

कांदा				
क्र.	वाढीचे टप्पे	उत्पादने	वापर	पद्धत आणि मात्रा
१	वाढीची अवस्था	श्राइव्ह	पिळ पडणे, करपा, मर व मुळकूज या बुरशीजन्य रोगांच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		लुमी	कांद्याच्या रोपाच्या निरोगी वाढीसाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		हुमीक ऍसिड	मुळांच्या वाढीसाठी	आळवणी - २ ग्रॅम/ लिटर पाणी
२	लागवडीनंतर ४५ दिवसांनी	एंटाइस	मावा, तुडतूडा, फुलकीड, पांढरी माशी या रस शोषणाच्या किडींच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		स्पॉटलेस	जीवनुजन्य रोगांच्या प्रभावी नियंत्रणासाठी	फवारणी २ मिली/ लिटर पाणी
		लुमी	कांद्याचा आकार वाढविण्यासाठी.	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		हुमीक ऍसिड	मुळांच्या वाढीसाठी	आळवणी - २ ग्रॅम/ लिटर पाणी
		श्राइव्ह	पिळ पडणे, करपा, मर व मुळकूज या बुरशीजन्य रोगांच्या नियंत्रणासाठी	फवारणी किंवा आळवणी - २ मिली/ लिटर पाणी
		एंटाइस	मावा, तुडतूडा, फुलकीड, पांढरी माशी या रस शोषणाच्या किडींच्या 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.