

إنتاج الطماطم

أ. د. أحمد عبدالمنعم حسن

إنتاج الطماطم

الإنتاج بالطريقة التقليدية، وعلى أسلاك،
وتحت الأنفاق، وفي البيوت المحمية وإنتاج
الطماطم الشيرى (الكرزية) والعنقودية

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.

Tomato Production

Traditional Method, Vertical Training, Under Tunnels, in
Plastic Houses, and Cherry and Cluster Tomato Production

Ahmed A. Hassan

Professor of Vegetable Crops Faculty of Agriculture, Cairo University

An extension bulletin prepared by NVG for ELSHAMS Project,
Care Internationa-Egypt, USAID 2005.

أولاً إنتاج الطماطم بالطريقة التقليدية

يقتصر هذا الجزء من النشرة على ما يتعلق بإنتاج الطماطم العادية أرضياً فى الحقول المكشوفة، مع الري بالغمر.

الأصناف

إن أول ما يجب أن يقرره منتج الطماطم هو اختيار الصنف المناسب للزراعة؛ الأمر الذى يتحدد بعدة عوامل، من أهمها:

١ - مدى توفر السيولة المالية لشراء البذور أو الشتلات، فمن المعروف أن الأصناف التقليدية (غير الهجين) تقل أسعارها كثيراً عن أسعار الأصناف الهجين التى يزيد سعر بعضها عن ٥٠ ألف جنية للكيلوجرام الواحد من البذور.

٢ - مدى تلوث تربة الحقل بالأمراض والآفات التى تصيب الجذور، مثل الفيوزاريوم والنيماتودا؛ حيث يتعين اختيار الأصناف المقاومة لها.

٣ - مدى خطورة التعرض للإصابة بالذبابة البيضاء التى تنقل للنباتات فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم، وهى التى تزداد خطورتها فى العروتين الصيفية المتأخرة والخريفية؛ الأمر الذى يتطلب زراعة الأصناف المقاومة (المتحملة) للفيروس.

٤ - مدى احتمالات تعرض النباتات وقت الإزهار للحرارة العالية (كما فى العروة الصيفية المتأخرة) أو للحرارة المنخفضة (كما فى العروة الشتوية)؛ حيث يتعين زراعة الأصناف التى يمكن لأزهارها عقد الثمار فى كل من الحرارة المرتفعة والمنخفضة، على التوالى.

٥ - طريقة الزراعة؛ أتنمو فيها النباتات أرضياً، أم تربي رأسياً فى الحقول المكشوفة.

ومن أهم أصناف الطماطم التقليدية (خير المصين). ما يلى:

١ - كاسل روك: وهو من أكثر الأصناف انتشاراً فى الزراعة فى مصر. وجود - خاصة - فى العروة الصيفية.

٢ - استرين بي: يتحمل تجعد واصفرار أوراق الطماطم قليلاً، ولكن ليس بدرجة الهجن المقاومة، كما يتحمل - كذلك - عقد الأزهار فى الحرارة المرتفعة، وتناسبه العروتين الصيفية المتأخرة والخريفية.

٣ - سوبر مارمند: يتحمل عقد الأزهار فى الحرارة المنخفضة نسبياً، وتناسبه العروة الخريفية المتأخرة والشتوية.

والى جانب ما تقدمه بيانه .. توجد أصنافه أخرى تقليدية انتشرت زراعتها فى وقت مضى. ولكننا أقل انتشاراً حالياً، مثل:

١ - فلورايد: ثماره تماثل فى صلابتها ثمار الصنف سوبر مارمند، وتناسبه العروة الصيفية.

٢ - بيتو ٨٦: ثماره صلبه وبيضية صغيرة الحجم، وتنجح زراعته في جميع العروات.
٣ - يوسى ٩٧-٣: ثماره صلبة تماثل في حجمها ثمار الصنف كاسل روك أو أقل قليلاً، وتناسبه العروة الصيفية.

أما أصناف الطماطم المصين فهي تعد بالمئات، ويتوفر العشرات منها في الأسواق المصرية، ونذكر منها ما يلي:

١ - هجن مقاومة لنيماتودا تعقد الجذور، مثل:

فيونا (E437)	هجين ٨٠٥٩	فكولتا ٥٨	نيما ١٤٠٠
	سميرة	توب ٤٨	تموز

جميع الأصناف التي تقدم بيانها مقاومة - كذلك - للذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم، وبعضها مقاوم أيضاً لفيرس اصفرار وتجعد أوراق الطماطم، كما سيأتى بيانه.

٢ - هجن مقاومة لفيرس اصفرار وتجعد أوراق الطماطم، مثل:

صوفى (E445)	سوبر جاكال	جاكال (E438)	فيونا (E437)
سامسن (F3524)	توب ٤٨	هجين ٧٦٥	القدس (E448)
		دنييس	هجين ٧١٦

ومرة أخرى .. فإن جميع هذه الأصناف تعد مقاومة - كذلك - لكل من الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم، كما يعد بعضها مقاوماً لنيماتودا تعقد الجذور، كما أسلفنا بيانه. ومن بين هذه الأصناف .. يتحمل هجين القدس العقد في كل من الحرارة المرتفعة والمنخفضة على حد سواء، بينما يمكن تربية الهجين سامسن رأسياً في الحقول المكشوفة.

٣ - هجن يعرف عنها ارتفاع محصولها بشدة، مع الجودة العالية لثمارها، مثل:

هجين ٥٦٥٦	آر ١٩٠	أليسا	سوبر رد
-----------	--------	-------	---------

وجميع هذه الأصناف مقاومة لكل من الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم.

٤ - هجن أخرى كثيرة أثبتت قدرتها الإنتاجية العالية في زراعات عديدة، مثل:

الشبح	هجين ٧١٦	توماس
-------	----------	-------

مواعيد الزراعة

تزرع الطماطم في مصر على مدار العام، ويمكن في محافظات الصعيد (من الجيزة إلى أسوان) إنتاج المحصول بسهولة في الحقول المكشوفة في جميع العروات التي لا تمر فيها النباتات خلال مرحلة الإزهار بحرارة شديدة الارتفاع (كما هو الحال في شهرى يوليو وأغسطس)، أو بحرارة شديدة الانخفاض (كما هو الحال في الفترة من منتصف شهر ديسمبر إلى منتصف شهر فبراير).

وعليه فإنه يمكن زراعة بذور الطماطم بدءاً من منتصف يناير (مع حمايتها من البرودة) حتى أواخر شهر مارس، ثم من منتصف شهر يوليو (مع حمايتها من الحرارة العالية) إلى منتصف شهر سبتمبر. وتتضمن تلك

المواعيد الزراعات المبكرة والعادية والمتأخرة لكل من العروتين الصيفية والخريفية. ونظراً لنجاح الزراعة فى تلك المواعيد فإن المحصول يكون فيها وفيراً والأسعار منخفضة نسبياً.

وللمحصول على سعر أعلى لبيع محصول الطماطم يتعين الإنتاج فى غير المواسم التقليدية؛ الأمر الذى يتطلب المجازفة بالزراعة فى غير الأوقات المناسبة للمحصول، مثل زراعة البذور خلال الفترة من أبريل إلى يونيو، ثم من منتصف سبتمبر إلى آخر أكتوبر. هذا مع العلم بأن خطورة الزراعة فى الموعد الصيفى (أبريل إلى مايو) تنخفض فى كل من محافظتى الجيزة والفيوم، وتكون الزراعة غير اقتصادية فى باقى محافظات الصعيد، بينما تقل خطورة الزراعة فى الموعد المتأخر (من منتصف سبتمبر إلى آخر أكتوبر) فى المنطقة الواقعة جنوب الأقصر حتى شواطئ بحيرة ناصر فى الوقت الذى تكون الزراعة المكشوفة فى هذا الموعد غير اقتصادية فى باقى محافظات الصعيد.

كمية التقاوى

يلزم لزراعة فدان الطماطم من الأصناف التقليدية ٢٥-٣٠ ألف شتلة يتحصل عليها بزراعة ٢٠٠-٢٥٠ جم من البذور فى مشاتل أرضية (حقلية).

أما الأصناف الهجين فيلزم لزراعة الفدان منها ٥-٨ آلاف شتلة يتحصل عليها بزراعة ٢٠-٣٠ جم من البذور فى صوان (شتالات) تحتوى كل منها على ٢٠٩ عيون.

زراعة المشاتل وخدمتها

يفضل أن تكون أرض المشاتل الحقلية صفراء طميية، ويتعين أن تكون خالية تماماً من الحشائش ومسببات الأمراض (مثل فطريات الذبول) والنيماطودا.

تجهز أرض المشاتل الحقلية جيداً، وتقسّم إلى أحواض صغيرة (١ × ٢ م أو ١,٥ × ١,٥ م)، وتجرى الزراعة بطريقة السر فى سطور تبعد عن بعضها بمسافة ٢٠ سم.

