

હવામાન	ઠંડા થી ગરમ
જમીન	ભેજ સંગ્રહ શક્તિવાળી
જાતો	સ્પાઈડર
રોપણી	ઓક્ટોબર - નવેમ્બર
રોપણી અંતર	જોડીયા હાર : ૯૦ × ૩૦ × ૧૨૦ સે.મી.
ટપક પદ્ધતિ ગોઠવણ	લેટરલ અંતર : ૧.૮૦ મી., ટપકણીયા વચ્ચેનું અંતર : ૦.૯૦ મી., ટપકણીયાની ક્ષમતા : ૮ લી. / કલાક
પિયત સમયપત્રક	શિયાળો : ૧.૦ - ૧.૫/છોડ, ઉનાળો : ૧.૫ - ૨.૦ (એકાંતરા દિવસે)
ખાતર	૧૦ થી ૧૫ ટન છાણીયુ ખાતર/હે. પૂર્તિ ખાતર : ૩૦૦-૨૨૫-૦ નાઈટ્રોજન : ફોસ્ફરસ : પોટાશ : ચાર સરખા હપ્તામાં જુન, સપ્ટેમ્બર, ડિસેમ્બર, માર્ચ મહિનામાં. ટપક દ્વારા નાઈટ્રોજન તથા પોટાશ ખાતર ૧૫ દિવસના અંતરે આપી શકાય છે.
આંતર ખેડ	સમયાંતરે જરૂરીયાત મુજબ
પાક સંરક્ષણ	કૃષિ યુનિવર્સિટીની વખતોવખતની ભલામણ મુજબ
વીણી	વહેલી સવારે કળી અવસ્થામાં
આશરે ઉત્પાદન	૪૦ થી ૫૦ લાખ કળી/હે.

