



प्रोपिकोनेंज़ोल ५ मिली + डायकोफॉल रे मिली + १ लिटर पाणी.

५) २० ते २५ डिसेंबर दरम्यान कार्बन्ड्जीम १ ग्रॅम + स्पिनोसैड ५ मिली + १० लिटर पाणी

६) फळे साधारणपणे जवरीच्या आकाराची झाल्यानंतर त्रिजेलीक एसीड १ ग्रॅम अपैसिटोन ६० मिली किवा अल्कोहोल १०० मिली + १ किलो युरिया अचिलेटेड डिंग २५० ग्रॅम + १ लिटर पाणी.

कर्या : रोगाचा प्रातुर्भाव जुन्या पानापेक्षा नवीन पानांवर जास्त होतो. पानांची रोगप्रस्त देठे काळी पडतात, पाने खाली वाकतात, लक्षण दिसून येते. काही वेळा डगामुळे संपूर्ण फळ पडते. डगावर खोल चिरा

निर्माण होतात. बुरसी फळात खोल शिरते व फळे नासतात.

नियंत्रण: या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बन्ड्जीमएक ग्रॅम किवा कॉपर ऑक्सिक्लोरोइंड २.५ ग्रॅमप्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारी करावी.

बंदगुळ: जुन्या झाडांवर बंदगुळे मोठ्या प्रमाणावर वाढतात. कांगांना अत्रपुरुषवरा न झाल्याने पांढऱ्या सुकतात, उपाय म्हणून संवर्धित फांडा झालून टाकावायात.

भुटी: अंबा फळकातवील फारच नुकसानकारक असा हा रोग आहे. या रोगामुळे मोहारवर व दांडगुळावर कवकाची पांढुरकी वाढ होते. रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रातुर्भाव जास्त प्रमाणात झाल्यास अन्वाच्या मोहारांवर जवळपास ७ ८० टक्के नुकसान होऊ शकते.

नियंत्रण : प्रातुर्भावप्रस्त झाडावर हेक्षाकोनेंज़ोल ५ मिली

प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

आंबा मोहोराचे संरक्षण

फुले मोहोर संरक्षण : आंबा मोहोर संरक्षणासाठी क्रायसोपली कानिंया या परोपजीवी किंडीच्या १ ते १५ हजार अव्या प्रति हेक्टर झाडावर सोडावात अथवा व्हर्टिसिलियमलेकेनी या बुशीवर आधारित कीटकाशाक ४ ग्रॅम प्रति लिटर पाणी या प्रमाणात फवारावे किंवा कार्बोल (५० टक्के) २० ग्रॅम अधिक पाण्यात मिसळूने ८० टक्के गंधक हे २० ग्रॅम प्रति दहा लिटर पाण्यात मिसळून फवारावे.

आंबा मोहोर संरक्षणाचे वेळाप्रकार :

१) ऑक्टोबरच्या तिसरा आठवडा किंनॉलफॉस २५ टक्के २० मिली + सायफरमेंट्रीन १० टक्के ५ मिली + डायथेन एम-४५ ३०ग्रॅम + १० लिटर पाणी.

२) १ ते ५ नोव्हेंबर दरम्यान स्ट्रेटोसायसाटीन १ ग्रॅम+ कॉपर ऑक्सिक्लोरोइंड ३० ग्रॅम+ इमामेक्टीन बेशेएट ५ ग्रॅम+ १ लिटर पाणी.

३) १५ ते २० नोव्हेंबर दरम्यान मिथिल डिमिटॉन २ मिली + ८ टक्के सलफर २० ग्रॅम+ १ लिटर पाणी.

४) १ ते ५ डिसेंबर दरम्यान डायक्लोरोन्हॉस २० मिली +

निर्माण होतात. बुरसी फळात खोल शिरते व फळे नासतात.

नियंत्रण: या रोगाच्या नियंत्रणासाठी कार्बन्ड्जीमएक ग्रॅम किवा कॉपर ऑक्सिक्लोरोइंड २.५ ग्रॅमप्रति लिटर पाण्यात मिसळून फवारी करावी.

बंदगुळ: जुन्या झाडांवर बंदगुळे मोठ्या प्रमाणावर वाढतात. कांगांना अत्रपुरुषवरा न झाल्याने पांढऱ्या सुकतात, उपाय म्हणून संवर्धित फांडा झालून टाकावायात.

भुटी: अंबा फळकातवील फारच नुकसानकारक असा हा रोग आहे. या रोगामुळे मोहारवर व दांडगुळावर कवकाची पांढुरकी वाढ होते. रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रातुर्भाव जास्त प्रमाणात झाल्यास अन्वाच्या मोहारांवर जवळपास ७ ८० टक्के नुकसान होऊ शकते.

नियंत्रण : प्रातुर्भावप्रस्त झाडावर हेक्षाकोनेंज़ोल ५ मिली

प्रति १० लिटर पाण्यात मिसळून फवारणी करावी.

सुंदर आहे. त्याचे स्वरूप,

संग, आकार आश्वर्यकारक आहे आणि

दीर्घकाळ ताजे राहते. भारतात ऑर्किडच्या १२०० हून

अधिक प्रजाती आढळतात. ऑर्किडच्या फुलांना बाजारात चांगला भाव मिळतो. अशा परिस्थितीत, जर तुम्ही त्याची लागवड केली तर हा तुम्हाच्यासाठी खूप फायदेशीर सौदा ठरू शकतो.

ऑर्किड फ्लॉवर खूप

सुंदर आहे. त्याचे स्वरूप,

संग, आकार आश्वर्यकारक आहे आणि

दीर्घकाळ ताजे राहते. भारतात ऑर्किडच्या १२०० हून

अधिक प्रजाती आढळतात. ऑर्किडच्या फुलांना बाजारात चांगला

भाव मिळतो. अशा परिस्थितीत, जर तुम्ही त्याची लागवड केली तर

हा तुम्हाच्यासाठी खूप फायदेशीर सौदा ठरू शकतो.

ऑर्किड फ्लॉवर खूप

सुंदर आहे. त्याचे स्वरूप,

संग, आकार आश्वर्यकारक आहे आणि

दीर्घकाळ ताजे राहते. भारतात ऑर्किडच्या १२०० हून

अधिक प्रजाती आढळतात. ऑर्किडच्या फुलांना बाजारात चांगला

भाव मिळतो. अशा परिस्थितीत, जर तुम्ही त्याची लागवड केली तर

हा तुम्हाच्यासाठी खूप फायदेशीर सौदा ठरू शकतो.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात, सुखातील रोगाची लागण मोहाराच्या शेंड्याच्या भागात होउन नंतर इतरत पसरते. या रोगाचा प्रसार वा-यामुळे होतो. या बुशीची बीज कोवळ्या मोहारावर किंवा पालवार उगवात.

त्यांची मुळे मोहाराच्या पेशीपण्ये शिरून अन्वरस शोषतात,