أما الصوانى فإنها تملأ بخلطة تتكون من البيت موس والفيرميكيوليت والرمل بنسب متساوية الحجم (ملحوظة: يلزم تعديل البيت موس بإضافة بودة البلاط والأسمدة الكيميائية إليه بنسب معينة؛ الأمر الذى يجرى بصورة روتينية فى المشاتل التجارية).

ويتعين معاملة البذور قبل زراعتها - إن لم تكن قد عوملت من قبل - بأحد المطهرات الفطرية، مثل البنليت، أو الكابتان، أو الفيتافاكس ٧٥٪ بمعدل ٢ جم من المبيد لكل كيلوجرام واحد من البذور.

ومن أهم عمليات خدمة المشاتل، ما يلى:

- ١ - الحماية من البرودة - بالتزريب أو بالأغطية البلاستيكية - فى الجو البارد.
- ٢ - الحماية من الحرارة العالية - بالتزريب عليها - فى الجو الحار.
- ٣ - الرى المعتدل؛ علماً بأن قلة الرى تؤدى إلى تخشب النمو النباتى، وأن كثرتة عما ينبغى تؤدى إلى تعرض النباتات للإصابة بالخناق (الذبول الطرى وتساقط البادرات)، كما تصبح رهيقة ورفيعة وطويلة.

٤ - التسميد المعتدل؛ علمًا بأن نقص النيتروجين يؤدي إلى اصفرار أوراق النباتات وتخشب نموها، وأن زيادته عما ينبغي تجعل النباتات طويلة ورهيفة ورفيعة وغير قادرة على تحمل الشتل.

وينبغي إضافة السوبر فوسفات إلى أرض المشتل أثناء تجهيزها للزراعة، بمعدل ١,٥ كيلوجرام لكل ١٠م^٢ من مساحة المشتل.

٥ - الاهتمام بمكافحة الحشرات، وخاصة حشرة الذبابة البيضاء التى تنقل إلى النباتات فيروس اصفرار وتجعد أوراق الطماطم، وغيرها من الحشرات مثل الحفار، والمن، وصانعات الأنفاق، والتي نبين طرق مكافحتها تحت موضوع الأمراض والآفات ومكافحتها فيما بعد.

٦ - الاهتمام بمكافحة الأمراض، وخاصة مرض الخناق (الذبول الطرى)، وذلك بمراعاة ما يلي:

أ - التهوية الجيدة إن كانت المشاتل مغطاة.

ب - الاعتدال فى الري.

ج - سقى نباتات المشتل بمحلول يحتوى على ٦٠٠ جم ريزوليكس + ٤٠٠ جم توبس إم لكل برميل ماء بعد

نحو أسبوع من الإنبات، ثم قبل تقليع الشتلات بنحو ٣ أيام.

د - تقسية نباتات المشتل قبل تقليعها بتقليل الري وبحجب الحماية عنها - من الحرارة العالية أو

المنخفضة - بصورة تدريجية.

وتتميز ختلة الطماطم الجيدة بالمواعين التالية:

١ - لا يزيد طولها عن ١٥ سم، وذات ساق سميكة وغير متخشبة.

٢ - يتراوح عمرها بين ٤، و ٦ أسابيع.

٣ - خلوها من الإصابات المرضية والفيروسية والحشرية والنيماتودية.

٤ - تكون مؤقلمة جيداً (أى تمت تقسيته جيداً).

الزراعة

عندما تزرع الطماطم فى الحقول المكشوفة (بدون أنفاق أو صوبات) وتروى بالغمر - سواء أكان ذلك فى

الأراضى السوداء أم الصفراء (لا يجوز الري بالغمر فى الأراضى الرملية) .. فإن عرض المصاطب (من السراية -

أى قناة المصطبة - إلى السراية) والمسافة بين النباتات تكون كما يلي:

نوع الزراعة	عرض المصاطب (سم)	المسافة بين النباتات (سم)
أصناف تقليدية (غير هجين)	١٠٠-١٢٠ سم	١٥-٢٠ سم
أصناف هجين	١٤٠-١٥٠ سم	٤٠-٥٠ سم

تفج قنوات المصاطب على الأبعاد المحددة، وتوضع فيها الأسمدة السابقة للزراعة وتخلط معاً، ثم يُردّم

عليها بفتح قناة (سراية) جديدة للمصطبة مجاورة للأولى. وتكون القناة الجديدة فى موضع يسمح بأن تكون

الريشة التى يُرغب فى استعمالها فى الزراعة هى التى توجد تحتها الأسمدة المرّدّم عليها على عمق ١٠-١٥ سم

فى المتوسط.

وتكون الريشة المناسبة للشتل هي الشرقية أو القبلية عندما يكون الشتل فى الجو البارد، والريشة الغربية أو البحرية عندما يكون الشتل فى الجو الحار.

تتوقف طريقة الشتل على نوع الشتلات المستخدمة، كما يلى:

١ - عند استخدام الشتلات "الملش" للأصناف التقليدية (غير الهجين) التى يكون قد سبق إنتاجها فى المشاتل الحقلية، فإن الشتلات تـشـتل - فى وجود الماء - فى بداية الثلث العلوى من ميل ريشة الزراعة.
٢ - عند استخدام شتلات بصاليا للأصناف الهجين التى يكون قد سبق إنتاجها فى صوان بلاستيكية، فإن الحقل يروى جيداً، وبعد يوم (فى الأراضى الصفراء) أو يومين (فى الأراضى السوداء) يتم عمل حفر فى بداية الثلث العلوى من ميل ريشة الزراعة توضع فيها جذور الشتلات، ثم يردم عليها، ثم يروى الحقل كله مرة أخرى.

ولإعطاء شتلات الهجن دفعة قوية للنمو فى وقت مبكر يوصى إما بسكب نحو نصف كوب ماء من محلول سمادى مغذٍ (محلول بادئ) على جذور كل شتلة قبل التريدم عليها، وإما برى صينية الشتلات ذاتها بمحلول سمادى مغذى.

يحضر المحلول السمادى المغذى بإذابة حوالى ٥٠٠ جم من سماد مركب (١٩ - ١٩ - ١٩ + كالسيوم + مغنيسيوم + عناصر صغرى) فى برميل ماء (حوالى ٢٠٠ لتر).

عندما يكون الشتل فى الجو الدافئ الذى تكثر فيه الذبابة البيضاء (أى خلال الفترة من مايو إلى أكتوبر) يتعين (بالإضافة إلى العناية التامة التى تعطى للشتلات فى المشتل لحمايتها من الإصابة بالذبابة البيضاء، وسواء أكان إنتاج الشتلات فى مشاتل حقلية أم فى صوان) رش النباتات فى المشتل - قبل الشتل بيومين - بمبيد طويل المفعول ضد الذبابة البيضاء، مثل مبيد أكترام بمعدل ٢٠ جم/١٠٠ لتر، أو مبيد أدماير ٢٠٪ بمعدل ١٢٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

ولخفض احتمالات إصابة الشتلات بالخنق (الذبول الطرى) بعد شتلها يوصى بمعاملتها قبل الشتل مباشرة بمطهر فطرى يتكون من الريزولكس بمعدل ٦٠٠ جم، والتوبس إم بمعدل ٤٠٠ جم لكل برميل ماء.

تغمس جذور الشتلات "الملش" فى هذا المحلول لمدة ١٠ دقائق قبل شتلها مباشرة.

أما شتلات الهجن ذات الصاليا فإن صوانى الشتلات تروى بهذا المحلول المطهر قبل الشتل بيوم أو يومين.

الرى

يكون الشتل فى وجود الماء كما أسلفنا، ثم تجرى رية تجرية تكون خفيفة ويكون الغرض منها تمكين الشتلات من تكوين جذور جديدة سريعاً. أما الرية التالية فتكون عند إجراء عملية الترقيع (بعد حوالى ٧-١٠ أيام من الشتل).

يترك الحقل بعد ذلك بدون رى لأطول فترة ممكنة تتراوح - حسب درجة الحرارة - بين ٧ إلى ١٠ أيام فى الأراضى الصفراء، و ١٤ إلى ٢١ يوماً فى الأراضى السوداء (فترة التصويم)، ثم يستمر الرى بعد ذلك كلما أصبحت التربة مستحثة.

وبالنسبة للرى .. يجب أن يؤخذ فى الاعتبار، ما يلى:

- ١ - يؤدي الإفراط فى الرى (الرى الغزير المتكرر) إلى:
 - تعرض الجذور للإصابة بالأعفان، مما يؤدي إلى إصابة النباتات بالذبول (الشلل).
 - موت نسبة من الجذور بسبب اختناقها؛ مما يؤدي إلى إصابة الثمار بتعفن الطرف الزهرى (رأس المسمار).
 - تعفن الثمار التى تكون ملائمة لتربة رطبة.
 - زيادة حالات تشقق الثمار.
- ٢ - يؤدي عدم انتظام الرى (ترك الحقل بدون رى لفترات طويلة قبل رية من جديد) إلى إحداث زيادة كبيرة فى الإصابة بتشققات الثمار.
- ٣ - يؤدي النقص المستمر فى الرطوبة الأرضية (الرى الخفيف على فترات متباعدة) إلى نقص المحصول وزيادة حالات الإصابة بتعفن الطرف الزهرى.

