الأرض دون رى لحين تمام الإنبات، ويستغرق ذلك - عادة - من ٣-٤ أسابيع. وقد يروى الحقل رية سريعة قبل تمام الإنبات فى الجو الحار. وتتميز هذه الطريقة بانتظام الإنبات.

٢ - الزراعة بالترديم:

تعتبر طريقة الترديم هى الشائعة والمفضلة، وفيها تجهز الأرض، ثم تقسم إلى أحواض، مساحة كل منها تتراوح بين قيراط واحد وقيراطين (١٧٥-٢٣٥٠م^٢)، ثم تروى الأرض رياً غزيراً.

وبعد استحراث الأرض تخطط وتوضح (تلقط) التقاوى خلف المحراث فى بطن الخط مع تعديلها على الأبعاد المناسبة، بحيث تكون العيون لأعلى.

بعد الانتهاء من خمسة خطوط يشق الخط الأول بمحراث آخر للترديم على التقاوى؛ وبذا يصبح مكان بطن الخط الأول قمة للخط الجديد. وبعد الانتهاء من زراعة الحقل تقطع الأرض إلى شرائح ومراو، ثم تمسح الخطوط جيداً بالفأس.

تتبع هذه الطريقة فى المساحات الكبيرة لسهولتها، ولكن يعيبها فقدان نسبة من النباتات أثناء إقامة المراوى، وعدم انتظام الإنبات لتفاوت عمق الزراعة.

٣ - الزراعة المسقاوى أو العفير:

تتبع هذه الطريقة فى الأراضى الصفراء، ولا ينصح بها فى الأراضى السوداء، وخاصة عند ارتفاع درجة الحرارة وقت الزراعة.

تجهز الأرض وتخطط، ثم توضع الدرنات على المسافة والعمق المطلوبين، ثم تروى الأرض مباشرة بعد الزراعة.

وفى كل الحالات .. تكون الريشة المناسبة للزراعة هى الريشة القبليية أو الشرقية فى العروتين الصيفية والشتوية المحيرة، والريشة البحرية أو الغربية فى العروة الخريفية والمواعيد المبكرة جداً من العروة المحيرة.

مواعيد الزراعة

تكون الزراعة فى المواعيد التالية :

١ - العروة الصيفية .. تبدأ زراعتها من منتصف ديسمبر حتى آخر يناير، وتعطى محصولها خلال شهرى أبريل ومايو.

٢ - العروة الخريفية .. تبدأ زراعتها فى محافظات الصعيد من منتصف شهر سبتمبر فى محافظتى الجيزة والفيوم، ومن أول أكتوبر فى محافظات بنى سويف والمنيا وأسيوط، ومن منتصف أكتوبر فى محافظتى سوهاج وقنا، ومن أول نوفمبر فى محافظة أسوان، وتمتد الزراعة لمدة شهر فى كل محافظة، ويكون الحصاد بعد نحو ٣,٥-٤ شهور من الزراعة.

٣ - العروة الشتوية المحيرة .. تبدأ زراعتها من منتصف شهر أكتوبر فى محافظتى الجيزة والفيوم، ولمدة شهر، علماً بأن هذه العروة تتداخل مع المواعيد المتأخرة لزراعة العروة الخريفية فى محافظات بنى سويف والمنيا وأسيوط. أما فى باقى محافظات الصعيد - سوهاج وقنا وأسوان - فإن العروة الخريفية فيها - تعد كذلك عروة محيرة، ويمكن أن تمتد زراعتها حتى منتصف شهر ديسمبر فى محافظة أسوان. ويكون الحصاد بعد الزراعة بنحو ٣,٥-٤ شهور.

عمليات الخدمة

الترقيع

يجرى الترقيع للجور الغائبة بحفرها وإزالة قطعة التقاوى غير النابتة، ثم وضع قطعة تقاوى أخرى سبق تنبيتها فى مكانها، ويكون ذلك قبل الري الثانية بعد الزراعة غالباً.

العزق وإقامة الخطوط

يكتفى - عادة - بعزقتين أو ثلاث عزقات؛ لأن كثرة العزق تساعد على انتشار الإصابات الفيروسية فى الحقل. ويكون الغرض من العزق هو التخلص من الحشائش والترديم حول النباتات.

يجب أن يتوقف العزق عند خلو الأرض من الحشائش، أو عند كبير النباتات فى الحجم حتى لا تتضرر الجذور والنموات الخضرية.

الرى

يفضل رى حقول البطاطس كلما أصبحت التربة مستحثة.

يؤدى التأخير الزائد فى الرى إلى نقص المحصول بشدة.

كما لا تتحمل البطاطس زيادة الرطوبة الأرضية بعد زراعة التقاوى مباشرة، خاصة عندما تكون درجة الحرارة مرتفعة؛ لأن ذلك يؤدى إلى تعفن التقاوى.

كذلك تؤدى زيادة الرى فى النصف الثانى من حياة النبات إلى ضعف النمو الجذرى وزيادة معدل إصابة الدرنات بالقلب الأجوف.

كما يؤدي عدم انتظام الري (التعطيش الشديد ثم الري الغزير) إلى تكوين النموات الثانوية بالدرنات، وظهور التشققات فيها.

هذا .. ولا تروى حقول البطاطس - عادة - في الأراضي السوداء قبل الإنبات باستثناء حالات الزراعة وقت ارتفاع الحرارة، حيث يروى الحقل رية خفيفة قبل الإنبات؛ بحيث تصل الرطوبة إلى قطعة التقاوى بالنشبع. أما أثناء النمو، فتروى البطاطس في الأراضي السوداء من ٦ مرات في الجو البارد (كل ١٢ يوماً) إلى ١١ مرة في الجو الحار (كل ٦ أيام).

التسميد

يعتبر التسميد الآزوتي الجيد - دون إفراط - ضرورياً للحصول على أفضل نمو وأعلى محصول. ويعمل الفوسفور على تشجيع نمو الجذور وإسراع النضج. ويعتبر البوتاسيوم عنصراً ضرورياً لزيادة حجم الدرنات.

