

Practices	EU/CCUMBER / SEAMONS MARINO SUPER	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Food hygiene	General hygiene practices, including food safety and food protection measures. Keep the cleanliness of food areas to reduce pest and disease entry.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Sed requirement	Seeds should be free from soil, well-dried, healthy, with good germination rate. 100% germination at 25-30°C. Cucumber seeds are treated with fungicide.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Sed Tending	Conduct soil testing at least once every 2-3 years for EC, pH, EC, and available nutrients, and apply fertilizer based on test results.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Climate suitability	Climate: "Moderate Requirement Temperature Optimum 21 - 31°C. Rainfall: 1200-1500 mm annually for the crop. Soiling temperature: 25-30°C."	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Land preparation	Land Preparation: Undertake 1-2 ploughings and harrowings to achieve the 60% porosity and well-aerated TVM (Optimum moisture) when preparing the land.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Sowing Time	Sowing Time: Sowing is conducted in December. Sowing may be used for early crop. In hot areas, sowing is recommended in February-March for early crop.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Sed rate & Spacing	Spacing: Row Size - Sowing Method: Spacing: Beds of width 2.1m. Row Spacing: 1.8m per row. Sowing depth: 2-3 cm.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Sed Treatment	Sed Treatment: Treat seeds before sowing with seed treatment chemicals such as Fungus @ 2 gm/kg seed for fungal diseases and nematode.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Weed Management	Weed Management: Weed Management: Hand weeding per acre. Use 0.1kg EC of 2,4-D, MCP-P, or Glyphosate per acre. Apply herbicide 2-3 weeks after sowing. Use mulch to suppress weeds.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Fertilizer Management	Weed Control: Use manual weeding and/or chemical control. Example: Glyphosate @ 1.5 liter per acre. Use herbicide for weeding.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Irrigation Management	Irrigation: Irrigation management is required in summer. Apply 10-12 mm water per acre every 3-4 days. Stop irrigation in winter. Apply 2-3 mm water per acre every 4-5 days. Stop irrigation in winter.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Pest Management	Pest Management: Pest Management: Hand weeding per acre. Use 0.1kg EC of 2,4-D, MCP-P, or Glyphosate per acre. Apply herbicide 2-3 weeks after sowing. Use mulch to suppress weeds.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Disease Management	Disease Management: Disease Management: Hand weeding per acre. Use 0.1kg EC of 2,4-D, MCP-P, or Glyphosate per acre. Apply herbicide 2-3 weeks after sowing. Use mulch to suppress weeds.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Harvesting & Yield	Harvesting: Yield: The crop starts yielding about 45-50 days after sowing. Harvesting starts from 10-12 days after sowing. Yield: 10-12 t/ha.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Pest Resistance Management & Storage	Pest Resistance & Storage: Storage: Store crop in cool, dry place. Use plastic mulch to reduce soil moisture. Hand weeding, weeding, and spraying for pests. (Note: Detailed pest management handling may need to be adapted locally.)	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ
Disclaimer	These recommendations are based on SAIS, government agencies, and local sources. Actual results may vary depending on soil type, climate, variety, and crop management practices.	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ	ಮಾನ್ಯತೆ	ಉಳಿತಾಯ (ನಿರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾದ)	ಗಮನಾರ್ಹತೆ