العزيق

يكون الهدف من عزيق حقول الطماطم ما يلى:

- ١ - التخلص من الحشائش التى تؤى الحشرات وتنافس النباتات على الضوء والغذاء.
- ٢ - التريدم على النباتات بنقل حوالى ١٠-١٥ سم من الريشة البطالة إلى الريشة العمالة فى كل عزقة حتى تصبح قواعد النباتات على بعد ٣٠-٤٥ سم من حافة المصطبة. والهدف من ذلك أن يكون نمو النباتات - بما تحمله من ثمار - على المصطبة وليس فى قناة المصطبة؛ الأمر الذى يقلل كثيراً من فرصة إصابة الثمار والنموات الخضرية بالأمراض.
- ٣ - تغطية الأسمدة التى تضاف سراً (فى حالة الأصناف التقليدية التى تشتل على مسافات ضيقة) أو تكبيشاً (فى حالة الأصناف الهجين التى تشتل على مسافات واسعة) بالتربة لتجنب انجرافها مع مياه الرى.

تجرى عملية العزيق مرتان أو ثلاث مرات فقط، وبعد ذلك تقلع الحشائش الكبيرة يدوياً.

ومن الواضح أن الزراعة على الريشتين أو تحميل محاصيل أخرى على الريشة الأخرى لمصاطب الطماطم يتعارض تماماً مع عملية التريدم؛ بما لا يتناسب مع الإنتاج السليم للطماطم.

التسميد

يتوقف برنامج تسميد الطماطم فى الحقول المكشوفة - مع الرى بالغمر - على طبيعة التربة (صفراء، أو سوداء)، وعلى الأصناف المستعملة فى الزراعة (تقليدية، أم هجين).

فبالنسبة لطبيعة التربة .. المعروف أن الأراضى الصفراء أقل خصوبة من الأراضى السوداء؛ وبذا .. فهى

تحتاج إلى كميات من الأسمدة أكبر قليلاً مما تعطها الطماطم في الأراضي السوداء، كما أنها - أي الأراضي الصفراء لا تحتفظ بالأسمدة المضافة بقدر احتفاظ الأراضي السوداء بالأسمدة، ولذا .. يلزم توزيع الأسمدة التي تضاف فيها على عدد أكبر من الدفعات مما يكون عليه الحال في الأراضي السوداء.

وبالنسبة للأصناف المستعملة في الزراعة، فإن الأصناف التقليدية يقل محصولها كثيراً عن محصول الأصناف الهجين التي ترتفع أسعار تقاويها؛ ولذا يلزم زيادة كميات الأسمدة التي تعطى لحقول الأصناف الهجين عن تلك التي تعطى لحقول الأصناف التقليدية لحاجة الهجن إلى التسميد الغزير لكي تعطى محصولها المتوقع، ولكي يمكن تبرير الاستثمار العالي في تقاويها.



أعراض نقص الفوسفور على نباتات الطماطم الصغيرة.



أعراض نقص البوتاسيوم على الأوراق.

ويوصى باتباع برنامج التسميد التالي:

أولاً: الأسمدة السابقة للزراعة

الأصناف الهجين		الأصناف التقليدية		السماد
الأراضي السوداء	الأراضي الصفراء	الأراضي السوداء	الأراضي الصفراء	
٢٥	٣٠	٢٠	٢٥	سبلة ماسية تامة التحلل (م ^٢)
١٢	١٥	١٠	١٢	أو سبلة دواجن (م ^٢)
٢٠٠	٣٠٠	١٥٠	٢٠٠	سوبر فوسفات عادى (كجم)
٥٠	١٠٠	—	٥٠	سلفات بوتاسيوم (كجم)
٥٠	١٠٠	—	—	سلفات نشادر (كجم)
—	١٠٠	—	٥٠	سلفات مغنيسيوم (كجم)
٥٠	١٠٠	—	—	كبريت زراعى (كجم)

ثانياً: الأسمدة التى تضاف أثناء النمو النباتى:

الأصناف الهجين		الأصناف التقليدية		السماد
الأراضي السوداء	الأراضي الصفراء	الأراضي السوداء	الأراضي الصفراء	
٣٠٠	٤٠٠	٢٠٠	٢٥٠	نترات النشادر (كجم)
٢٠٠	٢٥٠	١٠٠	١٥٠	سلفات البوتاسيوم (كجم)
١٠٠	١٥٠	—	—	ماب أو ماجنم (كجم)
١٠٠	١٠٠	٥٠	٥٠	نترات الكالسيوم (عبود - كجم)

توزع الأسمدة على مراحل النمو الخضري (الخمر الأول بعد الشتل) والزهري (الشهر الثانى) والثمرى (بداية من الشهر الثالث بعد الشتل). كما يلى بالنسبة لكل نوع من الأسمدة:

نترات النشادر: تضاف بالتساوى على الفترات الثلاث، مع التركيز على الشهور الثلاثة الأولى فقط.
 سلفات البوتاسيوم: تضاف معظمها فى الفترة الثالثة.
 الماب أو الماجنم: يضاف معظمه فى الفترة الثانية.
 نترات الكالسيوم: تضاف كلها فى الفترة الثالثة، وهى: تستعمل للحد من إصابة الثمار بتعفن الطرف الزهري.
 وفى الأراضي السوداء تكون الإضافة على دفعات شهرية، بينما تكون الإضافة فى الأراضي الصفراء على دفعات نصف شهرية، وذلك فى حدود الكميات المخصصة لكل مرحلة من مراحل النمو.

يمكن خلط جميع الأسمدة معاً عند إضافتها، باستثناء نترات الكالسيوم التى تجب إضافتها منفردة.
 وبالإضافة إلى الأسمدة التى تقدم بيانها يجب الرش بالعناصر الدقيقة المغذية بداية من الأسبوع الثالث بعد الشتل، مع استمرار الرش شهرياً بالنسبة لأصناف التقليدية وكل نصف شهر بالنسبة للأصناف الهجين.
 يُسترشد بالمعدل الموصى به للرش بالمنتج التجارى للعناصر الدقيقة، مع استعمال الحد الأدنى فى مرحلة النمو

الأولى (النمو الخضري)، والمستوى المتوسط فى مرحلة النمو الثانية (النمو الزهرى)، والحد الأقصى فى مرحلة النمو الثالثة (النمو الثمرى).

معاملات تحسين عقد الثمار

يمكن تحسين عقد ثمار الطماطم فى كل من الجو البارد والجو الحار برش النباتات مرة أو مرتان خلال مرحلة الإزهار بأى من منظمات النمو التالية:

١ - توماتون (وهو يحتوى على منظم النمو باراكلوروفينوكسى حامض الخليك) بتركيز ٢ جم من المادة الفعالة/١٠٠ لتر ماء.

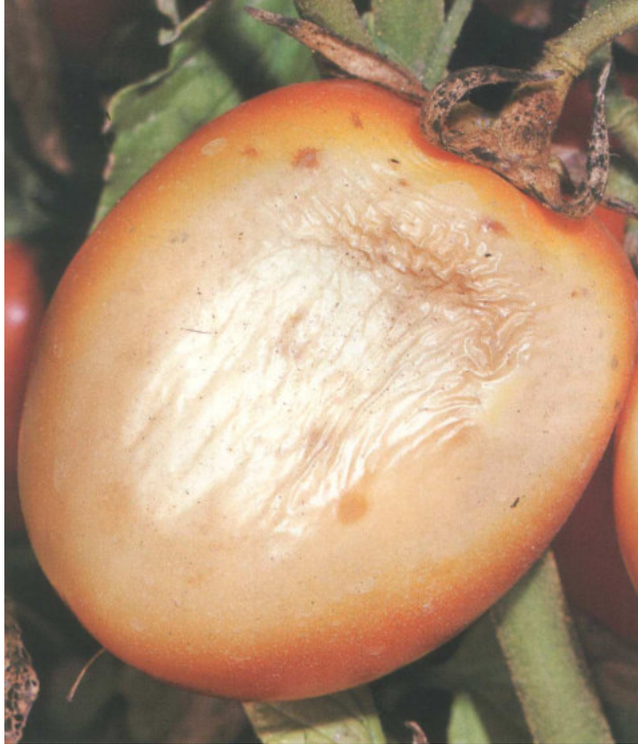
٢ - دوراست (وهو يحتوى على منظم النمو فتالامك آسد) بتركيز ٢٠٠-٣٠٠ جم من التحضير التجارى ذاته/١٠٠ لتر ماء.

وتجدر الإشارة إلى أن دفع الثمار إلى العقد فى الظروف غير المناسبة لذلك بالمعاملة بمنظمات النمو يؤدي إلى زيادة نسبة الإصابة بالثمار المجوفة (ذات الجيوب أو المساكن الفارغة)، والثمار المشوهة (التي تظهر بها ندوب فى الطرف الزهرى؛ فيما يعرف بوجه القط)، وجميعها ثمار لم تكن لتعقد أصلاً لولا دفعها إلى العقد بمعاملات منظمات النمو.

