

العمليات الزراعية الشهرية لمحاصيل الفاكهة لسنة ٢٠١١

(الموالح)



الشهر	المحصول	العمليات الزراعية
أكتوبر - بابه	الموالح	إطالة المدة ما بين الريات بما يتناسب مع طبيعة التربة والظروف المناخية . مقاومة ذبابة الفاكهة بالطرق الحيوية أو الكيماوية الموصى بها .
نوفمبر - هاتور		الإهتمام بالرى وإطالة الفترة بين الريات بما يتلائم مع الظروف الجوية وطبيعة التربة . إضافة الأسمدة العضوية ومحسنات التربة من الجبي الزراعى مع ضرورة العزيق والتقليب بالتربة . الإستمرار فى مقاومة ذبابة الفاكهة والبدء فى مقاومة الحشرات القشرية والبق الدقيقى بإستخدام الزيوت الشتوية وأحد المبيدات الموصى بها .
ديسمبر - كيهك		إطالة فترات الرى حسب حاجة الأرض وظروف المناخ ومدى تعرض المنطقة لظروف الصقيع والبرودة . إجراء الخدمة الشتوية بإضافة الأسمدة العضوية والسوبر فوسفات والكبريت الزراعى مع عزيق الأرض وتقليب التربة . صيانة الحلقات والبواكى أو المصاطب حسب ظروف الحديقة وصيانة الصرف الزراعى . البدء فى التقليم وصيانة مصدات الرياح . إستمرار مقاومة الحشرة القشرية والبق الدقيقى . لبدء فى علاج التصمغ الفطرى (على الجذع الرئيسى للشجرة) بالكشط والدهان بعجينة بوردو .
يناير - طوبة		الإهتمام بالرى مع مراعاة إطالة الفترة بين الريات حسب ظروف المنطقة وطبيعة التربة مع تجنب التعطيش خاصة فى الأماكن التى تتعرض للبرودة الشديدة أو الصقيع . إستمرار التقليم وصيانة المصدات . الإستمرار فى مقاومة الحشرة القشرية والبق الدقيقى والحلم . البدء فى مقاومة الأشنات بإستعمال المركبات النحاسية المناسبة . الإستمرار فى علاج مرض التصمغ الفطرى .
فبراير - أمشير		بدء الرى للموسم الجديد فى الأراضى الخاضعة لنوبات السدة الشتوية على أن تكون الرية غزيرة وإستمرار الرى على فترات مناسبة فى الأراضى الجديدة أو التى خارج المناوبة الشتوية . البدء بالتسميد بإضافة الأسمدة الأزوتية والبوتاسية حسب عمر الأشجار . الرش بالعناصر الصغرى حسب التوصية وبناء على نتائج تحليل الأوراق . إستمرار مقاومة الأشنات ومرض التصمغ الفطرى فى النصف الأول من هذا الشهر

