

शेती पिके

पिके	प्रति एकर 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
सोयाबीन (पर्याय ब: २ फवारणी 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 फवारणी 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	१२० मिलीलीटर प्रति एकरी फवारणी ८-९ फीक्समध्ये किंवा ४१-४९ झाडोक्स मध्ये करावी.
मका (पर्याय अ: 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 फवारणी प्रति हंगाम)		लागू नाही	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी २०-२२ दिवस पेरणीनंतर	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा झुबके निघतील (व्ही टी)
अल्फला		लागू नाही	१०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी ४ पानाच्या टप्प्यात.	१२० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा पूर्ण फुलोरा येईल
ज्वारी किंवा मिलो		लागू नाही	१०० 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	१२० 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)	१५० मिलीलीटर प्रति हेक्टरी फवारणी जेव्हा ५ - १० पाने फुटण्याच्या टप्प्यात.	२०० मिलीलीटर प्रति एकर फवारणी जेव्हा कळ्या विकसित होतील.

ऑर्चर्डस्

पिके	प्रति एकर मात्रा	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	फवारणी/वापर ३
सफरचंद	२२० - २५० मिलीलीटर प्रति एकर	फळ धारणा झाली असताना	पहिल्या फवारणी नंतर २८ दिवसांनी	दुसऱ्या फवारणी नंतर २८ दिवसांनी
बदाम				
चेरीज				
लिवूवर्गीय				

जमीनीवर फळे व भाजीपाला

पिके	प्रति एकर मात्रा	बियाणे प्रक्रिया किंवा रोप तयार करणे	फवारणी/वापर १	फवारणी/वापर २	अतिरिक्त
टोमॅटो	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 आदवर्ष्यांनी	पहिल्या फवारणीनंतर २८ दिवसांनी	दुसऱ्या फवारणीनंतर २८ दिवसांनी
सिमला मिरची					
स्ट्रॉबेरीज					
ब्लूबेरीज					
मेलन्स					
झुकिनी					
स्कॅश					
काकडी					
कॅन्टालोप					
इतर सर्व जमीनीवरील फळे आणि भाजीपाला					

वाईन ग्रेप्स

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

टेबल ग्रेप्स

पिके	प्रति एकर 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	फुलोऱ्यात	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 लिटर पाण्यात मिसळाव	हंगामापूर्वी	२८ दिवसांनंतर	२८ दिवसांनंतर