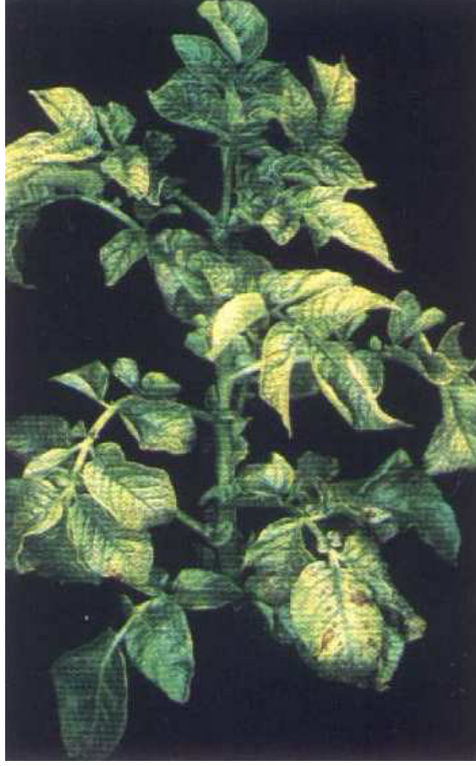


أعراض نقص الفوسفور.



أعراض نقص البوتاسيوم.

كذلك يحتاج النبات إلى التسميد بكافة العناصر الأخرى الضرورية (الكالسيوم، والمغنيسيوم، والكبريت، والحديد، والزنك، والمنجنيز، والبورون، والنحاس، والموليبدينوم).



أعراض نقص المغنيسيوم.

وتسمد البطاطس في الأراضي السوداء عند الري بالغمر، كما يلي للفدان:

- ١ - قبل الزراعة (أثناء إعداد الأرض):
 - ٢٥ م^٣ سماد بلدى قديم متحلل.
 - ٥٠٠ كجم سوپر فوسفات عادى.
 - ٣٠٠ كجم سلفات نشادر.
- ٢ - أثناء النمو النباتى:
 - بعد اكتمال الإنبات: ٢٠٠ كجم نترات نشادر + ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم.
 - بعد ذلك بنحو أسبوعين: ١٥٠ كجم نترات نشادر + ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم.

أما في الأراضي الصفراء التي تروى بالغمر، فإن تسميدها يكون كما يلي للفدان:

- ١ - قبل الزراعة (أثناء إعداد الأرض):
 - ٤٠ م^٣ سماد بلدى قديم متحلل.
 - ٥٠٠ كجم سوپر فوسفات عادى.
 - ١٠٠ كجم سلفات نشادر.

٢ - أثناء النمو النباتي :

- بعد اكتمال الإنبات : ١٥٠ كجم نترات نشادر + ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم.
- بعد أسبوعين : ١٥٠ كجم نترات نشادر + ٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم.
- بعد أسبوعين آخرين : ١٠٠ كجم نترات نشادر + ٧٥ كجم سلفات بوتاسيوم.
- بعد أسبوعين إضافيين : ١٠٠ كجم نترات نشادر + ٧٥ كجم سلفات بوتاسيوم.

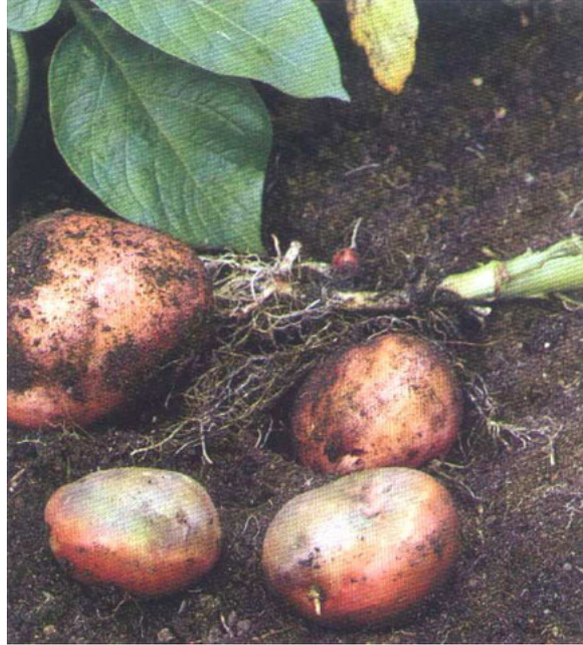
وبالإضافة إلى ما تقدم بيانه .. تسمد البطاطس بالعناصر المغذية الصغرى (الحديد، والزنك، والنحاس، والمنجنيز، والبورون والموليبدينيم) بالرش بأحد التحضيرات التجارية بعد اكتمال الإنبات ثم شهرياً بعد ذلك في الأراضي السوداء، وكل ٢-٣ أسابيع في الأراضي الصفراء.

عيوب درنات البطاطس

إن من أهم العيوب التي تظهر على درنات البطاطس؛ ما يلي :

١ - الاصفرار :

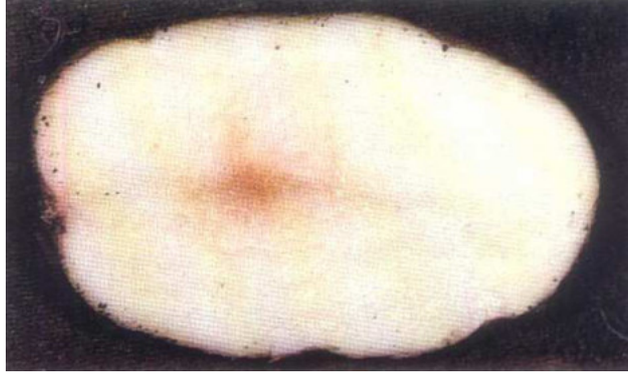
يحدث الاصفرار نتيجة لتعرض الدرنات للضوء؛ ولذا يجب التريدم جيداً على الدرنات في الحقل قبل الحصاد، وعدم تعريضها للضوء (المباشر أو غير المباشر) بعد الحصاد.



أعراض الإصابة بالأخضرار.

٢ - القلب الأجوف :

تزداد الإصابة بحالة القلب الأجوف عند زيادة الدرنات في الحجم؛ الأمر الذي يحدث - خاصة - في الأصناف ذات الدرنات الكبيرة الحجم بطبيعتها، وعند زيادة كل من مسافات الزراعة، ومعدلات الري، ومعدلات التسميد.