العيوب الفسيولوجية

إن أهم العيوب الفسيولوجية التي تصيب ثمار الطماطم، ما يلى:

١ - لسعة (أو لفحة) الشمس.



لسعة (أو لفحة) الشمس فى الطماطم.

٢ - تعفن الطرف الزهري (رأس المسمار).

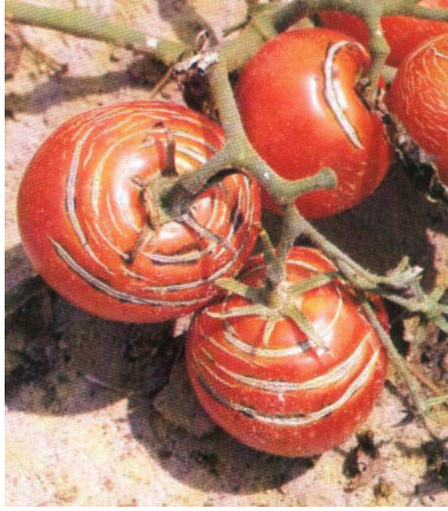


الصورة العليا: الأعراض الأولى للإصابة بتعفن الطرف الزهري (رأس المسمار) والصورة السفلى: أعراض متقدمة للإصابة بتعفن الطرف الزهري.



إصابة شديدة بتعفن الطرف الزهري (رأس المسمار)

٣ - التشقق.



التشقق الدائري في ثمار الطماطم.

٤ - الجيوب أو المساكن الفارغة.



تجوف الثمار في الطماطم (الجيوب أو المساكن الفارغة).

٥ - وجه القط.



ثمار طماطم مصابة بوجه القط.

وقد سبقت الإشارة إلى مسبباتها جميعاً.

٦ - النضج المتبقع أو المتلطح.

يعزى النضج المتبقع أو المتلطح إلى مسببات عديدة، منه: نقص عناصر البوتاسيوم والنيتروجين والبورون، والإصابة بفيرس موزايك التبغ، والتعرض للحرارة المنخفضة أو للإضاءة الضعيفة، أو للرطوبة النسبية العالية مع ارتفاع الرطوبة الأرضية، وجميعها عوامل تشارك في ظهور هذا العيب الفسيولوجي، إلا أن أهم العوامل التي تحدث زيادة كبيرة في معدلات ظهور هذا العيب في ثمار الطماطم السموم التي تفرزها حوريات سلالة جديدة من الذبابة البيضاء أثناء تغذيتها (سلالة بي)، وهي السلالة التي انتشرت في العالم أجمع منذ عام ١٩٩١.



أعراض الإصابة الخارجية بالنضج المتبقع (الجدار الرمادي) في ثمرة الطماطم.



أعراض الإصابة الداخلية بالنضج المتبقع (الجدار الرمادي) في ثمرة الطماطم.



أعراض الإصابة الخارجية بالنضج المتبقع في ثمرة الطماطم.



أعراض الإصابة الداخلية بالنضح المتبع في ثمرة الطماطم.

الحصاد والتداول والتخزين

يكون قطف الثمار كل ٤ أيام في الجو الحار، وكل ٧-١٠ أيام في الجو البارد.

تحصد الثمار المخصصة للتصنيع وهي مكتملة التلوين. كذلك تحصد الثمار المخصصة للتسويق الطازج محلياً مكتملة التلوين، ولكن يفضل قطفها وهي في مرحلة ٦٠-٩٠٪ تلوين.

أما الثمار المخصصة للتصدير فيفضل حصادها وهي في مرحلة النجمة (أي خضراء ناضجة) عند التصدير للأسواق البعيدة، أو في مرحلة التحول (الثمار المخوصة) عند التصدير للأسواق القريبة كالدول العربية.

لا تحتاج ثمار الطماطم إلى معاملة التبريد الأولى إلا إذا كانت حرارتها أعلى من 27م، وكان من المرغوب فيه تأخير وصولها إلى مرحلة اكتمال النضح.

ويجب عدم تعريض الثمار غير المكتملة النضح لحرارة تقل عن 10م لأكثر من ٢٤ ساعة لكي لا تصاب بأضرار البرودة.

تتراوح درجة الحرارة المناسبة لتخزين ثمار الطماطم بين 7م للثمار الحمراء إلى 15م للثمار الخضراء مكتملة التكوين؛ فتنخفض درجة الحرارة المناسبة للتخزين تدريجياً مع ازدياد نضج الثمار، ويجب أن تكون الرطوبة النسبية عالية وأن يحتفظ بها في حدود ٩٠-٩٥٪ لمنع فقد الماء من الثمار.

يمكن تحت هذه الظروف حفظ الثمار الحمراء بحالة جيدة لمدة ١٠ أيام، بينما تتلون الثمار الخضراء خلال ٣٠ يوماً وهي بحالة جيدة.

وعموماً يفضل أن يكون شحن أو تخزين ثمار الطماطم غير المكتملة النضح بين 10م، و 13م.

مكافحة الأمراض والآفات أعفان الجذور وموت الباورات

تكافح أعفان الجذور وموت البادرات بمعاملة البذور ومعاملة الشتلات - في المشتل وقبل الشتل - بالمطهرات الفطرية، كما أسلفنا بيانه.

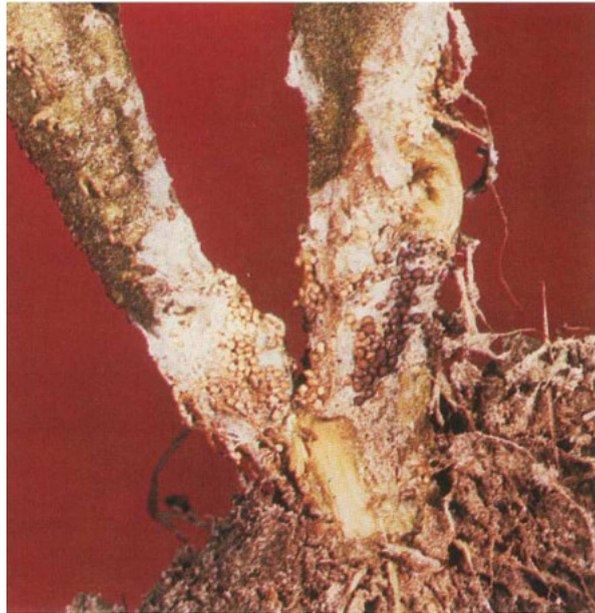


الذبول الطرى (الخناق)

كما تسقى النباتات ("تحقن") بعد الشتل بنحو أسبوع، ثم بعد أسبوع آخر بمحلول يحتوى ٦٠٠ جم ريزولكس + ٤٠٠ جرام توبسن إم لكل برميل ماء (٢٠٠ لتر)، علماً بأن هذه المعاملة تفيد في منع موت النباتات خلال المرحلة القصيرة التالية للشتل، ولكنها لا تفيد بعد ذلك.

تجرى المعاملة إما بسكب نحو ربع كوب من محلول المبيد على قاعدة كل نبات، وإما باستعمال رشاشة بدون فونية.

وتكون المعاملة إما قبل الرى بيومين إلى ثلاثة أيام، وإما ما بعد الرى بيوم إلى يومين.



أعراض الإصابة بالفحة الجنوبية على الطماطم. تظهر الأجسام الحجرية للفطر بالصورة.

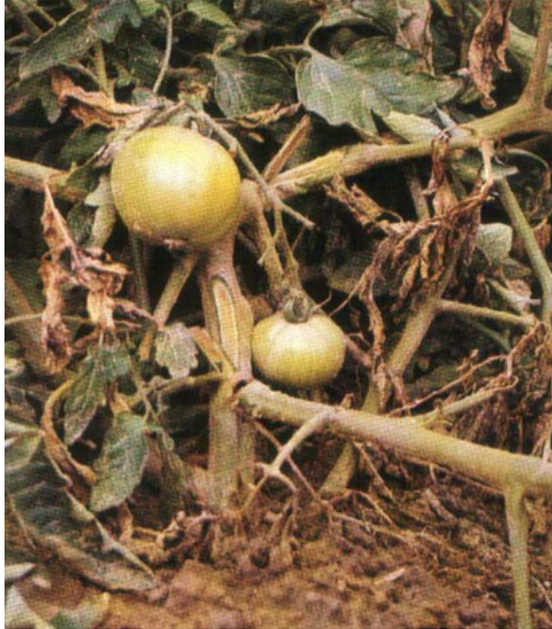
الذبول الفيوزارى وذبول فيرتسيليم وأمراض الذبول الأخرى

إن جميع أصناف الطماطم المتداولة حالياً مقاومة لسلالة واحدة أو سلالتين من فطر الفيوزاريم المسبب لمرض الذبول الفيوزارى، ولسلالة واحدة - على الأقل - من فطر الفيرتسيليم المسبب لمرض ذبول فيرتسيليم، ولا يحتمل ظهور أى من هذين المرضين فى حقول إنتاج الطماطم إلا إذا ظهرت فيه سلالات جديدة من هذين الفطرين لا تكون الأصناف المزروعة مقاومة لهما.

