

वांगी				
क्र.	वाढीचे टप्पे	उत्पादने	वापर	पद्धत आणि मात्रा
1	जामिनीची मशागत करते वेळी	कडुलिंब पेंड	नत्र पुरवठा करणाऱ्या खतांची कार्यक्षमता वाढविण्यासाठी	जमिनीत मिसळणे
2	वाढीची अवस्था	श्राइव्ह	भुरी, करपा, मर व मुळकूज या बुरशीजन्य रोगांच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		लुमी	वनस्पतीच्या निरोगी वाढीसाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		हुमीक ऍसिड	मुळांच्या वाढीसाठी	आळवणी - २ ग्रॅम/ लिटर पाणी
3	फुलोऱ्या पूर्वीची अवस्था	लुमी	चांगल्या फुल धारणेसाठी व फुलांची संख्या वाढविण्यासाठी.	फवारणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		स्पॉटलेस	जीवनुजन्य रोगांच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी	फवारणी २ मिली/ लिटर पाणी
		श्राइव्ह	भुरी, करपा, मर व मुळकूज या बुरशीजन्य रोगांच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		ऑप्टिमा	अळयांच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
4	फळ धारणा अवस्था	एंटाइस	मावा, तुडतूडा, फुलकीड, पांढरी माशी, लाल कोळी या रस शोषणाऱ्या किडींच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		लुमी	फळांची संख्या व आकार वाढविण्यासाठी.	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		श्राइव्ह	भुरी, करपा, मर व मुळकूज या बुरशीजन्य रोगांच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		ऑप्टिमा	अळयांच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी

टीप:

१. फवारणी सकाळी किंवा संध्याकाळी करावी. वाऱ्याचा वेग जास्त असल्यास फवारणी करू नये. फवारणी केल्यानंतर किमान ५ तास त्यावर पाऊस झाला नाही पाहिजे.
२. या पत्रकात नमूद केल्याखेरीज इतर पिकांवर वापरू नये.
३. वरील जैविक कीटनाशके कोणत्याही रासायनिक कीटनाशकात मिसळून फवारणी करू नये.
४. वापरलेले पॅकेज त्यांचा पुन्हा वापर टाळण्यासाठी बाहेर फेकले जाऊ नये. पर्यावरण आणि जल प्रदूषण टाळण्यासाठी या सामग्रीची सुरक्षित पद्धतीने विल्हेवाट लावली पाहिजे.