

वाण:- पीकेएम-२, अर्का विकास, विश्वास, विशाल, विक्रांत, एस-२१, विषुल.

हवामान:- टोमॅटोची लागवड वर्षभर करता येते, परंतु हे पीक जास्त ओलावा आणि दंव सहन करू शकत नाही. यासाठी, तापमान १८ अंश ते २७ अंश सेंटीग्रेड दरम्यान योग्य आहे. फलधारणेसाठी रात्रीचे आदर्श तापमान १५ अंश ते २० अंश सेंटीग्रेड दरम्यान असावे. जास्त उष्णेमुळे फलांचा रंग आणि चर्वीवर प्रतिकूल परिणाम होतो.

जमीनीची निवड:- पोषक तत्वांनी समृद्ध चिकणमाती जमीन त्याच्या लागवडीसाठी योग्य आहे. यासाठी, चांगली निचरा व्यवस्था आवश्यक आहे.

जमीन तयार करणे:- प्रगत टोमॅटो लागवडीपासून जास्तीत जास्त उत्पादन मिळविण्यासाठी, माती फिरवणाऱ्या नांगराने पहिली नांगरणी केल्यानंतर, कल्टिवेटरने २ ते ३ नांगरणी करा. जर कल्टिवेटर उपलब्ध नसेल, तर तुम्ही हीरो देखील वापरू शकता. प्रत्येक नांगरणीनंतर, नांगर वापरा जेणेकरून नांगरणी करताना बाहेर पडणारे ढिगारे फुटतील आणि जमीन सपाट होईल.

बियाण्यांवर प्रक्रिया:- प्रति किलो बियाण्यावर १.५-२ ग्रॅम बाविस्टिन घाला.

लागवडीची वेळ - टोमॅटो लागण्याची वेळ हवामान आणि तापमानावर अवलंबून असते.

पावसाळी क्रतू - जून - जुलै, शरद क्रतू - ऑक्टोबर - नोव्हेंबर, वसंत क्रतू - जानेवारी - फेब्रुवारी

बियाण्यांचा दर: प्रति हेक्टर १२५ ते १५० किलो बियाणे आवश्यक आहे.

लागवडीचे अंतर: टोमॅटोच्या बिया लावण्यापूर्वी, तुमच्या गरजेनुसार १ मीटर रुंद आणि लांबीचे लहान वाफे बनवा, नंतर ओळीमध्ये बियाणे पेरा. ते ४-५ आठवड्यात तयार होते. लागवडीचे अंतर: रोप ते रोप - ४५-६० सेमी, ओळी ते ओळी - ६०-९० सेमी.

खत आणि खत:- शेत तयार करताना, प्रति हेक्टर २० ते २५ टन कुजलेले शेणखत किंवा कंपोस्ट मातीत मिसळा.

क्र.	प्रति हेक्टर रासायनिक खत	नायट्रोजन (किलो)	फॉस्फरस (किलो)	पोटेंश (किलो)
१	रोपण केल्यानंतर पहिला डोस ६-८ दिवसांनी	२००	१००	१००
२	दुसरा डोस पहिल्या डोसानंतर १५-२० दिवसांनी	५०	१००	१००
३	तिसरा डोस दुसऱ्या डोसानंतर १५-२० दिवसांनी	५०	००	००
४	पहिल्या फल काढीनंतर	५०	००	००

रोग आणि कीटक नियंत्रण: रासायनिक औषधांचा डोस आणि वेळ:- फर्टरा (ज्युपोंड) प्रति एकर ४ किलो किंवा व्हर्टिंग (सिंजेंट) २.५ किलो प्रति एकर खतासह वापरल्याने २१ दिवसांपर्यंत रस शोषक कीटकांपासून संरक्षण मिळते..

क्र.	रोग/कीट	नियंत्रण	प्रति लिटर पाण्यात प्रमाण
१	फल राँट	डायथेन एम-४५	०२ ग्रॅम प्रति लिटर
२	विल्ट	ऐलिएट	०२ ग्रॅम प्रति लिटर
३	करपा पूर्वीचा रोग	एन्टरकॉल	०३ ग्रॅम प्रति लिटर
४	उशिरा येणारा करपा	मेलोडी ड्युओ	६०० ग्रॅम प्रति एकर
५	पानांवर पांढरे डाग	बेलेटॉन	२०० ग्रॅम प्रति एकर
६	फल पोखरणारी कीड	प्रोफेनोफॉस	०१ मि. ली पर ली
		फेम	०.२५ मि. ली पर ली
७	लीफ मायनर	कॉन्केडोर सुपर	०६ मि. प्रति लिटर १५ लिटर
८	मावा आणि तुडुडे	कॉन्केडर	०.५ मि. ली पर ली
		एक्टरा	०४ ग्रॅम प्रति १० लिटर
९	फुलकिडे	रिजेन्ट	०२ मि. ली पर ली
१०	पांढरी माशी	लॅनो	०२ मि. ली पर ली
		पेणासस	०१ ग्रॅम प्रति लिटर
११	माईट	सल्फर	०२ ग्रॅम प्रति लिटर
		मॅजिस्टर	०२ मि. ली पर ली