بداية أعراض الإصابة بالقلب الأجوف.



أعراض القلب الأجوف.



أعراض الإصابة بالقلب الأجوف في البطاطس.

٣ - التشققات العميقة :

تتكون التشققات العميقة عند عدم انتظام الري، وهي تحدث قبل الحصاد وتشاهد بعد التقليل.



أعراض الإصابة بالتشققات العميقة.

٤ - الشقوق السطحية :

تتكون الشقوق السطحية عند تداول الدرناات بخشونة - خاصة وهي باردة - سواء أكان ذلك أثناء الحصاد، أم التداول، أم التدرج، أم الشحن.



أعراض الإصابة بالشقوق السطحية.

٥ - النمو الثانوى :

يحدث النمو الثانوى فى أى من الحالات التالية :

- ارتفاع درجة الحرارة بعد تكوين الدرناات وقبل حصادها.
- عدم انتظام الري.
- التعرض لأى ظرف ينشط فيه النمو بعد فترة من التوقف.



أعراض الإصابة بالنمو الثانوى.

٦ - العفن القاعدي الجيلاتيني :

تكثر حالة القاعدة الجيلاتينية في نفس الظروف التي تظهر فيها حالات النمو الثانوي، كما أنها تظهر - كذلك - عند حصاد الدرنات وهي غير تامة النضج، ثم تخزينها مباشرة على 6م.

٧ - الترييش (أو التسلخ) وسمطة الشمس :

تحدث حالتى الترييش وسمطة الشمس عند تعرض الدرنات الحديثة الحصاد - وهي مازالت غير ناضجة - لأشعة الشمس القوية مع درجات الحرارة المرتفعة، وتزداد الحالة سوءاً عند تداول الدرنات بخشونة أثناء الحصاد وتجريحها بكثرة، مع تعرض الدرنات للرياح.

يؤدى سوء التداول والتجريح إلى تسليخ جلد الدرنه قبل أن تتكون عليه الطبقة الحامية، وتبقى أجزاء الجلد المنسلخة عالقة بالدرنه، وتلك هي الظاهرة التي تعرف باسم التسلخ أو الترييش. يمكن لهذه الجروح أن تلتئم سريعاً عند الإسراع بإجراء عملية المعالجة، إلا أن تعرض هذه الدرنات المنسلخة لأشعة الشمس القوية ودرجات الحرارة المرتفعة يؤدى إلى فقد رطوبتها بسرعة من المناطق المنسلخة التي تصبح غائرة قليلاً، ويتحول لونها إلى اللون البنى الداكن أو الأسود، وهو ما يعرف باسم السمطة، وقد تصبح لزجة عند تكون نموات بكتيرية بها. هذه الدرنات لا تصلح للتخزين، وتتعفن بسرعة.

٨ - القلب الأسود :

تظهر حالة القلب الأسود بعد الحصاد عند التخزين في حرارة عالية أو في مخازن غير جيدة التهوية.

٩ - التلون الحلقي الوعائى الداخلى :

يحدث هذا التلون عند القتل السريع للنموات الخضرية قبل الحصاد، سواء تم ذلك كيميائياً، أم بقطعها ميكانيكياً.

١٠ - التبقع البنى الداخلى أو التحلل الداخلى :

تظهر الحالة على الدرنات قبل الحصاد أو أثناء التخزين.

تتباين أعراض الإصابة من مجرد أجزاء صغيرة متناثرة إلى مساحات أكبر متغيرة اللون، وهي تحدث فى الحالات التالية :

- فى الجو الحار.
- عند الحصد قبل جفاف النموات الخضرية.
- التخزين فى حرارة عالية.
- تخزين الدرنات غير المكتملة التكوين.



أعراض الإصابة بالتبقع البنى الداخلى أو التحلل الداخلى.

١١ - التبقع الأسود الداخلى:

تظهر هذه الحالة - عادة - على الدرنات بعد إخراجها من المخازن، وذلك فى خلال يوم واحد إلى ثلاثة أيام من تعرض الدرنات للضغوط التى تحدث بها جروحاً داخلية.



أعراض الإصابة بالتبقع الأسود الداخلى.

١٢ - العديسات الكبيرة:

تظهر العديسات الكبيرة على صورة نقط من النسيج الفلينى الأبيض متناثرة على سطح الدرنة فى مواقع العديسات، وذلك عند زيادة الرطوبة الأرضية إلى درجة سوء التهوية.

الحصاد والتداول والتخزين

موعد الحصاد وعلامات النضج

يمكن إجراء الحصاد مبكراً قبل اكتمال نضج الدرنات للاستفادة من الأسعار المرتفعة فى بداية الموسم، ولكن يعاب على ذلك ما يلى:

- ١ - نقص المحصول.
 - ٢ - زيادة نسبة الدرنات المتسلخة، وزيادة فرصة تعرضها للإصابات الميكانيكية، ومن ثم زيادة فرصة إصابتها بالأعفان.
 - ٣ - زيادة نسبة السكريات فى الدرنات؛ فلا تصلح لعمل الشببس أو القلى.
- يكتمل نضج الدرنات فى معظم أصناف البطاطس فى خلال ١٠٠-١٢٠ يوماً من الزراعة.

ومن أهم علامات النضج ما يلى:

- ١ - وصول الدرنات إلى أقصى حجم لها.
- ٢ - اكتمال تكوين قشرة الدرنة والتصاقها بها، حيث يصعب خدش الدرنة أو سلخ الجلد عند الضغط عليها بالإصبع.
- ٣ - بدء اصفرار المجموع الخضرى.