وللحد من أضرار السلالات الجديدة للفطرين .. يوصى باتباع دورة زراعية ثلاثية لا تزرع فيها الطماطم فى نفس الحقل إلا مرة كل ثلاث سنوات.



أعراض الإصابة بالذبول الفيوزارى على نباتات الطماطم.



أعراض الإصابة بالذبول الفيوزارى على نبات الطماطم.



قطاع طولى فى ساق طماطم مصابة بالذبول الفيوزارى.



قطاع عرضى فى ساق طماطم مصابة بالذبول الفيوزارى.

وبينما تكون فائدة الدورة الزراعية في المقاومة كبيرة مع مرض الذبول الفيوزارى الذى لا يصيب الفطر المسبب له سوى الطماطم، فإن فائدتها لا تكون بنفس القدر مع مرض ذبول فيرتسيلليوم الذى يصيب الفطر المسبب له أعداداً كبيرة أخرى من النباتات.



أعراض الإصابة بذبول فيرتسيلليوم على أوراق الطماطم.



أعراض الإصابة بذبول فيرتسيلليوم داخلياً في ساق الطماطم.



قطاع عرضى فى ساق طماطم مصابة بذبول فيرستلليم

هذا .. وتفيد الدورة الزراعية - كذلك - فى الحد من أضرار أمراض الذبول الأخرى التى تصيب الطماطم،
والتي تحدث فيها أعفاناً بالجذور أو تقرحات بقاعدة الساق تؤدي إلى شلل النباتات.

البياض الدقيقى

لمكافحة مرض البياض الدقيقى يوصى باتباع واحدة أو أكثر من الوسائل التالية:

١ - الرش الدورى كل سبعة أيام بالكبريت الميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء، مثل السوريل الميكرونى/سمارك، والكبريتول ٨٠٪.

٢ - التعفير الدورى بالكبريت كل ٢-٣ أسابيع بمركبات مثل: الأكتابريت ٩٨٪ بمعدل ٣٠ كجم للفدان، والسوريل الزراعى/سمارك بمعدل ٣٠ كجم للفدان، والكبريت الزراعى النصر ٩٩٪ بمعدل ١٥ كجم للفدان، والكبريدست ٩٨٪ بمعدل ١٥ كجم للفدان. يراعى استعمال العقارة عند المعاملة على أن تجرى فى الصباح الباكر قبل زوال الندى.

٣ - الرش كل ١٠ أيام بأحد المبيدات المناسبة، مثل:

توباس (١٠٠) ١٠٪ بمعدل ٢٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

دومارك ١٠٪ بمعدل ٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

روبيجان ١٢٪ بمعدل ٢٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

تراى ميلتوكس فورت ٤١٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

٤ - الرش كل ١٠ أيام بالمركبات النحاسية، مثل: الكوبرافيت ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء،

والكوسيد (١٠١) ٧٧٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

النزوة المتأخرة

- لمكافحة الندوة المتأخرة يوصى بالرش الدورى كل ١٠-١٤ يوماً بأحد المبيدات التالية:
- أكروبات نحاس ٤٦٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - بريفيكوران 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.
 - جالبين نحاس ٤٦٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - دايائين م ٤٥ ٨٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - دل كب ٦٪ سائل بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - رويدوميل بلاص ٥٠٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - رويدوميل مانكوزيب ٧٢٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ساندكور (إم) ٦٩,١٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - كوبر برو ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 - ميكال إم ٧٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.



أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على أوراق الطماطم.



أعراض الإصابة بالندوة المتأخرة على ثمار الطماطم.

الندوة المبكرة

تكافح الندوة المبكرة بالرش الدوري كل ١٠ إلى ١٤ يوماً بأحد المبيدات التالية:

بوليرام (دى إف) ٨٠٪ بمعدل ٢٥٠ 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.

جالبين نحاس ٤٦٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

دايائين م ٤٥ (٨٠) بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

دل كب ٦٪ سائل بمعدل ٢٥٠ 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.

فيروزد ٦٢,٥٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

كويرافيت ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

كوسيد (١٠١) ٧٧٪ بمعدل ١٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.



أعراض الإصابة بالندوة المبكرة على أوراق الطماطم.



أعراض الإصابة بالندوة المبكرة على سيقان الطماطم.



أعراض الإصابة بالندوة المبكرة في الطماطم.



أعراض الإصابة بالندوة المبكرة على ثمار الطماطم.

العفن الرمادي وعفن بوتريتس وأعفان الثمار الأخرى



ثمار طماطم مصابة بعفن بوتريتس.

تكافح أعفان الثمار بالرش بأحد المبيدات التالية:
 الدياثين م ٤٥ (٨٠) بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 الكوبرافيت ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
 الريدوميل مانكوزيب ٧٢٪ بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء.

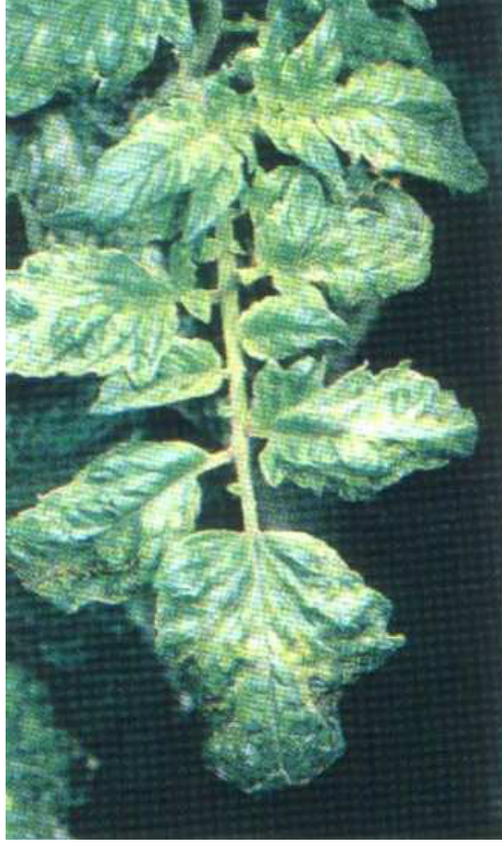
الفيروسات

إن أخطر الفيروسات التي تصيب الطماطم هو فيروس اصفرار وتجعد أوراق الطماطم الذي تنقله الذبابة البيضاء، وهو الذي تتم مقاومته بمراعاة ما يلي:

- ١ - زراعة الأصناف المقاومة، وخاصة في العروتين الصيفية المتأخرة والخريفية.
- ٢ - منع الذبابة البيضاء من الوصول إلى النباتات في المشتل.
- ٣ - المكافحة التامة للذبابة البيضاء في كل من المشتل والحقل الدائم، وخاصة خلال مراحل النمو الأولى التي تسبق عقد الثمار.

ومن الفيروسات الأخرى الأقل أهمية التي تصيب الطماطم، ما يلي:

● فيروس موزايك التبغ (وهو أكثر أهمية في الزراعات المحمية)، ويكافح بزراعة الأصناف المقاومة (وهي متوفرة)، وعدم ملامسة المدخنين لنباتات الطماطم.



أعراض الإصابة بفيروس موزايك التبغ على الأوراق (تبرقشات).



أعراض أخرى للإصابة بفيروس موزايك التبغ على الأوراق.



أعراض أخرى للإصابة بفيروس موزايك التبغ على أوراق الطماطم.

● فيروس موزايك الخيار، وهو ينتقل إلى الطماطم عن طريق حشرة المن، ويكافح بمكافحتها.



أعراض الإصابة بفيروس موزايك الخيار في الطماطم.

● مرض التخطيط المزدوج، وهو الذي يظهر عند إصابة نباتات الطماطم بكل من فيروس إكس البطاطس وموزايك التبغ. ويكافح المرض بمنع إصابة الطماطم بأحد الفيروسين أو كليهما.



أعراض الإصابة بالتخطيط المزدوج (فيروس موزايك التبغ + فيروس إكس البطاطس) على ثمار الطماطم.

النيماتودا



أعراض الإصابة بنيماتودا تعقد الجذور.

- تكافح نيماتودا تعقد الجذور في الطماطم بزراعة الأصناف المقاومة وهي متوفرة.
- كما تكافح نيماتودا تعقد الجذور والأنواع النيماتودية الأخرى بإحدى المعاملات التالية:
- ١ - استعمال الفايديت ١٠٪ بمعدل ٢٠ كجم/فدان. توضع كمية المبيد في الجور مع الشتلات عند الشتل.
 - ٢ - استعمال الفايديت ٢٤٪ إما بمعدل ٢ لتر/فدان رشا مع تكرار الرش بعد نحو أسبوعين، وذلك في حالة سبق معاملة المشتل بأحد المبيدات النيماتودية، وإما بمعدل ٣ لتر/فدان رشا مع تكرار الرش بعد نحو أسبوعين في حالة عدم سبق معاملة المشتل بأحد المبيدات النيماتودية.
 - ٣ - فيورادان ١٠٪ بمعدل ٢٠ كجم/فدان نثرا على سطح التربة الرطبة، ثم الري بعد النثر مباشرة.
 - ٤ - نيماتور ١٠٪ بمعدل ٢٠ كجم/فدان نثرا على سطح التربة الرطبة، ثم الري بعد النثر مباشرة.
- يراعى - دائماً - توقيت معاملة مكافحة النيماتودا خلال مرحلة النمو النباتي الأولى بعد الشتل.

