

## العمليات الزراعية الشهرية لمحاصيل الفاكهة لسنة ٢٠١١

### ( القشطة )

العمليات الزراعية	المحصول	الشهر
ظهور علامات إكمال النمو فى القشطة البلدى والهندى وهى تغير لون الثمار إلى الأخضر الفاتح مع ظهور لون أبيض بين الفصوص . جمع الثمار بواسطة مقصات الجمع مع ترك جزء صغير من العنق وترص الثمار فى طبقة واحدة فى صناديق كرتونية وتوضع فى مكان متجدد الهواء حتى تتضخ خلال يومين أو ثلاثة .	(٦) القشطة	أكتوبر - بابه
خلال هذه الفترة يتم جمع الثمار من صنف عبد الرزاق والهندى التى وصلت لمرحلة إكمال النمو مع إطالة فترات الرى .		نوفمبر - هاتور
جمع باقى الثمار المتبقية على الأشجار .		ديسمبر - كيهك
الإنهاء من جمع المحصول الموجود على الأشجار وجمع الثمار المصابة وحرقتها خارج المزرعة . فى النصف الأخير من الشهر يتم إسقاط الأوراق يدويا إن كانت الأشجار صغيرة الحجم والمساحة المنزرعة صغيرة . الأشجار الكبيرة والمساحات الكبيرة يتم إسقاط الأوراق بارلش بمحلول اليوريا بتركيز ١٥ - ٢٠% . التقليم بإزالة الأفرع الجافة والمصابة مع فتح قلب الأشجار فى حالة ازدحام الأفرع . رش الأشجار بعد التقليم بأوكسى كلور النحاس بمعدل ١.٥ كجم / ٦٠٠ لتر ماء .		يناير - طوبة
العزيق الشتوى العميق وإضافة السماد البلدى بمعدل ١٠ - ١٢ غلق / شجرة + ١ كجم سوبر فوسفات + ١/٢ كجم كبريت زراعى / شجرة . فى الأراضى المروية بالغمر يضاف للكميات السابقة ١/٢ كجم سلفات نشادر ويتم خلط الأسمدة جيدا وتوضع فى محيط ظل الشجرة فى خندقين حول الشجرة مع مراعاة تغيير وضع الخنادق فى العام الالى . يتم الرى بعد إضافة السماد على أن تكون الريه خفيفة مع زيادة الفترات بين كل رية والأخرى خلال هذا الوقت من السنة .		فبراير - أمشير
دهان جذوع الأشجار بعجينة بوردو للتخلص من أى إصابة حشرية ومعالجة تشققات القلف وكذلك الرشيزيت معدنى بمعدل ٢% مع إضافة مبيد مناسب . فى الأراضى التى تروى بالغمر يضاف سلفات النشادر بمعدل ١ كجم + ١/٢ كجم سلفات بوتاسيوم لكل شجرة مثمرة نثرا فى محيط ظل الشجرة مع خريشة التربة ثم الرى . متابعة الرى كل ١٥ يوما بعد ذلك . فى الأراضى التى تروى بالتنقيط تضاف ١٢ كجم نترات نشادر لكل ١٠٠ لتر ماء ويضاف البوتاسين بعد ١٥ يوما بمعدل ٢ لتر لكل ١٠٠ لتر ماء . فى المشتل يتم تطعيم الشتلات التى بلغت حجم التطعيم ( عمر سنة ) .		مارس - برمهاث
ملاحظة وجود أى إصابة خاصة البق الدقيقى والتعامل معها بالرش بالمبيد الموصى به فى حالة تعدى الإصابة نسبة ٥% من أشجار المزرعة . رش العناصر الصغرى مثل أستيموفول بمعدل ١ جم / لتر ماء مرة شهريا عند ملاحظة نقص فى العناصر الصغرى . رى الأشجار فى الأراضى القديمة مرة كل ١٠ أيام وفى الأراضى الرملية مرة كل ٥ أيام .		إبريل - برمودة

<p>في الأراضي القديمة تضاف الدفعة الثانية من الأسمدة الأزوتية والبوتاسية بمعدل ١كجم سلفات نشادر + ١/٢كجم سلفات بوتاسيوم + ٢٥٠جم سلفات ماغنسيوم للشجرة المثمرة نثرا في محيط ظل الشجرة ثم الري بعد ذلك . في الأراضي الرملية : يتم التسميد بمعدل ١٢كجم نترات نشادر لكل ١٠٠ لتر ماء والبوتاسين بمعدل ٢ لتر / ١٠٠ لتر ماء , ويضاف بعد ذلك ٢كجم سلفات ماغنسيوم / فدان .</p>		<p>مايو – بشنس</p>
<p>بدء التلقيح في منتصف الشهر ويتم تلقيح الأزهار في مرحلة التفتح الكامل , وتعرف بلونها الأخضر الزاهي الفاتح وتباعد بتلاتها وتأخذ حبوب اللقاح من الأزهار المتقدمة في العمر ذات اللون الأخضر الباهت وبتلاتها تكون ذابلة دون جفاف . يتم التلقيح في الصباح الباكر أو المساء قبل الغروب بتمرير فرشاة ناعمة منددة على مياسم الأزهار عدة مرات .</p>		<p>يونية – بوونة</p>
<p>إستمرار التلقيح للأزهار المتفتحة على الأشجار . رش العناصر الصغرى خاصة الزنك والحديد والمنجنيز في صورة مخلبية بمعدل ١/٢ جم / لتر ماء مع تنظيم الري كل ١٠ أيام في أراضي الوادي وكل ٣ أيام في الأراضي الرملية .</p>		<p>يولية – أبيب</p>
<p>يتم ملاحظة عقد الثمار ونرش الثمار الصغيرة بأحد المطهرات الفطرية للوقاية من عفن الثمار مع إستمرار الري بإنتظام كما في الشهر السابق .</p>		<p>أغسطس – مسرى</p>
<p>إضافة الأسمدة بمعدل ( ٥٠٠جم سلفات نشادر + ٧٥٠ جم سلفات بوتاسيوم ) / شجرة مثمرة في الأراضي القديمة , وفي الأراضي الجديدة يضاف ١كجم سلفات بوتاسيوم لكل ٣م<sup>١</sup> ماء وبعد أسبوع يضاف نترات النشادر بوقع ٥٠٠ جم / ٣م<sup>١</sup> ماء مع تنظيم الري . يتم الرش بالمبيد الموصى به ضد ذبابة الفاكهة , ويكرر الرش بع ٢١ يوم .</p>		<p>سبتمبر – توت</p>