التخلص من النموات الخضرية قبل الحصاد

تجرى فى مصر عملية التخلص من النموات الخضرية يدوياً قبل الحصاد بيوم أو يومين. وقد تجرى تلك العملية باستعمال آلات خاصة تقوم بتقطيع النموات الخضرية وجمعها. وقد يتم التخلص من النموات الخضرية برشها ببعض المركبات الكيميائية، مثل مبيدات الحشائش: هارفيد (يستعمل بمعدل ٤٢٥ جم للفدان قبل الموعد المتوقع للحصاد بنحو ٢-٣ أسابيع)، وداينوسب (قبل الموعد المتوقع للحصاد بنحو أسبوعين)، وإندوثال (قبل الموعد المتوقع للحصاد بنحو أسبوعين)، والجراماكسون (قبل الموعد المتوقع للحصاد بثلاثة أيام).

طريقة الحصاد

تجمع أولاً الدرناات المكشوفة للتخلص منها؛ نظراً لأنها تكون خضراء اللون، وأغلبها مصاب بلفحة الشمس، ويفراش الدرناات.

وبعد ذلك تقلع البطاطس إما باستخدام المحراث البلدى، وإما باستخدام الفأس وشوكة البطاطس فى المساحات الصغيرة، مع مراعاة استعمال سلاح عريض للمحراث البلدى وإمراره عميقاً أسفل خط الزراعة، حتى لا تجرح الدرناات.

تترك الدرناات معرضة للهواء لمدة ساعة واحدة إلى ساعتين بعد التقطيع حتى تجف قليلاً، ثم تجمع وتنظف مما يكون عالقاً بها من طين.

ويلى ذلك فرز الدرناات لاستبعاد المصابة والمجروحة، وغير المنتظمة الشكل.

المعالجة أو العلاج التجفيفى

يكون الغرض من إجراء عملية المعالجة أو العلاج التجفيفى تكوين طبقة على سطح الدرنة تحميها من الخدش والتجريح، ومن الإصابة بالأعفان، ومن فقد الرطوبة والانكماش. ولا تجرى هذه العملية إلا للدرناات المكتملة التكوين.

تجرى هذه العملية فى مصر فى جزء مستو من الحقل ينثر عليه السيغين ١٠٪، ثم يحدد المكان على شكل مستطيل بواسطة بالات من القش، وتفرغ فيه الدرناات من عبوات الحقل حتى ارتفاع ٨٠-١٠٠ سم، ثم تغطى بعد ذلك بالقش الجاف النظيف بسمك ٤٠-٥٠ سم، مع تعفير القش السطحى بالتومسيون، ويراعى عدم تعفير الدرناات نفسها؛ لما لذلك من خطورة على الصحة العامة، ولأن هذه المبيدات تمنع التئام الجروح.

تستغرق عملية العلاج التجفيفى بهذه الطريقة مدة ١٠-١٥ يوماً، ويعرف انتهاء العلاج بصعوبة إزالة قشرة الدرنة بالإصبع.

ويلى العلاج التجفيفى فرز الدرناات مرة أخرى، لاستبعاد التالف والمصاب منها، ثم تعبأ الدرناات مباشرة حتى لا تتعرض لضوء الشمس لمدة طويلة. كما يتعين عدم قذف أجولة البطاطس حتى لا تتعرض الدرناات للكدمات، أو التجريح. أو التسلخات، فتصبح بذلك عرضة للتلف أثناء الشحن والتخزين.

التخزين أولاً: التخزين في النواللات

تُطهَّر النواللات أولاً قبل استعمالها في تخزين البطاطس بالسيقين ١٠٪ أو بمبيد آخر مناسب لمقاومة فراش درنات البطاطس.

تقوم الدرنات في النواللة في مراود يبلغ عرضها من أسفل ٢م وارتفاعها ١,٥م، وبطول النواللة، ويجب أن يتم التكوين بطريقة تسمح بدخول الهواء بحرية من الجهة التي تهب منها الرياح، وبعد ذلك تغطى المراود بالقش بارتفاع ٣٠-٥٠ سم مع رش القش - وليس الدرنات - بالسيقين ١٠٪.

تبقى الدرنات مخزنة من وقت حصاد المحصول الصيفي في مايو ويونيو حتى أغسطس وسبتمبر ويراعى الكشف على الدرنات المخزنة شهرياً للتأكد من خلوها من الإصابات المرضية والحشرية، مع فرزها وحررق الدرنات المصابة إن وجدت.

ثانياً: التخزين في الثلاجات

في حالة توفر الثلاجات للتخزين فإن عملية العلاج التجفيفي تجرى فيها كذلك، حيث تستمر لمدة أسبوع على حرارة ١٠-١5م، ورطوبة نسبية تتراوح بين ٨٥، و ٩٥٪. ويلى ذلك خفض درجة الحرارة تدريجياً إلى المدى المناسب للتخزين والذي يتراوح من ٢ إلى 13م (حسب مدة التخزين المطلوبة)، مع خفض الرطوبة النسبية إلى ٨٥٪.

وتتوقف درجة حرارة التخزين المناسبة على المدة المتوقعة للتخزين، كما يلى:

المدة (يوم)	درجة الحرارة المناسبة (م°)
١٨٠	٢
١٥٠	٣
١٢٠	٤
٩٠	٦
٦٠	١٠
٣٠	١٣

هذا وتصاب الدرنات بأضرار البرودة (التحلل والتلون الداخلى) إذا تعرضت لحرارة صفر-2م لمدة طويلة.

الأمراض والآفات ومكافحتها

الندوة المتأخرة

تكافح الندوة المتأخرة بالوسائل التالية :