الحفار

يكافح الحفار بالطعم السام الذى يتكون من ١٥ كجم جريش ذرة أو سرس بلدى + ٢٠ لتر ماء + ١,٢٥ كجم هوستاثيون إتش ٤٠٪. تكفى هذه الكمية لمعاملة فدان.

تروى الأرض فى الصباح ثم يوضع الطعم السام سرسبة بين المصاطب عند الغروب.

الدودة القارضة

تكافح الدودة القارضة بالطعم السام الذى يتكون من: ٢٥ كجم ردة ناعمة + ٢٠ لتر ماء + المبيد، ويستخدم لذلك أحد المبيدات التالية:

تيرا جارد ٤٨٪ بمعدل ١,٢٥ لتر/فدان.
 دورسبان ٤٨ إتش ٤٨٪ بمعدل لتر واحد/فدان.
 مارشال ٢٥٪ بمعدل ٦٠٠ جم/فدان.
 هو ستاثيون إتش ٤٠٪ بمعدل ١,٢٥ لتر/فدان.
 يوضع الطعم السام تكبيشًا بجوار الجور عند الغروب.



الدودة القارضة.

الذبابة البيضاء

تكافح الذبابة البيضاء بوسائل متعددة منها:

- ١ - استعمال غطاء الأجريل على النباتات.
- ٢ - استعمال اللوحات الصفراء الجاذبة واللاصقة للحشرة.
- ٣ - المكافحة الحيوية بالبيوفلاي.
- ٤ - الرش بالزيوت المعدنية أو بالصابون السائل.
- ٥ - الرش بالمبيدات.

هذا ويقتصر استخدام الزيوت المعدنية والصابون السائل على المواسم التي لا تشتد فيها الإصابة بالذبابة البيضاء مثل العروة الصيفية المبكرة والعروة الشتوية) وأثناء موسم الحصاد حيث يستحيل الرش بالمبيدات.

تستخدم الزيوت المعدنية الخفيفة بمعدل لتر واحد/١٠٠ لتر ماء، وزيت ناتيرلو ٩٣٪ بمعدل ٦٢٥ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء، أما الصابون السائل (مثل إم بيد) فيستعمل بمعدل لتر واحد/١٠٠ لتر ماء.

ومن بين أهم المبيدات التي تفيد في مكافحة الذبابة البيضاء، ما يلي:

- أدماير ٢٠٪ بمعدل ١٢٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
- أكترا بمعدل ٢٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- تريبون ٣٠٪ بمعدل ٦٢,٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

أكتيلك ٥٠٪ بمعدل ٣٧٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 ريلدان ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 تشيس ٢٥٪ بمعدل ١٢٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.
 سيليكرون ٧٢٪ بمعدل ١٨٧,٥ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

المن

تفيد معظم وسائل مكافحة الذبابة البيضاء في مكافحة المنّ كذلك، ويضاف إليها ما يلي:
 الملاثيون بمعدل لتر واحد للفدان.
 البريمور ٥٠٪ بمعدل ٣٠٠ جم للفدان.



إصابة شديدة بالمن.

صانعات الأنفاق

تفيد كثير من المبيدات التي تستعمل في مكافحة الذبابة البيضاء (مثل الأدمائر، والأكترا، والتريبون) في مكافحة صانعات الأنفاق كذلك.



أعراض الإصابة بصانعات الأنفاق.

كذلك يستخدم في مكافحة طابعات الأنفاق ما يلي:

نات-١ (٩٦٪) بمعدل لتر واحد/١٠٠ لتر ماء.

فيرتمك (١,٨٪) بمعدل ٦٠ سم^٣/١٠٠ لتر ماء.

وودة ورق القطن، وودة ثمار الطماطم، والرووة الخضرى، والريدان الأخرى

تكافح مختلف الديدان إما حيويًا - وخاصة أثناء موسم الحصاد - وإما باستعمال المبيدات.



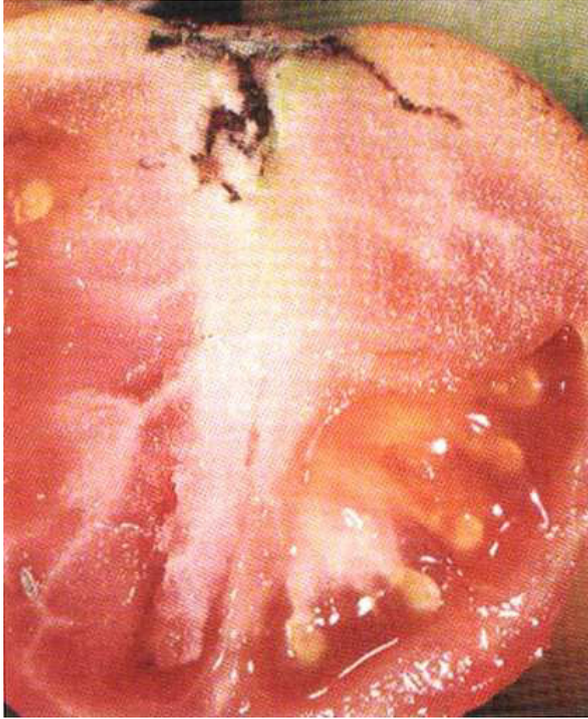
دودة ثمار الطماطم.



الأعراض الخارجية للإصابة بدودة ثمار الطماطم.



الأعراض الخارجية للإصابة بالدودة الدبوسية.



الأعراض الداخلية للإصابة بالدودة الدبوسية.

يستعمل في المكافحة الحيوية، ما يلي:

أجرين ٦,٥٪ بمعدل ٢٥٠ جم/فدان.

دايبيل إكس بمعدل ٢٥٠ جم/فدان.

إيكوتيك بيو ١٠٪ بمعدل ٧٥ جم/فدان.

ومن أهم المبيدات التي تستخدم في مكافحة الديدان، ما يلي:

- ديميليبي ٢٥٪ بمعدل ٧٠ جم/١٠٠ لتر ماء.
- ريلدان ٥٠٪ بمعدل ٢٥٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.
- سيليكرون ٧٢٪ بمعدل ١٨٧,٥ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.
- كويك ٩٠٪ بمعدل ٧٥ جم/ ١٠٠ لتر ماء.
- لانيبي ٩٠٪ بمعدل ٧٥ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.
- ماتش ٥٪ بمعدل ٤٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.

العنكبوت الأحمر

يكافح العنكبوت الأحمر بالرش الدورى كل ٧ أيام بالكبريت الميكرونى بمعدل ٢٥٠ جم/١٠٠ لتر ماء، للوقاية من الإصابة ولمكافحة الإصابات البسيطة.

أما في حالة الإصابات المتوسطة والشديدة، فإنه يجب الرش بأحد المبيدات التالية:

- شالنجر ٣٦٪ بمعدل ٤٥ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.
- برايد ٢٠٪ بمعدل ٦٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.
- فيرتمك ١,٨٪ بمعدل ٦٠ سم^٣/ ١٠٠ لتر ماء.

كما يفيد - كذلك - الرش بأى من الكلثين الزيتى (لتر واحد للفدان)، والكلثين الميكرونى ١٨,٥٪ (كيلوجرام واحد للفدان) أو ٣٥٪ (٦٠٠ جم للفدان)، والكوميت، والأكار.

يُراعى دائماً عند مكافحة استعمال المبيدات عدم الحصاد قبل انقضاء فترة من الرش تختلف باختلاف المبيد (يفترض وجودها فى نشرة المبيد)، وهى تتراوح - عموماً - بين ٧، و ١٤ يوماً وقد تصل إلى ٢١ يوماً بالنسبة لغالبية المبيدات الفطرية، وبين ١٤، و ٢١ يوماً وقد تصل إلى ٣٥ يوماً بالنسبة لغالبية المبيدات الحشرية والأكاروسية، وقد تزداد الفترة لتصل إلى شهرين أو أكثر فى بعض المبيدات الحشرية ومبيدات النيماطودا.

ثانياً: إنتاج الطماطم المرباة رأسياً على أسلاك

يقتصر هذا الجزء من النشرة - فقط - على ما يتعلق بالأمر الخاصة بإنتاج الطماطم المرباة على أسلاك فى الحقول المكشوفة، دونما تكرار للأوجه الأخرى الخاصة بإنتاج الطماطم، والتي يجب الرجوع إليها تحت الجزء "أولاً" من هذه النشرة.

الأصناف

يستعمل فى زراعة الطماطم المرباة على أسلاك أصنافاً خاصة - جميعها من الهجن - تتميز بقدرتها على النمو "غير المحدود"؛ بما يسمح بتربيتها رأسياً.

