

سبتمبر

مذکرات

محاصيل الخضر

المحاصيل الحقلية

- البطاطس

المتأخرة

* الفراسة

* التسميد الموضعي

* الري حسب الحاجة

* العلاجات الكيماوية ضد البياض الزغبي

* العرق ، التحضر

* تسميد العناية : 70 وحدة آنوت

90 وحدة بوتاسيوم / هـ

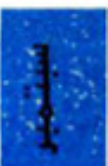
- الطعام

المبكرة

* اعدع المشاتل

* الزراعة : 0,5 كجم / هـ

* العناية



* الري حسب الضرورة

* العلاجات ضد البياض الزغبي ، الالتئاريا

المتأخرة

* العرق ، التحضر

* الري حسب الضرورة

* العلاجات ضد البياض الزغبي والالتئاريا

* التستيد

* الغراسة

- اللثفلل الحار والحلو

الموسمي

* الري حسب الضرورة

* العلاجات الكيماوية ضد البياض الزغبي ،

الالتئاريا والرينوكتونيا .

* الجنبي

المتأخر

* العرق ، التحضر

- * الري حسب الضرورة
- * العلاجات الكيماوية ضد البياض الزغبي
الالتئاريا ، المن والريزوكتونيا .
- المبكر غير المسمى
- * تحضير التربة
- * سماد العمق : 30 وحدة أزوت ، 100 وحدة فوسفور، 40 وحدة بوتاسيوم / هـ .
- * اضافة 30 وحدة أزوت عند التقطيعية للهكتار .

- التول

المبكر (الساحل)

* الزراعة : 120 - 150 كجم / هـ .

الموسمى

* تحضير التربة

المتأخر (الهضاب العليا)

* البذر : 120 - 150 كجم / هـ

* عناية المحصول .



الفراولة الباردة (في العراء فوق رقائق البلاستيك)

* تعويض الغائب (الترقيع)

* عزق خفيف

* ازالة الحشائش يدويا

* تسميد العناية

* الري

* مد الرقائق البلاستيكية

* ازالة الازهار الاولى

* العلاج الكيماوي ضد الفطريات العنقودية

المجهريا

الفراولة الطرية (في العراء فوق رقائق البلاستيك)

* التسوية ، التسطير ، حرش الجدر

* الري حسب الضرورة

* ازالة التفرعات الجانبية لنبات عمره عام

القطبيط

* الري حسب الضرورة

* العلاج ضد الديدان والمن

* التحضين + ازالة الحشائش يدويا

* التسميد : 30 وحدة أزوت + 110 وحدة فوسفور + 50 وحدة بوتاسيوم / هـ .

- البامية (الملرخية)

* الجني

* الري حسب الضرورة .

- الزرعا : المرسيبة

نظافة الحقل حتى منتصف سبتمبر .

- الكرنب

* اعداد التربة : التنعيم بالاقراص في النصف الاول من الشهر .

* نثر السماد واعداد الخطوط في النصف الثاني من الشهر .

* الري قبل الغراسة - ثم الغراسة .

- البانجان

الموسمي

* نهاية الجنبي

* تنظيف الحقل

المتأخر

- * العرق ، التحضين
- * الري حسب الضرورة
- * العلاج الكيماوي ضد البياض الزغبي ،
الالتئناريا ، المن والدواره .

- البسباس

- * عرق ظهر الخطوط
- * الفراسة ثم الري مباشرة .

- الكراد

- * نثر السماد العضوي : 3 طن / هـ
- * الحرث العميق .

- الكرلس

- * نثر السماد العضوي : 30 طن / هـ
- * الحرث العميق .

- الفرشوك البري

- * الحرث + طمر سماد الاساس : 30 وحدة
أزوت 90 وحدة فوسفور ، 40 وحدة
بوتاسيوم / هـ .

- الهندباء

إنتاج الشتاء

- * البذر بالمشتل حتى منتصف سبتمبر :
1,5 كجم / ه
- * الغراسة .

إنتاج الصيف

- * الري حسب الحاجة
- * الحماية الكيماوية
- * الجنبي .

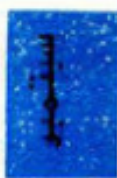
- الفرشـفـ

- * العرق لازالة الحشائش
- * الري (حتى سقوط الامطار) حسب الضرورة

- البازلاء : (الجلبانة)

المبكرة المسقية

- * البذر : 100 - 120 كجم / ه
- * التحضين + اضافة الفوسفور



* الري حسب الضرورة

منطقة مغنية

* الري حسب الضرورة

* العزق ، التحضين + اضافة الفوسفور

الحاصل على تحت الصوب (البيئة البلاستيكية)

- الريبا المدمعة

* التسميد العضوي

* الحرش

* التسوية

* تطهير التربة من النباتات

- اللطلل الحر والحر

* خدمة التربة

* السماد العضوي : 40 - 50 طن / هـ

* الحرش

* التسوية

* تطهير التربة من النباتات

- الخيار

* السماد العضوي : 30 - 40 طن / هـ

* الحرش

* التسوية

* التطهير من النيماتودا .