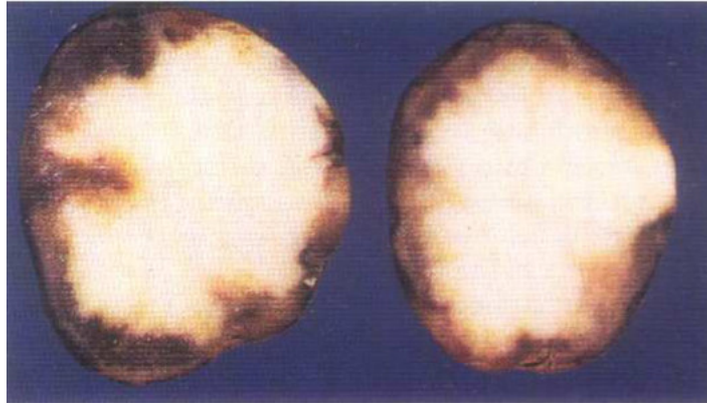
- ١ - اتباع دورة زراعية ثلاثية أو رباعية.
- ٢ - استعمال تقاو معتمدة - خالية من الإصابة - فى الزراعة.
- ٣ - فرز الدرنات المصابة عند الحصاد والتخلص منها خارج الحقل.
- ٤ - الرش بالمبيدات الوقائية والعلاجية (الجهازية)، كما يلى :
 - اكروبات م ز ٦٩٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - اكروبات نحاس ٤٦٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - أكواجن برو ٥٢,٥٪ بمعدل ٤٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - بريفيكيور إن ٧٢,٢٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - تراى ميلتوكس فورت ٤١٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ترايدكس ٧٥٪ بمعدل ٢٠٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ترايدكس ٨٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - جالبيين مانكوزيب ٥٨٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - جالبيين نحاس ٤٦٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - دياتين م ٤٥ (٨٠٪) بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - دل كب ٦٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - ريدوميل بلاص ٥٠٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ريدوميل مانكوزيب ٧٢٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ساندكور (إم) ٦٩,١٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - فنجوران أو إتش ٧٧٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - مانكوبر ٦٩,٥٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ميكال إم ٧٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.



أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على الأوراق.



أعراض إصابة الأوراق بالندوة المتأخرة عند ارتفاع الرطوبة النسبية.



أعراض إصابة الدرناات بالندوة المتأخرة.



أعراض إصابة الدرناات بالندوة المتأخرة.

يحتاج محصول العروة الخريفية إلى ٣ رشات بعد ٤٥، و ٧٠، و ٨٥ يوماً من الزراعة، بينما تحتاج العروة الصيفية إلى رشتين بعد ٧٥، و ٨٥ يوماً من الزراعة.

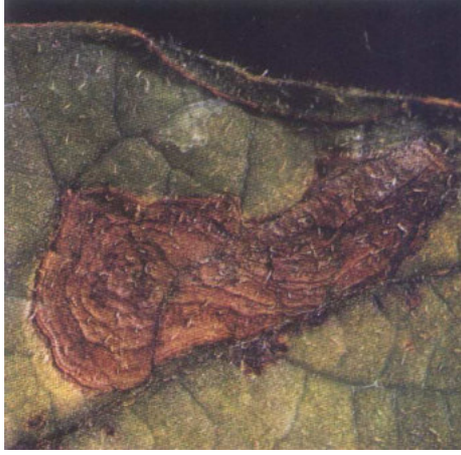
الندوة المبكرة

تستخدم في مكافحة الندوة المبكرة نفس الوسائل التي سبق ذكرها لمكافحة الندوة المتأخرة، مع الرش بالمبيدات على النحو التالي:

- أكواجن برو ٢,٥٪ بمعدل ٤٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- بوليرام (دى إف) ٨٠٪ بمعدل ٢٠٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- تراى ميلتوكس فورت ٤١٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- ترايدكس ٧٥٪ بمعدل ٢٠٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- ترايدكس ٨٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- دياثين م ٤٥ (٨٠٪) بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- دل كب ٦٪ سائل بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- ريدوميل مانكوزيب ٧٢٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- ساند كور إم ٦٩,١٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- كوبرس كزد ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- ميكال إم ٧٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.



أعراض الإصابة بالندوة المبكرة على الأوراق.



أعراض الإصابة بالندوة المبكرة على ورقة بطاطس.



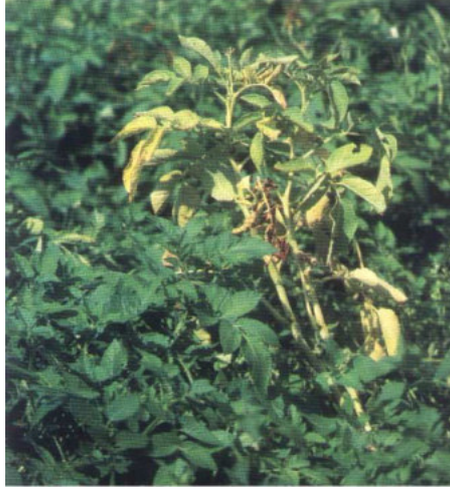
أعراض الإصابة بالندوة المبكرة على الدرناات.



أعراض إصابة الدرنات بالندوة الميكروية.

الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم

تلزم لمكافحة الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم اتباع دورة زراعية، واستعمال تقاوي سليمة فى الزراعة، وتجنب الري الغزير.



أعراض الإصابة بذبول فيرتسيليم.



قطاع طولى فى ساق نبات مصاب بذبول فيرتسيليم.

القشرة السوداء، أو تقرح الساق، أو الرايزكتونيا

يكافح المرض بمراعاة ما يلى :

- ١ - اتباع دورة زراعية رباعية تدخل فيها زراعة النجيليات.
- ٢ - استخدام تقاوى سليمة - خالية من الإصابة - فى الزراعة.
- ٣ - معاملة التقاوى قبل الزراعة بتعفيرها بالريزولكس ١٠٪ بمعدل ٣ كجم/طن من الدرنات.



درنات هوائية تتكون عند الإصابة ببعض الأمراض، مثل الرايزكتونيا.



أعراض الإصابة بالقشرة السوداء، أو تقرح الساق، أو الرايزكتونيا.



أعراض الإصابة بالرايزكتونيا على درنة البطاطس.

الأعفان والجرب

من أهم أمراض البطاطس التي تظهر على صورة أعفان أو جرب، ما يلي:

- ١ - القدم السوداء.
- ٢ - عفن اسكلوروشيم أو اللفحة الجنوبية.
- ٣ - العفن الجاف الفيوزارى.
- ٤ - العفن الوردى.
- ٥ - الارتشاح أو عفن الجروح المائى.
- ٦ - العفن الفحمى.
- ٧ - الجرب المسحوقى.
- ٨ - الجرب العادى.
- ٩ - العفن البنى (بكتيرى).
- ١٠ - أعفان الدرناات فى النولات.



أعراض الإصابة بالقدم السوداء (بكتيري - تحمل البكتيريا في التكاوى المصابة).



