

F1 मीरची

खत वेळापत्रक



लागवडी नंतरचे दिवस	खते	डोस / दिवस / एकर	खतांचे प्रमाण / एकर
बेसल डोस	सिंगल सुपर फॉस्फेट सल्फर निंबोळी पेंड (एम ओ पी (पांढरा रंग)	२०० किलो ३ किलो १०० किलो १०० किलो	
३ ते ३० दिवस	मॅग्नेशियम सल्फेट युरिया १९:१९:१९ बोरॉन २०%	२०० ग्रॅम ४०० ग्रॅम २ किलो ४०० ग्रॅम	५.४ किलो १०.८ किलो २७ किलो २० व्या दिवशी एकदाच द्यावे
३१ ते ६० दिवस	युरिया १२:६१:०० एम ओ पी (पांढरा रंग) मॅग्नेशियम सल्फेट बोरॉन २०% कॅल्शियम नायट्रेट	४०० ग्रॅम ६०० ग्रॅम ८०० ग्रॅम ४०० ग्रॅम ४०० ग्रॅम	१८ किलो १२ किलो २१ किलो १२ किलो ६० व्या दिवशी एकदाच द्यावे ५ किलो ४० व्या दिवशी एकदाच द्यावे
६१ ते ९० दिवस	युरिया १२:६१:०० एम ओ पी (पांढरा रंग) मॅग्नेशियम सल्फेट कॅल्शियम नायट्रेट बोरॉन २०%	१.६ किलो ५०० ग्रॅम १.२ किलो ६०० ग्रॅम ४०० ग्रॅम	४८ किलो ९ किलो ३६ किलो ६८ किलो ५ किलो ८० व्या दिवशी एकदाच द्यावे ९० व्या दिवशी एकदाच द्यावे
९१ ते १२० दिवस	अमोनियम सल्फेट युरिया ०:५२:३४ कॅल्शियम नायट्रेट बोरॉन २०% मॅग्नेशियम सल्फेट	१.५ किलो २ किलो १ किलो ४०० ग्रॅम ६०० ग्रॅम	४५ किलो ६० किलो ३० किलो १०० व्या दिवशी एकदाच द्यावे ११० व्या दिवशी एकदाच द्यावे
१२१ ते १८०	अमोनियम सल्फेट एम ओ पी (पांढरा रंग) १३:००:४५	२.५ किलो ६०० ग्रॅम ६०० ग्रॅम	७५ किलो १८ किलो १८ किलो

दिवस कालावधी	फवारणी	डोस / लिटर पाणी
४ दिवस आळवणी	क्लोरो २०% + ह्युमिक + स्ट्रिकर	५०० मिली + ५०० ग्रॅम + १०० मिली/एकर
१० दिवस	थायोमिथोक्साम २५% + कार्बेन्डिथ्राम + मॅन्कोझेब + स्ट्रिकर	१ ग्रॅम + २ ग्रॅम + ०.५ मिली
१५ दिवस	नीम अँड्रिल	२ मिली
२० दिवस	किटोगॉर्ड + सिलिकॉन	१.५ मिली + २ मिली
२८ दिवस	एसीटाझिड २०% + हेक्साकोनाझोल ४% + झिनेब ६८% डब्ल्यूपी + कासु-बी	१ ग्रॅम + २ ग्रॅम + २ मिली
३५ दिवस	किटोगॉर्ड + सिलिकॉन	१.५ मिली + २ मिली
४० दिवस	नोवॅल्स्युरॉन १०% + मेटॅलॉक्सिल ८% डब्ल्यूपी + मॅन्कोझेब ६४% + स्ट्रिकर	३ मिली + २ ग्रॅम + ०.५ मिली
४२ दिवस	अमिनो ऍसिड ८०% + ग्रॅड २ + १२:६१:००	२ मिली + १ ग्रॅम + ३ ग्रॅम
४८ दिवस	५०% फ्लोनिक्झामिड, + अॅझोक्सीस्टोबिन ८.३% & मॅन्कोझेब ६६.७% + स्ट्रिकर	१ ग्रॅम + २ ग्रॅम + १ मिली

दिवस कालावधी	फवारणी	डोस / लिटर पाणी
५५ वा दिवस	फ्लिनोसॅड ४४.०३% + डायफेन्कोनाझोल २५% ईसी + समुद्री शेवाल अर्क	२ मिली + २ मिली + २ मिली
६० वा दिवस	चेलेटेड कॅल्शियम + बोरॉन २०%	१ ग्रॅम + १.५ ग्रॅम
६५ वा दिवस	किटोगॉर्ड + सिलिकॉन	१.५ मिली + २ मिली
७० वा दिवस	इमामेक्विन बॅझोप्ट ५% + प्रेडर + अमिनो आम्ल ८०%	१ ग्रॅम + १.५ ग्रॅम + २ मिली
७५ वा दिवस	फिप्रोनिल ४०% + मेटालॉक्सिल ८% डब्ल्यूपी + मॅन्कोझेब ६४% + स्ट्रिकर	२ मिली + ३ ग्रॅम + ०.५ मिली
८० वा दिवस	चेलेटेड कॅल्शियम + बोरॉन २०%	१ ग्रॅम + १.५ ग्रॅम
८२ वा दिवस	कॅन्डिऑरॉप + स्ट्रिकर	२ ग्रॅम + ०.५ मिली
९० वा दिवस	कोराजेन + मेटालॉक्सिल ८% डब्ल्यूपी + मॅन्कोझेब ६४% + स्ट्रिकर	०.५ मिली + २ ग्रॅम + ०.५ मिली
९८ वा दिवस	डायनोव्हेस्युल २०% एसजी + कार्बेन्डिथ्राम ५०% + १३:००:४५	१ ग्रॅम + २ ग्रॅम + ३ ग्रॅम

टीप: वरील माहिती आमच्या संशोधन केंद्रात केलेल्या प्रयोगांवर आधारित आहे. स्थान, हवामान, मातीचा प्रकार आणि ऋतू यासारख्या घटकांवर अवलंबून बदल होऊ शकतात.