المحاصيل تحت الانفاق الصغيرة

- الفلفل الحار والحلو والباذنجان

* السماد العضوي : 40 - 50 طن / هـ

* الحرش

* التسوية

* تطهير التربة من النيماتودا .

المحاصيل الصناعية

- الشعندري السكري

* تحضير التربة

* نثر سماد العمق : 66 وحدة آزوت ، 120

وحدة فوسفور 130 وحدة بوتاسيوم / هـ .

- الطعام الصناعية

* الجنى

- القطن

* جنى القطن

- نول المcriya

* الحصاد بالآلة الحصاد والدراس

- التبغ

* المعالجة

* الجنى

المحاصيل الكبرى

الحبوب الشتوية

- القمح بعد علف أو خضر جانة

* تكميلة نظافة الحقل

* نثر سماد العمق : 45 وحدة فوسفور / هـ

* الحرت

- القمح بعد بذر

- * نثر سماد العمق : 45 وحدة فوسفور / هـ
- * الحرش.

- الشعير أو الخرطال

- * تكميل نظافة الحقل
- * اضافة سماد العمق : 45 وحدة فوسفور / هـ
- * الحرش.

الاعمال

- القمح والخرطال

- * تنظيف الحقل
- * اضافة سماد العمق : 90 وحدة فوسفور / هـ
- * الحرش.

- البازلاء والخرطال

- * تنظيف الحقل
- * اضافة سماد العمق : 90 وحدة فوسفور / هـ
- * الحرش.

- البرسيم

المسقي



* اعداد مهد البذر

* البذر : 25 - 30 كجم / هـ

* التغطية

غير المسقي

* نظافة الحقل

* اضافة سماد العمق : 90 وحدة فوسفور

100-50 وحدة بوتاسيوم / هـ

* الحرش.

- البرسيم الجانبي

غير المسقي

* تنظيف الحقل

* اضافة سماد العمق : 160 وحدة فوسفور ،

160 وحدة بوتاسيوم / هـ

* الحرش .

المسقي

* الحش

* الري

التسميد الإيطالية (الزناد)

* اضافة سماد العمق : 90 وحدة فوسفور / هـ

* الحرج .

أشجار الفاكهة

- الورديات البذرية : التفاح ، الكمثرى ، السفرجل ،

الرمان ، البشمرة

* تكملة وانهاء التقليم للبشمرة اليابانية

* نهاية الحرج بالقلاب (العميق)

* نهاية جنى الكمثرى والتفاح وبداية جنى السفرجل والرمان

* اضافة السماد الفوسفورى - البوتاسي : 80 - 120 وحدة فوسفور ، 120 - 160 وحدة

بوتاسيوم / هـ .

- الورديات ذات النواة : المشمش ، الخوخ ، البرقوق ،

اللوز ، الكرز

* نهاية الحرج بالقلاب (العميق)

* بداية فتح الجور لطريقة الغراسة بالحفر

* الحرج أو التنعيم بالأقراص لطمر السماد

الفوسفورى البوتاسي

* بداية نثر السماد الفوسفورى البوتاسي بكمية 120 - 100 وحدة ، 80 وحدة فوسفور و وحدة بوتاسيوم / هـ

* جني البرقوق الاودبى والخوخ المتأخر .

- الزيتون

* نهاية الحرش العميق بالقلاب

* نثر الاسمدة الفوسفورية - البوتاسية بكمية 60 - 80 وحدة فوسفور ، 100 - 200 وحدة بوتاس / هـ

* الري (زيتون المائدة ومنطقة وهران)

* فتح الجور للغراسة وذلك في حالة الغراسة في جور

* بداية جمع الزيتون الاخضر للمائدة (منطقة الغرب)

- الحرامش

* نهاية الحرش العميق بالقلاب

* تكملة طمر الاسمدة

* نثر الاسمدة الفوسفورية - البوتاسية : 160 - 100 120 وحدة فوسفور ، 100 -

وحدة بوتاسيوم /هـ قبل البذر المحتمل والاسمندة
الخضراء ، ثم طعمرها بالحرث
* الري عند غياب الامطار
* تكملة المصاند ومراقبة زبابة الفاكهة ومتابعة
العلاج .

الكرم

- الكرمة المنتجة

- * معالجة البياض الدقيقى ونبودة العنقود
- * خدمة التربة
- * تكملة نزع الاوراق للتعرية عنب المائدة
- * تكملة قطف عنب المائدة
- * التجهيز والاعداد لموسم جني عنب الخمر
- * متابعة الحراسة .

- الكرمة الجديدة

- * خدمة التربة
- * اجراء الفطم الثاني
- * تكملة واتمام النقب (الحرث بالقلاب)
- * تكملة وانهاء التطعيم بطريق المايوركين .

ملحوظة : مع بداية سبتمبر يكون الصيف قد انتهى وعلى ذلك يجب اجراء الحرس بالقلاب في هذا الشهر أو على أكثر تقدير عند نهايته ويجب حتما اجراء الفطم الثاني للنباتات الصغيرة نظرا لأهميةه .