أعراض إصابة ساق البطاطس بعفن اسكليروشيم.



أعراض إصابة الدرناات بعفن اسكليروشيم (اسكليروشيم رولقرياي).



أعراض الإصابة بالجرب العادى.



أعراض الإصابة بعفن فيوزارييم الجاف.



أعراض الإصابة بالعفن الحلقي (من أخطر أمراض البطاطس ولا يوجد في مصر).

تكافح معظم هذه الأمراض بمراعاة ما يلى:

- ١ - اتباع دورة زراعية طويلة.
- ٢ - استخدام تقاؤ سليمة فى الزراعة.
- ٣ - تحسين الصرف وتجنب زيادة الرى.
- ٤ - المعالجة الجيدة للدرنات بعد الحصاد.
- ٥ - معاملة الدرناات المعدة للتخزين بمادة تكتو ٥٪ بمعدل ١,٢٥ كجم/طن من الدرناات.
- ٦ - الزراعة فيما بين شهرى أكتوبر وديسمبر للحد من الإصابة بالعفن البنى.

الفيروسات

- تصاب البطاطس بعدد كبير من الفيروسات، وجميعها ينتقل مع التقاوى المصابة، ومن أهمها:
- ١ - فيروس التفاف أوراق البطاطس .. وهو ينتقل في الحقل عن طريق حشرة المن.
 - ٢ - فيروس إكس البطاطس .. وهو ينتقل في الحقل ميكانيكياً بالملامسة وعند تقطيع التقاوى.
 - ٣ - فيروس واى البطاطس .. وهو ينتقل في الحقل بواسطة حشرة المن.
 - ٤ - فيروس أى البطاطس .. وهو ينتقل في الحقل بواسطة حشرة المن.
 - ٥ - فيروس موزايك البرسيم الحجازى .. وهو ينتقل في الحقل بواسطة حشرة المن.



أعراض الإصابة بفيروس التفاف أوراق البطاطس.



أعراض الإصابة بفيروس واى البطاطس.



أعراض الإصابة بفيروس موزايك البرسيم الحجازى.

وتكافح هذه الفيروسات بمعالجة ما يلي:

- ١ - استعمال تقاوٍ معتمدة - خالية من الفيروس - فى الزراعة.
- ٢ - مكافحة الحشائش التى قد تكون عائلاً للفيروس.
- ٣ - التخلص من النباتات المصابة بمجرد اكتشافها.
- ٤ - زراعة الأصناف المقاومة إن وجدت.
- ٥ - مكافحة حشرة المن الناقلة لمعظم الفيروسات.

النيماتودا

تكافح النيماتودا باستعمال المبيدات، كما يلى:

- تيميك ١٥٪ بمعدل ٩ كجم/فدان تكبيشاً مع التقاوى عند الزراعة، ثم تروى الأرض مباشرة.
- فيورادان ١٠٪ بمعدل ١٣ كجم/فدان تكبيشاً مع التقاوى عند الزراعة، ثم تروى الأرض مباشرة.
- فيورازد ١٠٪ بمعدل ١٣ كجم/فدان تكبيشاً مع التقاوى عند الزراعة، ثم الرى مباشرة.

الحفار

يكافح الحفار بالطعم السام الذى يتكون من ١٥ كجم جريش ذرة أو سرس بلدى + ٢٠ لتر ماء + بيربان إم ٤٨٪ (لتر واحد) أو دورسبان ٤٨ إتش ٤٨٪ (١,٢٥ لتر) للفدان. تروى الأرض فى الصباح ثم يوضع الطعم السام سرسه بين الخطوط عند الغروب.

هذا .. وقد يستعمل - كذلك - فى الطعم السام أى من المبيدات التالية: ١ كجم مارشال ٢٥٪، أو ١,٢٥ لتر هوستاثيون ٤٠٪، أو ١,٢٥ لتر تمارون ٦٠٠ للفدان.

الدودة القارضة

تكافح الدودة القارضة باستعمال الطعم السام الذى يتكون من ٢٥ كجم ردة ناعمة + ٢٠ لتر ماء + ١,٢٥ لتر هوستاثيون إتش ٤٠٪ للفدان. يوضع الطعم السام تكبيشاً بجوار الجور عند الغروب.

هذا .. وقد يستعمل - كذلك - فى الطعم السام أى من المبيدات التالية: ١ كجم مارشال ٢٥٪، أو ١,٢٥ لتر تمارون ٦٠٠ للفدان.



الدودة القارضة.

المن

يكافح المن بمراعاة ما يلي :

- ١ - التخلص من الحشائش.
- ٢ - التركيز في الرش على حواف الحقل والبؤر المصابة.
- ٣ - الرش ببدائل المبيدات، مثل:
 - إم بيد ٤٩٪ سائل بمعدل لتر واحد/١٠٠ لتر ماء.
 - ديترجنت سائل بمعدل ١,٥ لترًا/١٠٠ لتر ماء.
 - الزيوت المعدنية الخفيفة، مثل: زيت كيميسول ٩٥٪ مستحلب، وزيت سوير رويال ٩٥٪ مستحلب، وزيت مصرونا ٩٤٪ مستحلب، وزيت كزد أويل ٩٥٪ مستحلب، وذلك بمعدل لتر واحد/١٠٠ لتر ماء من أى منهم.

- زيت ناتيرلو ٩٠٪ مستحلب بمعدل ٦٢٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- ٤ - الرش بالمبيدات، مثل:

- أدماير ٢٠٪ بمعدل ٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - أكتليك ٥٠٪ بمعدل ٣٧٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - ريلدان ٥٠٪ بمعدل ١٢٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - سومثيون ٥٠٪ بمعدل ٣٧٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - مارشال ٢٥٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - بريموور ٥٠٪ مسحوق قابل للبلل بمعدل ٧٥ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - مالاثيون ٥٧٪ مستحلب بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- ويكرر الرش أسبوعياً طالما وجدت إصابة بالمن.



حشرة المن مكبرة (من البطاطس).



حشرة المن مكبرة (من الخوخ الأخضر).

