

## खेत की फसलें

फसल	प्रति एकड़ मात्रा	बीज प्रक्रिया	प्रयोग १	प्रयोग २
सोयाबीन (विकल्प अ: १ बार छिड़काव प्रति मौसम)	१०० - १२० मिलीलीटर प्रति एकड़	लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के २०-२५ दिन बाद	लागू नहीं
सोयाबीन (विकल्प ब: २ बार छिड़काव प्रति मौसम)		लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के २०-२५ दिन बाद	१२० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के ४५-५५ दिन बाद
गेहूँ (विकल्प अ: १ बार छिड़काव प्रति मौसम)		१०० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० किलोग्राम बीज के साथ मिलाए (वैकल्पिक)	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के १५-३० दिन बाद	लागू नहीं
गेहूँ (विकल्प ब: दो बार छिड़काव प्रति मौसम)		१०० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० किलोग्राम बीज के साथ मिलाए (वैकल्पिक)	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के १५-३० दिन बाद	१२० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के ४०-५० दिन बाद
मकई (विकल्प अ: १ बार छिड़काव हर मौसम)		लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के २०-२२ दिन बाद	लागू नहीं
मकई (२ बार छिड़काव हर मौसम)		लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के २०-२२ दिन बाद	१२० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव बुवाई के ५३-५६ दिन बाद
अल्फला		लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव ४ पत्ते ना निकलने से पहले	१२० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव जब सरे फूल खिलेंगे
जोवार किंवा मिलो		लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव ४ पत्ते निकलते समय	१२० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव जब सरे फूल खिलेंगे
ओट्स		प्रक्रिया ना करे	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव ४ पत्ते निकलने से पहले	१२० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव जब सरे फूल खिलेंगे
तिपतिया घास		लागू नहीं	१०० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव कॉनोला उगने के १ हफ्ते बाद	लागू नहीं
सरसौ		१०० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० किलोग्राम बीज के साथ मिलाए (वैकल्पिक)	१५० मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव (५-१० पत्ते निकलने के बाद)	२०० मिली प्रति एकड़ का छिड़काव जब कलियाँ खिलेंगी

## ऑर्चर्ड्स

फसल	प्रति एकड़ मात्रा	प्रयोग १	प्रयोग २	प्रयोग ३
सेब	२२० - २५० मिलीलीटर प्रति एकड़	फल धारणा होते समय सर्वोत्तम परिणाम सुनिश्चित करने के लिए इसका पहला प्रयोग का समय महत्वपूर्ण है।	पहला प्रयोग होनेके २८ दिन के बाद	दूसरा प्रयोग होनेके २८ दिन के बाद
बादाम				
चेरीज				
सायद्रूस				

## जमीनी फल और सब्जियां

फसल	प्रति एकड़ मात्रा	बीज प्रक्रिया या पौधा डुबाना	प्रयोग १	प्रयोग २	अतिरिक्त
टोमैटोज्	१०० - १२० मिलीलीटर प्रति एकड़	(वैकल्पिक) क्रॉपबायोलाईफ (५० मिलीलीटर क्रॉपबायोलाईफ प्रति १०० लीटर पानी में) घोल में छेटे पौधे डुबोए	प्रत्यारोपण के १०-१५ दिन बाद छिड़काव करे	पहला प्रयोग होने के २८ दिन बाद	कटाई करने तक हर २८ दिन के बाद प्रयोग करे
सिमला मिर्च					
स्ट्रॉबेरीज्					
ब्लूबेरीज्					
मेलन्स					
झुकिनी					
स्कॅश					
ककडी					
कॅन्टालोप					
अन्य सभी जमीनी फल और सब्जिया					

## वाईन ग्रेप्स

फसल	प्रति एकड़ मात्रा	प्रयोग १	प्रयोग २	प्रयोग ३
वाईन ग्रेप्स	२०० - २५० मिलीलीटर प्रति एकड़	१५-२० से.मी. शाखाएँ बढ़ने के बाद	फूल का गिरने के बाद	मटर के आकार जैसे फल लगने पर

## टेबल ग्रेप्स

फसल	प्रति एकड़ मात्रा	प्रयोग १	प्रयोग २	प्रयोग ३	प्रयोग ४
टेबल ग्रेप्स	२०० - २५० मिलीलीटर प्रति एकड़	१५-२० से.मी. शाखाएँ बढ़ने के बाद	फुलने के पहले (बेहतर समय)	फुलते समय	मटर के आकार जैसे फल लगने पर

## चरागाह, टर्फ घास, घर का बगीचा, लॉन्स

फसल	पानी में संकेंद्रण मात्रा	प्रयोग १	प्रयोग २	प्रयोग ३
चरागाह, टर्फ घास, घर का बगीचा, लॉन्स	२० मिलीलीटर या १ चम्मच क्रॉपबायोलाईफ प्रति १० लीटर पानी में मिलाए।	मौसम की शुरुआत में	२८ दिनों के बाद	२८ दिनों के बाद