ومن بين الأصناف التي يمكن زراعتها لهذا الغرض الهجن: سامسن (F3524)، وتوماس، ونورا، ونفرت، وآر ١٩٠، وهجين ٨٠٥٩، وبار ٥٤، وبار ٨١، وبار ٨٣.

تتميز جميع هذه الهجين بمقاومتها لكل من الذبول الفيوزاري وذبول فيرتسيليم، فضلاً عن مقاومة الصنف سامسن لفيرس اصفرار وتجعد أوراق الطماطم، والهجين ٨٠٥٩ للنيماتودا.

ويوصى باللجوء إلى وكلاء شركات البذور العالمية للتعرف على الأصناف الجديدة التي تصلح للتربية الرأسية ومواصفاتها.

مواعيد الزراعة

تقتصر الزراعات التي تربي فيها الطماطم رأسياً على العروات الخريفية المتأخرة والشتوية التي يمتد موعد الشتل فيها من منتصف أكتوبر إلى منتصف ديسمبر، ويمتد موسم الجمع من منتصف ديسمبر إلى منتصف شهر مايو.

ونظراً لأن الطماطم من المحاصيل التي تحتاج إلى جو دافئ نسبياً لنجاح زراعتها، ونظراً لأن هذه التربية الرأسية في الحقول المكشوفة لا تتضمن أية حماية؛ لذا.. يوصى بالنسبة لمحافظة الصعيد قصر زراعة الطماطم بهذه الطريقة على المناطق الدافئة نسبياً من محافظتي الجيزة والفيوم، وكذلك جنوب الأقصر وحتى بحيرة السد.

كمية التقاوى

يلزم لزراعة الفدان حوالي ٥-٨ آلاف شتلة يُتحصل عليها بزراعة ٢٠-٣٠ جم من البذور.

مواعيد الزراعة

يمكن إنتاج الطماطم المرباة رأسياً في الحقول المكشوفة في جميع أنواع الأراضي: السوداء، والصفراء، والرملة، ولكل منها طرق الزراعة، والتربية، والرى الخاصة بها.

الزراعة في الأراضي السوداء

تقام مصاطب بعرض ١٥٠ سم وتضاف الأسمدة السابقة للزراعة بالطريقة التي أسلفنا بيانها تحت "أولاً"، وتشتل النباتات على مسافة ٣٠-٥٠ سم على ريشة المصطبة، وعلى أن يكون اتجاه المصاطب في اتجاه الرياح السائدة بمنطقة الزراعة.

تربي النباتات رأسياً على خيوط بولي بروبيلين تربط نهاياتها في سلك علوى على ارتفاع مترين من سطح الأرض، يثبت على قوائم خشبية توضع على امتداد المصطبة كل حوالي ٥ أمتار، وعلى بعد نحو ٣٠ سم من الريشة المستخدمة في الزراعة.

يكون الرى بطريقة الغمر عبر قنوات المصاطب.

عندما يصل النمو النباتي إلى السلك العلوى، فإنه يمكن ترقيد الجزء السفلى من ساق النبات - الذي يكون قد

تم حصاد ما يحمله من ثمار - وترحيل مكان ربط الخيط الذى يربى عليه النبات إلى موضع آخر من السلك، وهكذا .. بالنسبة لجميع النباتات بالمصطبة.

الزراعة فى الأراضي الرملية

يكون الرى فى الأراضي الرملية بطريقة التنقيط.

يتم أولاً عمل فجاج على أبعاد ١٥٠ سم من بعضها البعض - بعمق ٤٠ سم - وباتجاه الرياح السائدة. توضع فيها الأسمدة السابقة للزراعة، وتخلط معاً، ثم يردم عليها بعمل فجاج جديدة بين كل فجين؛ فتصبح الأسمدة تحت السطح فى منتصف المصاطب الجديدة.

تمد بعد ذلك خراطيم الرى بالتنقيط، وبعد تخمير التربة بالماء، بالرى لمدة ٢٤-٣٦ ساعة، يجرى الشتل على مسافة ٥٠-٣٠ سم. يكون الشتل فى منتصف المصطبة، بينما يكون خرطوم الرى إلى جانب النباتات بنحو ٥-٧ سم.

تربى النباتات رأسياً كما سبق، ولكن مع تثبيت القوائم الخشبية فى منتصف خط الزراعة.

ولزيادة كثافة الزراعة فى وحدة المساحة تُقام المصاطب بعرض ١٨٠ سم، مع إجراء الشتل على مسافة ٥٠ سم فى كل من خطين يفصل بينها مسافة ٧٠ سم بالمصطبة الواحدة. تثبت القوائم الخشبية فى منتصف المصاطب كذلك، ولكنها تكون على شكل حرف T فى قمتها؛ حيث يثبت سلكين حاملين للمحصول على طرفى العارضة الأفقية العلوية بالقوائم الخشبية. يراعى فى هذه الحالة أن يكون هناك خطان للرى بالتنقيط، وأن توزع الأسمدة السابقة للزراعة تحت خطى النباتات.

الزراعة فى الأراضي الصفراء

تتبع فى تربية الطماطم رأسياً فى الأراضي الصفراء إما طريقة الرى بالغمر كما أسلفنا بيانه تحت الأراضي السوداء، وإما طريقة الرش بالتنقيط، كما هو مبين أعلاه.

التسميد

عندما يكون الرى بطريقة الغمر .. تكون كميات الأسمدة الموصى بها مماثلة لتلك التى سبق بيانها بالنسبة للأصناف الهجين فى كل من الأراضي الصفراء والأراضي السوداء تحت الجزء "أولاً" من هذه النشرة، علماً بأن الأراضي الرملية تعامل بالنسبة لكميات الأسمدة معاملة الأراضي الصفراء.

يكون توقيت إضافة الأنواع المختلفة مماثلاً - كذلك - لما سبق بيانه تحت "أولاً" بالنسبة لكل من الأراضي السوداء والأراضي الصفراء التى تروى بطريقة الغمر.

أما عندما يكون الرى بطريقة التنقيط - سواء أكان ذلك فى الأراضي الصفراء، أم الرملية - فإن كميات الأسمدة المخصصة لكل مرحلة من مراحل النمو تجزأ إلى مخصصات أسبوعية تتم إضافة كل منها على ٣-٥ دفعات خلال الأسبوع الواحد، أى تكون المخصصات الأسبوعية للأسمدة، كما فى الجدول التالى:

يكون الري بالتنقيط بمعدل ٨-٢٠م^٣ يومياً أو كل يومين حسب مرحلة النمو النباتي ودرجة الحرارة وطبيعة التربة، كما قد تعطى هذه الكمية صباحاً إن كانت صغيرة، أو يعطى ثلثيها صباحاً والثلث المتبقى مساءً إن كانت كبيرة، وتكون إضافة الأسمدة مع رية الصباح.

كميات الأسمدة (كجم)

نترات الكالسيوم	ماب أو ماجنم	سلفات البوتاسيوم	نترات النشادر	الأسبوع
---	١٢	١٠	٣٠	٢
---	١٢	١٠	٣٠	٣
---	١٢	١٠	٣٠	٤
---	١٤	١٠	٣٠	٥
---	١٥	١٢	٣٥	٦
---	١٥	١٢	٣٥	٧
---	١٥	١٢	٣٥	٨
---	١٥	١٢	٣٥	٩
١٥	٦	٢٠	١٨	١٠
١٥	٦	٢٠	١٨	١١
١٥	٦	٢٠	١٨	١٢
١٥	٥	٢١	١٨	١٣
١٠	٥	٢١	١٧	١٤
١٠	٤	٢٠	١٧	١٥
١٠	٤	٢٠	١٧	١٦
١٠	٤	٢٠	١٧	١٧
---	---	---	---	١٨

معاملات تحسين عقد الثمار

تكون معاملات تحسين عقد الثمار كما أسلفنا بيانه تحت "أولاً" في هذه النشرة، ولكن مع توجيه محلول الرش نحو العناقيد الزهرية فقط.

تجرى المعاملة عندما تنخفض درجة الحرارة ليلاً - خلال مرحلة الإزهار - عن 14م، وتستمر أسبوعياً - لجميع العناقيد التي توجد بها أزهار متفتحة - ما استمر انخفاض درجة الحرارة ليلاً عن 14م.

ثالثاً: إنتاج الطماطم تحت الأنفاق البلاستيكية

يقصر هذا الجزء من النشرة - فقط - على ما يتعلق بإنتاج الطماطم تحت الأنفاق البلاستيكية دونما تكرار للأوجه الأخرى الخاصة بإنتاج الطماطم والتي يمكن الرجوع إليها تحت الجزأين "أولاً"، "وثانياً" من هذه النشرة.

الأصناف

نظراً للتكلفة العالية لإنتاج الطماطم تحت الأنفاق البلاستيكية، فإنه لا يستعمل فى الزراعة بهذه الطريقة سوى الأصناف الهجين ذات القدرة الإنتاجية العالية التى يمكن أن تعطى تكاليف الإنتاج وتعطى مردوداً اقتصادياً للمنتج.