<p>الإهتمام بالرى على أن يكون على الحامى فى حالة الرى غمرا أو حسب حاجة الأشجار عند الرى بالتنقيط أو بالرش مع تجنب التغريق أو التعطيش . عدم إجراء أى عمليات عزيق ويمكن مقاومة الحشائش بإستخدام المبيدات الموصى بها . الإهتمام بمقاومة عفن السرة فى البرتقال أبو سرة فى حالة وصول نسبة التزهير إلى ٣٥% . متابعة الإصابة بالمن والتربس والبقة الخضراء والذبابة البيضاء والتعامل معها حسب التوصيات . رش بعض المواد التى ترفع من نسبة العقد فى البرتقال أبو سرة .</p>		<p>مارس – برمهات</p>
<p>الرى على الحامى دون تغريق أو تعطيش وتجنب الرى فى فترات الحر خلال النهار . إضافة عنصر البوتاسيوم على صورة سلفات بوتاسيوم فى حال عدم إضافتها فى مارس . متابعة الإصابة بالمن والتربس والذبابة البيضاء والبقة الخضراء ومقاومتها حسب التوصيات . مقاومة الحشائش بالحش والتقليع باليد أو بالمبيدات الموصى بها مع عدم ملامسة المبيد للأشجار . الرش لمقاومة عفن السرة فى البرتقال أبو سرة مع نهاية هذا الشهر ومقاومة الأكاروسات . الإستمرار فى مقاومة عفن السرة عند وصول نسبة التزهير إلى ٧٠% .</p>		<p>إبريل – برمودة</p>
<p>الإهتمام بالرى كما فى الشهر السابق مع عدم الرى وقت الظهيرة وقت إشتداد الحرارة . فى منتصف الشهر يتم رش الجير المطفى + سلفات الزنك لمقاومة لفحة الشمس . إضافة الدفعة الثانية من الأزوت بمعدل ٥٠% من الدفعة الأولى تحت ظروف الرى بالغمر . متابعة الإصابة بالمن والتربس والذبابة البيضاء ومقاومتها حسب التوصيات . رش الأشجار بالعناصر الصغرى فى نهاية الشهر .</p>		<p>مايو – بشنس</p>
<p>الإهتمام بالرى للحفاظ على العقد وتجنب الرى وقت الظهيرة عند إشتداد درجات الحرارة . مقاومة الحشائش إما بالحش أو التقليع باليد أو بإستخدام المبيد المناسب . متابعة الإصابة بالمن والتربس ودودة ورق القطن ومكافحتها حسب البرنامج . البدء فى برنامج مقاومة حشرة صانعات الأنفاق للزراعات الحديثة . يتم خف ثمار اليوسفى للأشجار الغزيرة . رش الأشجار لمقاومة لفحة الشمس فى الأسبوع الأول من الشهر .</p>		<p>يونية – بوونة</p>
<p>الإهتمام بالرى مع عدم الرى وقت إشتداد الحرارة . إجراء عزقة خفيفة سطحية . إضافة الدفعة الثالثة من السماد الأزوتى تحت ظرف الرى بالغمر . إضافة الدفعة الثانية من السماد البوتاسى . إضافة الدفعة من العناصر الصغرى فى حالة عدم إضافتها خلال مايو ويونية . الرش لمقاومة الأصداء والأكاروسات . التقليم الصيفى باليد لإزالة الأفرخ المائية فى حالة عدم إستخدامها فى تكوين هيكل الشجرة والتخلص من السرطانات . الإستمرار فى برنامج مقاومة حشرة صانعات الأنفاق للنشواى والزراعات الحديثة . رش محلول بوردو أو مضادات النتج على أشجار اليوسفى لمقاومة لفحة الشمس . الخف اليدوى أو الكيماوى لأشجار اليوسفى غزيرة المحصول وذلك بإزالة من ٢٥ - ٣٠% من الثمار .</p>		<p>يولية – أبيب</p>
<p>الإهتمام بالرى مع تجنبه وقت إشتداد الحرارة . إستمرار مقاومة الحشائش كيماويا أو بالحش أو التقليع باليد . مكافحة الإصابة بالمن ودودة ورق القطن حسب برنامج المكافحة . مقاومة الحشرات القشرية والبق الدقيقى والحلم بالزيت المعدنى الصيفى حسب</p>		<p>أغسطس – مسرى</p>

<p>التوصية . الإستمرار فى مقاومة حشرة صانعات الأنفاق للنشاوى (الأشجار الصغيرة)</p>		
<p>الإهتمام بالرى حسب حاجة الأشجار وطبيعة الأرض والظروف المناخية السائدة . الإستمرار فى مقاومة الحشائش كيمابيا أو بالحش أو بالتقليع باليد . إضافة دفعة من السماد الأزوتى إضافية للبرتقال الصيفى وأشجار اليوسفى ذات الحمل الغزير . الإستمرار فى مقاومة الحشرات القشرية والأكاروسات والعناكب بالرش بالزيت الصيفى الخفيف حسب التوصيات . مقاومة ذبابة الفاكهة للأصناف المبكرة مثل البرتقال أبو سره واليوسفى فيرمونت . إستمرار برنامج مقاومة حشرة صانعات الأنفاق فى النشاوى والزراعات الحديثة .</p>		<p>سبتمبر – توت</p>