

الرسالة الإرشادية للخضار المحمية والمكشوفة/البستنة الشجرية

الخضروات المحمية:

1. إن ترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية يخفف من حدة ملوحة التربة ويزيد من خصوبتها.
2. إن فتح نوافذ التهوية عنصر مهم في التخفيف من حدة الأمراض الفطرية مثل البياض الدقيقي صيفا والعفن الرمادي شتاء.
3. فتح نوافذ التهوية عنصر مهم في تبادل الغازات والتخفيف من حدة الرطوبة.
4. فتح نوافذ التهوية يساعد في تبادل أول و ثاني اوكسيد الكربون ويؤثر في تلون ثمار البندورة.
5. عزيزي المزارع إن ارتداء الملابس الواقية مهم وضروري أثناء رش المبيدات.
6. التعرف على الآفة والمرض عنصر مهم في عملية المكافحة.
7. إن تنفيذ العمليات الزراعية ضروري للقضاء على الآفات والأمراض.
8. الاعتدال في الري عنصر مهم في التخفيف من حدة الأمراض الفطرية .
9. الانتظام في الري عنصر مهم للمحافظة على التدفق الإنتاجي في الدفيئة.
10. الجفاف وعدم انتظام توزيع المياه يؤدي إلى انتشار البياض الدقيقي والعناكب.
11. الرش مساء أو صباحا قبل ارتفاع درجات الحرارة.
12. عدم خلط الأدوية والمبيدات إلا باستشارة المرشد الزراعي.
13. عدم خلط مبيدات العناكب مع المبيدات الأخرى.
14. عدم خلط مبيدات الدودة المانعة الانسلاخ مع المبيدات الأخرى.
15. ترشيد استخدام الأسمدة وإضافاتها حسب الحاجة وحسب نوعيتها.
16. مراجعة المرشد الزراعي في التعرف على الآفة والمرض يوفر في عمليات الرش.
17. إن التقيد بفترة الأمان عند رش المبيدات أمارة في عنق المزارع.
18. رش المبيدات ذات فترة الأمان القصيرة عنصر هام للمحافظة على صحة الناس.
19. الرش للمكافحة عند الحد الاقتصادي الحرج لآفة يوفر في نفقات الرش .
20. التقيد بالجرعة والتركيز مهم لتلافي اكتساب المناعة للآفات.
21. تجنب الرش عند زيادة رطوبة التربة وجفافها.
22. تعقيم التربة شمسيا يرفع من خصوبتها ويقلل الملوحة.
23. ضبط وتنظيم الضغط في شبكة الري مهم لزيادة الإنتاجية ويقلل من الإصابة بالآفات والامراض .
24. تجنب التقليم الجائر في البندورة لتلافي نقص العناصر الصغرى .
25. اختيار الصنف الملائم للعروة يزيد من الإنتاجية.
26. الري في الصباح الباكر بكميات قليلة بمعدل كوب للدونم يعمل على زيادة حيوية النبات ويقلل من النفل.
27. الري صباحا للخيار يقلل من حدة النفل ايام الحر الشديد.
28. إضافة الأسمدة البيولوجية يزيد من العقد ومن حيوية النبات.

29. الرش بالمبيدات بكثرة وعشوائية يقلل من الربحية.
30. إن كل زيادة للأسمدة تؤدي إلى نقص حاد في الإنتاجية وربحية المزارع.
31. الري المنتظم يخفف من أعراض نقص العناصر الصغرى.
32. زيادة الأسمدة والرش المفرط يثبط نمو النبات ويقتل من حيويته
33. احذر الرش إثناء هبوب الرياح وارتفاع درجات الحرارة.
34. التدرج في الري وزيادته حسب حاجة النبات وعمر المحصول ودرجات الحرارة.
35. تحديد الهدف لأي عملية عنصر هام في نجاحها.
36. المراقبة والتتبع للمحصول تخفف من نفقات مكافحة وتزيد نجاحها.
37. التجريب الموضعي للاشتال بعد الزراعة لمكافحة الفطريات انجح من التجريب في شبكة الري.
38. التعرف على الأسمدة وأنواعها وفائدة كل عنصر للنبات ضروري لزيادة الإنتاجية .
39. قراءة التعليمات على عبوة المبيد عنصر مهم قبل البدء بالمكافحة.
40. التقيد بالمبيد المناسب حسب استعماله على المحصول يزيد من نجاعة المكافحة.
41. التركيز على زيادة خصوبة التربة يزيد من قدرة النبات على تحمل المرض.
42. التسميد المتوازن يقلل من فرصة الإصابة بالأمراض الفطرية.
43. معرفة الاحتياجات المائية والتدرج حسب درجات الحرارة مهمة لكل محصول.
44. التسميد الراسي لأي محصول يوزع في التربة بشكل كامل وعدم إضافته في الاتلام لأنه يثبط النمو.
45. ضبط ومعايرة الرش يزيد من نجاح عملية المكافحة.
46. استخدام الفون المناسبة والضغط المناسب يزيد من نجاعة المكافحة.

اللوزيات:

1. مكافحة الكا بنودس بالعمليات الزراعية واستعمال المبيدات المناسبة مع بداية حتى أواسط نيسان لكل أصناف اللوزيات.
2. مكافحة دبور اللوز خلال شهري آذار ونيسان من كل عام مع مراقبة خروج الحشرة.
3. جمع الثمار المصابة بالدبور وحرقتها احد أهم عوامل مكافحة دبور اللوز.
4. التقليم المناسب لأشجار اللوزيات كل حسب نوعه يحدد كمية الإنتاج.
5. التقليم فترة أواخر المر بعناية من كل عام يحدد كمية الثمار المنتجة .
6. التسميد المناسب للوزيات خلال شهري 1-12.
7. مكافحة المونيليا في المشمش واللوز مع بداية الأزهار ونهاية العقد ضروريان لزيادة الإنتاجية.
8. مكافحة الدبور المنشاري في البرقوق مع بداية العقد ضروري للمحافظة على الإنتاجية.
9. مكافحة الاصداء والسبتوريا في القمح

فراس ارشيد