



शेती पिके

पिके	प्रति हेक्टर मात्रा	बियाणे प्रक्रिया	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २
सोयाबीन (पर्याय अ: १ फवारणी प्रति हंगाम)	१०० - १२० मिलीलीटर प्रति एकर	लागू नाही	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी २०-२५ दिवस पेरणीनंतर	१२० मिली प्रति एकर फवारणी ४५-५० दिवस पेरणीनंतर
सोयबीन (पर्याय ब: २ फवारणा प्रति हंगाम)		लागू नाही	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी २०-२५ दिवस पेरणीनंतर	१२० मिली प्रति एकर फवारणी ४५-५० दिवस पेरणीनंतर
गहू (पर्याय अ: १ फवारणी प्रति हंगाम)		१०० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० किलोग्रॅम बियाणांबरोबर मिसळावे (पर्यायी)	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी १५-३० दिवस पेरणीनंतर	१२० मिली प्रति एकर फवारणी ४०-५० दिवस पेरणीनंतर
गहू (पर्याय ब: २ फवारणा प्रति हंगाम)		१०० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० किलोग्रॅम बियाणांबरोबर मिसळावे (पर्यायी)	१०० मिलीलीटर प्रति एकरी फवारणी १ ते ४ फीक्समध्ये किंवा झाडोक्स १५-२९ दरम्यान	१०० मिलीलीटर प्रति एकरी फवारणी ८०-९१ फीक्समध्ये किंवा ४१-४९ झाडोक्स मध्ये करावी.
मका (पर्यायअ: १ फवारणी प्रति हंगाम)		लागू नाही	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी २०-२२ दिवस पेरणीनंतर	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी ५३-५६ दिवस पेरणीनंतर
मका (२ फवारणा प्रति हंगाम)		लागू नाही	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी २०-२२ दिवस पेरणीनंतर	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा झुबके निघतील (झी टी)
अल्फला		लागू नाही	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी ४ पानाच्या टप्प्यात.	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा पूर्ण फुलोरा येईल
जवारी किंवा मिलो		लागू नाही	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी ४ पानाच्या टप्प्यात.	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा पूर्ण फुलोरा येईल
ओटस्		प्रक्रिया करू नये	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी ४ पाने येण्याचा आगोदर	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा पूर्ण फुलोरा येईल
क्लोव्हर		लागू नाही	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी मोहरीला फुटवा आल्यानंतर १ आठवड्यानंतर.	लागू नाही
मोहरी		१०० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० किलोग्रॅम बियाणांबरोबर मिसळावे (पर्यायी)	२०० मिलीलीटर प्रति हेक्टरी फवारणी जेव्हा ५ - १० पाने फुटप्याच्या टप्प्यात.	१५० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा कल्या विकसित होतील.

ऑर्चेडस्

पिके	प्रति हेक्टर मात्रा	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	फवारणी/वापर ३
सफरचंद	१०० - १२० मिलीलीटर प्रति एकर	फल धारणा झाली असताना	पहिल्या फवारणी नंतर २८ दिवसांनी	दुसऱ्या फवारणी नंतर २८ दिवसांनी
बदाम				
चेरीज्				
लिंबूवर्गीय				



जमीनीवर फळे व भाजीपाला

पिके	प्रति हेक्टर मात्रा	बियाणे प्रक्रिया किंवा रोप तयार करणे	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	अतिरिक्त
टोमॉटे					
सिमला भिरची					
स्ट्रॉबेरीज्					
ब्लूबेरीज्					
मेलन्स	१०० - १२० मिलीलीटर प्रति एकर	(पर्यायी) क्रॉपबायोलाईफ (५० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० लिटर पाण्यात) द्रावणात लहान रोपे बुडवणे	हंगामाच्या सुरुवातीला फवारणी किंवा रोप लावल्यानंतर २ आठवड्यांनी	पहिल्या फवारणीनंतर २८ दिवसांनी	दुसऱ्या फवारणीनंतर २८ दिवसांनी
झुकिनी					
स्ट्रॉश					
काकडी					
कॅन्टालोप					
इतर सर्व जमीनीवरील फळे आणि भाजीपाला					

वाईन ग्रेप्स

पिके	प्रति हेक्टर मात्रा	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	फवारणी/वापर ३
वाईन ग्रेप्स	२०० - २५० मिलीलीटर प्रति एकर	फुटवे १५ - २० से.मी झाल्यानंतर	फळ गळच्या वेळी	वाटाण्याएवढे मणी झाल्यानंतर

टेबल ग्रेप्स

पिके	प्रति हेक्टर मात्रा	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	फवारणी/वापर ३	फवारणी/वापर ४
टेबल ग्रेप्स	२०० - २५० मिलीलीटर प्रति एकर	फुटवे १५ - २० से.मी झाल्यानंतर	फुलोरा येण्याआधी	फुलोच्यात	वाटाण्याएवढी फळे धरल्यावर

चारा, मैदानी गवत, घरगुती बाग, लॉन्स

पिके	पाण्यातील संपृक्तता	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	फवारणी/वापर ३
चारा, मैदानी गवत, घरगुती बाग, लॉन्स	२० मिलीलीटर किंवा १ चमचा क्रॉपबायोलाईफ प्रति १० लीटर पाण्यात मिसळाव	हंगामापुर्वी	२८ दिवसांनंतर	२८ दिवसांनंतर