ومن بين أهم أصناف الطماطم التى تنجح زراعتها تحت الأنفاق: جى إس ١٢، وفكولتا ٥٨، وهجين ٥٦٥٦، وسوبر رد، وهجين ٧٦٥، والشبح، ودنيس؛ علماً بأن الصنف الأخير (دنيس) مقاوم لفيرس اصفرار وتجعد أوراق الطماطم، وأن جميعها مقاومة لأمراض الذبول.

ويوصى بالرجوع إلى وكلاء شركات البذور العالمية للتعرف على الأصناف الجديدة التى تصلح للإنتاج تحت الأنفاق البلاستيكية ومواصفاتها.

مواعيد الزراعة

تقتصر زراعة الطماطم تحت الأنفاق البلاستيكية على العروة الشتوية التى تشتل نباتاتها ابتداء من ٢٠ أكتوبر وتستمر حتى ١٥ ديسمبر، مع زراعة البذور قبل ذلك بنحو ١-١,٥ شهراً حسب درجة الحرارة السائدة. ويفضل الشتل المبكر بالنسبة لمحافظة الجيزة والفيوم، والشتل المتأخر بالنسبة لمحافظة سوهاج وقنا (بما فى ذلك الأقصر وأسوان). أما محافظات بنى سويف والمنيا وأسيوط، فإنها لا تعد منافساً قوياً لإنتاج الطماطم فى هذه العروة، بسبب الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة فيها ليلاً خلال شهور الشتاء.

كمية التقاوى

يلزم لزراعة الفدان حوالى ٥-٨ آلاف شتلة يُتَحَصَلُ عليها بزراعة ٢٠-٣٠ جم من البذور.

تكون الزراعة تحت الأنفاق فى أى من الأراضى الصفراء أو الرملية مع إجراء الرى بطريقة التنقيط.

يتم أولاً عمل فجاج على أبعاد ١٦٠-١٨٠ سم من بعضها البعض، كما أسلفنا بيانه تحت "ثانياً" بالنسبة لزراعة الطماطم المرباة رأسياً فى الأراضى الرملية، ويجرى الشتل على مسافة ٤٠-٥٠ سم، فى منتصف المصطبة، بينما يكون خرطوم الرى إلى جانب النباتات بنحو ٥-٧ سم.

تثبت الأنفاق حول أقواس من السلك المجلفن الذى يكون بقطر ٥ مم، وتشكل على شكل نصف دائرة بحيث يغطى سطح المصطبة. تكون الأقواس بطول ٢٤٠ سم بالنسبة للأنفاق التى يبلغ عرضها عند القاعدة متراً، إلى نحو ٢٧٥ سم للأنفاق التى يكون عرضها عن القاعدة ١٢٠ سم، ولكنها تكون - غالباً - بطول ٢٢٠ سم. وتثبت الأقواس على مسافة مترين من بعضها البعض.

وتتطلب إقامة الأنفاق البلاستيكية على مساحة فدان، ما يلى:

٣٥٠ كجم سلك مجلفن سمك ٥ مم وبطول ٢٢٠ سم لكل قوس.

١٥٠ كجم بلاستيك أسود بعرض ١٢٠ سم وسمك ٢٥ ميكرونا، يستعمل كغطاء للتربة.

١٠ كجم خيط بروبيلين للتربيط.

هذا .. ويكون الشتل قبل إقامة الأنفاق مباشرة، أو بنحو ٣-٤ أسابيع حسب موعد الزراعة ودرجة الحرارة.

عمليات الخدمة

تعد التهوية من أهم عمليات خدمة زراعات الأنفاق. يكون الري بمعدلات منخفضة، وفي حدود ٥م^٣ يومياً من الماء (حوالي ١٥ دقيقة ري) مادامت النباتات مغطاة بالبلاستيك.

أما التسميد (السابق للزراعة وأثناء النمو)، فيكون كما أسلفنا بيانه تحت "ثانياً" بالنسبة لتسميد الطماطم المرباة رأسياً في الأراضي الصفراء والرملية مع الري بالتنقيط.

رابعاً: إنتاج الطماطم في البيوت المحمية

أدى إنتاج الطماطم العادية تحت الأنفاق البلاستيكية المنخفضة إلى الحد كثيراً من إنتاجها في البيوت المحمية؛ بسبب التكلفة العالية للطريقة الثانية مقارنة بالأولى؛ بينما تعطي كلتا الطريقتين محصولهما في وقت متماثل تقريباً.

تستخدم في زراعات الطماطم المحمية أصنافاً خاصة - جميعها من المجن - تتميز بقدرتها على النمو

تخير المحدود، ومن أمثلتها، ما يلي:

كارميلو

مونت كارلو (مقاوم للنيماتودا)

آر ١٩١

تركوزا تي واي ٢ (مقاوم للنيماتودا)

وتتوفر أصناف أخرى كثيرة تناسب الزراعات المحمية، ويمكن الرجوع إلى تفاصيلها لدى وكلاء شركات البذور العالمية.

ونظراً لأن إنتاج الطماطم في البيوت المحمية لا يختلف كثيراً عن إنتاج الطماطم الشيرى (الكريزية) في البيوت المحمية؛ لذا.. فإننا نحيل القارئ إلى الجزء "خامساً" أدناه الخاص بإنتاج الطماطم الشيرى.

خامساً: إنتاج الطماطم الشيرى والعنقودية

الأصناف

تتوفر للزراعة عديداً من هجن الطماطم الشيرى، مثل سويت ١٠٠، و بار ١٢٤، و بار ١٣٩، و بار ١٤٠. كذلك تتوفر أعداداً كبيرة من هجن الطماطم العنقودية. والفرق بينهما أن ثمار الطماطم الشيرى أصغر حجماً من ثمار الطماطم العنقودية، كما تسوق الشيرى إما سائبة، وإما في عناقيد يحتوى كل منها على ١٥ ثمرة، بينما تسوق العنقودية في عناقيد يحتوى كل منها على ٦-٧ ثمار.

الإنتاج

تزرع الطماطم الشيرى والعنقودية بإحدى طريقتين، كما يلي:

١ - مرياة رأسياً على أسلاك في الحقول المكشوفة:

لا يختلف الإنتاج بهذه الطريقة عما أسلفنا بيانه بالنسبة لإنتاج الطماطم العادية المرباة على أسلاك في الحقول المكشوفة "تحت ثانياً"، وذلك من كافة الوجوه، ولكن تكون الأسلاك على ارتفاع يزيد عن ٢,٥ م من سطح الأرض.



طماطم كرزية (شيري).



طماطم عنقودية.

٢ - مرباة رأسياً على أسلاك في الزراعات المحمية :

إن الفرق الرئيسي بين إنتاج الطماطم العادية والطماطم الشيرى في البيوت المحمية هو احتياج الأخيرة لبيوت ذات أسقف عالية، أو - على الأقل - تثبيت أقواس هيكل (مواسير) البيوت المحمية العادية في مواسير رأسية بطول ١,٥م تكون مثبتة في الأرض عند مواضع الأقواس.

يمكن استخدام صوب ٦×٤٠ م تُقام فيها مصاطب رئيسية بعرض ١٦٠ سم لكل منها، ومصطبتان جانبيتان بعرض ٦٠ سم لكل منها، أو صوب قياسية ٩×٦٠ م مع إقامة خمس مصاطب رئيسية بعرض ١٦٠ سم لكل منها.

يزرع بكل مصطبة رئيسية خطان من النباتات بخرطومين للرى، وبكل مصطبة جانبية خط واحد من النباتات بخرطوم واحد للرى بكل منها، وتكون زراعة النباتات على مسافة ٥٠ سم من بعضها البعض وعلى شكل رجل غراب في المصاطب الرئيسية العريضة.

يكون التسميد في الزراعات المحمية - لكل صوبة ٢٠٥٤٠ - كما يلي:

٢م^٣ سبلة دواجن.

٥٠ كجم سلفات نشادر.

١٠٠ كجم سوپرفوسفات عادى.

٥٠ كجم سلفات بوتاسيوم.

٢٥ كجم سلفات مغنيسيوم.

٥٠ كجم كبريت زراعى.

أما أثناء النمو، فيكون التسميد لكل حوبة ٥٤٠ كجم، كما يلى:

معدل التسميد بالكيلوجرام أسبوعياً

نترات الكالسيوم	سلفات المغنيسيوم	سلفات البوتاسيوم	الماب أو الماجنم أو حامض الفوسفوريك	نترات النشادر	المدة بالأسبوع	الأسبوع بعد الشتل
١,٥	٢,٥	٢,٥	١,٥	٥,٥	٣	٤-٢
١,٥	٢,٥	٣,٥	٢,٥	٦,٥	٢	٦-٥
٢,٥	٢,٥	٥,٥	٣,٥	٦,٥	٤	١٥-٧
٣,٥	٢,٥	٦,٥	٣,٥	٦,٥	٨	١٨-١١
٤,٥	٢,٥	٦,٥	٢,٥	٦,٥	٨	٢٦-١٩
٣,٥	٢,٥	٥,٥	١,٥	٥,٥	٥	٣١-٢٧
٣,٥	٢,٥	٤,٥	٥,٥	٣,٥	٢	٣٣-٣٢