دودة درنات البطاطس

تختلف وسائل مكافحة دودة درنات البطاطس في الحقل عنها في النوات، كما يلي:

أولاً: في الحقل

- ١ - التبكير في زراعة العروة الصيفية قدر الإمكان؛ تجنباً للإصابة الشديدة في نهاية الموسم.
- ٢ - تفضل الزراعة العميقة.
- ٣ - التخلص من الحشائش التي تُصاب بالحشرة، مثل الداتورة.
- ٤ - الترديم الجيد على الدرنات عند العزيق.
- ٥ - عدم تأخير الحصاد عما يلزم لاستكمال نضج الدرنات.
- ٦ - عدم ترك الدرنات على الأرض بعد الحصاد أكثر مما ينبغي، وخاصة أثناء الليل.
- ٧ - استعمال المصائد الفرمونية لتقدير شدة الإصابة الحشرية في الحقل.
- ٨ - الرش ببدائل المبيدات، مثل:
 - أجرين ٦,٥٪ بمعدل ٢٠٠ جم/فدان.
 - بروتكتو ١٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم/فدان.
 - دايبيل ٢ إكس بمعدل ٢٠٠ جم/فدان.
 - الزيوت المعدنية، أو زيت ناتيرلو، كما أسلفنا بيانه تحت المن.
- ٩ - الرش بالمبيدات، مثل:
 - توكثيون ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/لتر ماء.
 - سومثيون كزد ٥٠٪ بمعدل ١,٥ لتر/فدان.
 - سيليكرون ٧٢٪ بمعدل ٧٥٠ سم^٣/فدان.
 يجب إيقاف الرش بالمبيدات قبل الحصاد بأسبوعين.



أعراض إصابة الأوراق بفراش (دودة) درنات البطاطس.

ثانياً: في النوات

- ١ - التخلص من الدرنات المصابة بعد الحصاد.
 - ٢ - الإسراع في نقل الدرنات السليمة في نفس اليوم.
 - ٣ - استعمال المصائد الضوئية والفرمونية داخل النوات.
 - ٤ - وضع شبك سلكية رقيقة على فتحات النوات؛ لمنع دخول الفراشات.
 - ٥ - بالنسبة للدرنات المخزنة لأجل استعمالها كتقاو - فقط - فإنه يمكن تعفيرها بالمبيدات، مثل: سومثيون ٣٪، أو أكتلك ٢٪ بمعدل ٣ كجم من أى منها/طن من الدرنات، أو السيفين بمعدل ١,٥ كجم/طن من الدرنات، مع فحص الدرنات بعد شهر من المعاملة، واستبعاد المصابة منها، ثم يكرر التعفير.
 - ٦ - يمكن معاملة الدرنات المخزنة لأى غرض كان بأى من بدائل المبيدات التالية:
 - دايبيل ٢ إكس بمعدل ١٥٠ جم/طن من الدرنات.
 - بروتكتو بمعدل ١٥٠ جم/طن من الدرنات.
 - أجرين ٦,٥٪ بمعدل ١٥٠ جم/طن من الدرنات.
- تخلط أى من تلك البدائل مع ٣ كجم بودرة تلك أو كاولين لتسهيل توزيعها جيداً.

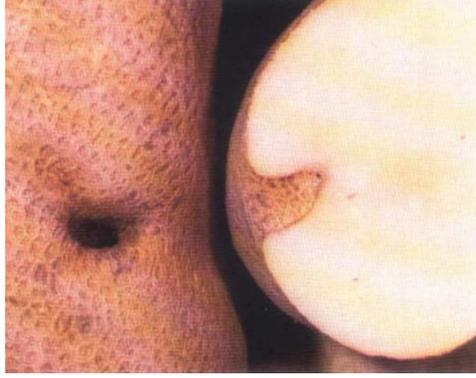
دودة ورق القطن والدودة الخضراء والديدان السلكية

تكافح الديدان في البطاطس بالمعاملات التالية:

- ١ - إحاطة حقل البطاطس بالجير الحى؛ لمنع وصول الديدان إليه.
- ٢ - استعمال المصائد الفرمنية لخفض الإصابة.
- ٣ - الرش عند ظهور الإصابة بأى من المبيدات التالية:
 - ريلدان ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - سيليكرون ٧٢٪ بمعدل ١٩٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 - كويك ٩٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - لانيت ٩٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم/فدان.
 - نيودرين ٩٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم/فدان.
 - سليكرون ٧٢٪ بمعدل ٧٥٠ سم^٣/فدان.



الديدان السلكية.



أعراض الإصابة بالديدان السلكية.

حفار ساق الباذنجان

يكافح حفار ساق الباذنجان بمراعاة ما يلي :

- ١ - إزالة النباتات المصابة والتخلص منها.
- ٢ - الرش بالمبيدات كما أسلفنا بيانه تحت دودة درنات البطاطس.

الذبابة البيضاء

تكافح الذبابة البيضاء بمعظم الوسائل التي أسلفنا بيانها تحت المن.

العنكبوت الأحمر

يكافح العنكبوت الأحمر بمراعاة ما يلي :

- ١ - الرش الأسبوعي بالكبريت الميكروني بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء إلى أن تظهر إصابة يعتد بها.
- ٢ - الرش بالزيوت الخفيفة وزيت ناتيرلو كما أسلفنا بيانه تحت المن.
- ٣ - الرش بالمبيدات، مثل :

- شالنجر ٣٦٪ بمعدل ٤٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- فيرتيميك ١,٨٪ بمعدل ٤٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- كالثين زيتي ١٨,٥٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- كالثين ميكروني ١٨,٥٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- تديقول ٢٤,٥٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.



أعراض الإصابة بالعنكبوت الأحمر.

ثانياً: إنتاج البطاطس مع الري بالتنقيط

تقتصر المعلومات الواردة في هذا الجزء من النشرة على ما يخص إنتاج البطاطس فى الأراضى الرملية والصفراء، مع الري بطريقة التنقيط. أما الأمور المشتركة بين الإنتاج بهذه الطريقة والإنتاج بالطريقة التقليدية (فى الأراضى السوداء أو الصفراء مع الري بطريقة الغمر) .. فإنه يمكن الرجوع إليها فى الجزء "أولاً" من هذه النشرة.

تجهيز الأرض للزراعة

تعد الأرض للزراعة، ثم يتم عمل فجاج تبعد عن بعضها البعض إما بمسافة ٨٠-٩٠ سم، وإما بمسافة ١٦٠-١٨٠ سم.

توضع الأسمدة العضوية والكيميائية السابقة للزراعة فى هذه الفجاج، ثم تخلط جيداً مع بعضها البعض بالتربة، ومع مراعاة افتراشها لشريط لا يقل عن ٧٠ سم فى الفجاج العريضة. يلى ذلك إقامة الخطوط (التي تكون بعرض ٨٠-٩٠ سم) - أو المصاطب التي تكون بعرض ١٦٠-١٨٠ سم) - بعمل فجاج جديدة بين الفجاج الأولى. تؤدي هذه العملية إلى الترديم على الأسمدة المضافة التي تصبح أسفل منتصف الخطوط أو المصاطب. تستكمل إقامة الخطوط أو المصاطب يدوياً بالفأس.

يلزم لكل خط بعرض ٨٠-٩٠ سم خرطوم ري واحد، بينما يلزم لكل مصطبة بعرض ١٦٠-١٨٠ سم خرطومين للري يثبتان على مسافة ٩٠ سم من بعضهما البعض على المصطبة.

تكون زراعة التقاوى فى خط واحد فى منتصف الخطوط التي تكون بعرض ٨٠-٩٠ سم، وفى خطين يبعدان عن بعضهما البعض بمسافة ٨٠ سم فى المصاطب التي تكون بعرض ١٦٠-١٨٠ سم.

الري

يتم تشغيل شبكة الري لمدة ٨ ساعات فى اليوم السابق للزراعة، ثم يروى الحقل بعد الزراعة. وإلى أن يتم الإنبات .. يكون الري خفيفاً جداً كلما دعت الضرورة، مع عدم السماح بجفاف الطبقة السطحية من التربة أو زيادة رطوبتها بصفة دائمة.

أما بعد الإنبات .. فإن معدل الري يتراوح بين مرة كل يومين فى الجو البارد، ومرة أو مرتين يومياً فى الجو الحار.

يفضل أن تكون الرية الرئيسية - التي تضاف معها الأسمدة - فى الصباح، بينما تعطى الرية الثانية فى المساء.

يتراوح معدل الري - عادة - بين ٢٠، و ٢٥م^٣ للفدان فى الجو الحار إلى نصف هذه الكمية فى الجو البارد. ويفضل أن يكون توزيع مياه الري بين ريتى الصباح والمساء بنسبة ٢-٢,٥ : ١ على التوالي، على ألا تزيد مدة رية الصباح على ساعة ونصف الساعة؛ حتى لا تغسل الأسمدة المضافة بعيداً عن منطقة الجذور.

التسميد

يكون التسميد فى الأراضى الصفراء والرملىة عند الرى بطريقة التنقيط على النحو التالى:
أولاً: قبل الزراعة:

- ٤٠ م^٣ سماد بلدى قديم متحلل.
- ٤٠٠ كجم سوپر فوسفات عادى.
- ١٠٠ كجم سلفات نشادر.
- ١٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم.
- ٥٠ كجم سلفات مغنيسيوم.
- ١٠٠ كجم كبريت زراعى.

ثانياً: أثناء النمو:

- ١٥٠ كجم نيتروجين فى صورة نترات نشادر (٤٥٠ كجم نترات نشادر).
- ٣٠ كجم فوسفور فى صورة حامض فوسفوريك (٦٠ كجم حامض فوسفوريك تجارى).
- ١٥٠ كجم بوتاسيوم فى صورة سلفات بوتاسيوم (٣٠٠ كجم سلفات بوتاسيوم).
- ١٠ كجم مغنيسيوم فى صورة سلفات مغنيسيوم (١٠٠ كجم سلفات مغنيسيوم).

ويكون توزيع تلك الكميات على النحو التالى للحدان:

سلفات مغنيسيوم (كجم)	سلفات بوتاسيوم (كجم)	حامض فوسفوريك (كجم)	نترات نشادر (كجم)	الأسبوع بعد الإنبات
٥	٦	٢	١٤	١
٥	٩	٤	١٨	٢
٥	١٢	٤	٢٧	٣
٥	١٥	٦	٣٦	٤
١٠	١٨	١٠	٤٠	٥
١٠	١٨	١٠	٤٥	٦
١٠	٢٤	٦	٤٥	٧
١٠	٢٤	٦	٤٥	٨
١٠	٣٠	٤	٤٥	٩
١٠	٣٠	٤	٤٠	١٠
٥	٣٦	٢	٣٦	١١
٥	٣٠	٢	٣٢	١٢
٥	٢٤	---	٢٧	١٣
٥	٢٤	---	---	١٤
---	---	---	---	١٥

هذا .. ويفضل التسميد بنترات الكالسيوم بدلاً من نترات النشادر ابتداءً من الأسبوع الحادى عشر بعد الإنبات.

وباعتبار أن محتوى نترات الكالسيوم من النيتروجين هو نصف محتوى نترات النشادر تقريباً، فإن الكميات التى تلزم إضافتها من نترات الكالسيوم تصبح: ٧٢ كجم فى الأسبوع ١١، و ٦٤ كجم فى الأسبوع ١٢، و ٥٤ كجم فى الأسبوع ١٣؛ أى إجمالى قدرة ٢٠٦ كجم من نترات الكالسيوم، علماً بأن هذه الكمية تمد النباتات - كذلك - بنحو ٤٣ كجم من الكالسيوم، الذى يعد مهماً للدرنات فى هذه المرحلة.

ولا يجوز خلط نترات الكالسيوم مع الأسمدة الأخرى فى السمادة، وخاصة مع حامض الفوسفوريك. وغنى عن البيان أن النباتات تسمد - كذلك - بالعناصر المغذية الصغرى كما أوضحنا تحت "أولاً". يكون التسميد إما بالرش، وإما مع ماء الرى بالتنقيط. وفى حالة التسميد مع ماء الرى بالتنقيط يجب أن تكون الأسمدة المستعملة على الصورة المخليبية.