पानांचा मुरगळ आणि मोळेक (विषाणूजन्य रोग) - पाने खाली वळतात आणि मुरडतात, प्रभावित पाने लहान, जाड आणि खडबडीत होतात. पानांचा रंग पिवळा होतो आणि जर रोग तीव्र झाला तर फुलेही येत नाहीत. हा रोग पांढर्या माशीमुळे होतो, म्हणून त्याचे नियंत्रण केले पाहिजे. हे टाळण्यासाठी, लागवडीनंतर ३ आठवड्यांनी आणि आवश्यकतेनुसार १५ दिवसांच्या अंतराने इमिडाक्लोप्रिड (१०० मिली प्रति ५०० लिटर पाण्यात) वापरा.

पाणी देणे:- हिवाळ्यात, ६ ते ७ दिवसांच्या अंतराने आणि उन्हाळ्यात, जमीनीतील ओलाव्यानुसार १०-१५ दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे. टोमॅटो भिजवल्यानंतर जास्त पाणी दिल्यास त्यात भेगा पडतात. फुलोन्याच्या वेळी सिंचन महत्वाचे आहे. अनेक अभ्यासांनुसार, असे आढळून आले आहे की दर पंधरा दिवसांनी अर्धा इंच पाणी दिल्यास मुळे अधिक पसरतात आणि त्यामुळे उत्पादनातही वाढ होते.

तण नियंत्रण:- नियमित अंतराने तण काढत राहा आणि मुळांना मातीने झाकून टाका. ४५ दिवस शेत तणमुक्त ठेवा. जर तण नियंत्रणाबाहेर वाढले तर ते उत्पादन ७०-९० टक्क्यांनी कमी करू शकतात. तण नियंत्रणासाठी आणि मातीचे तापमान कमी करण्यासाठी पॉलिलिथिनचा थर वापरता येतो.

पिकांची काढणी:- रोपे लावल्यानंतर ७० दिवसांनी झाडांना फळे येऊ लागतात. फळे दूरच्या ठिकाणी नोयची आहेत की ताजी फळे बाजारात विकायची आहेत इत्यादीवर कापणीचा वेळ अवलंबून असतो. १/४ भाग गुलाबी रंगाचे पिकलेले हिरवे टोमॅटो लांब पल्ल्याच्या ठिकाणी नेण्यासाठी वापरले जातात. बहुतेक फळे गुलाबी किंवा लाल होतात, परंतु कडक लगदा असलेले टोमॅटो जवळच्या बाजारात विकले जाऊ शकतात. पूर्णपणे पिकलेले आणि मऊ लगदा असलेले टोमॅटो इतर उत्पादने बनवण्यासाठी आणि बिया तयार करण्यासाठी वापरले जातात.

टीप:- वरील सर्व माहिती आमच्या संशोधन केंद्रात केलेल्या प्रयोगावर आधारित आहे. वेगवेगळ्या ठिकाणी वेगवेगळ्या हवामान, मातीचा प्रकार आणि ऋतुमुळे वरील माहिती वेगवेगळी असू शकते.

टमाटर

किस्में:- PKM-1, अर्का विकास (S-22), विश्वास, विशाल, विक्रांत, , सिलेक्शन-21, विपूल, मानस, गजराज, विशाल सुपर.

जलवायु:- टमाटर की खेती वर्ष भर की जा सकती है, परंतु यह फसल अत्यधिक नमी और पाला सहन नहीं कर सकती है। इसके लिए तापमान 18 डिग्री से 27 डिग्री सेंटीग्रेट के बीच उपयुक्त है। फल लगने के लिए रात का आदर्श तापमान 15 डिग्री से 20 डिग्री सेंटीग्रेट के बीच रहना चाहिए। ज्यादा गर्मी में फलों के रंग व स्वाद पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ता है।

भूमि का चयन:- पोषक तत्व युक्त दोमट भूमि इसकी खेती के लिए उपयुक्त है। इसके लिए अच्छी जल निकास व्यवस्था होना आवश्यक है।

भूमि की तैयारी:- टमाटर की उत्तर खेती से अधिकतम उत्पादन प्राप्त करने के लिए पहली जुताई मिट्टी पलटने वाले हल से करने के बाद कल्टीवेटर से 2 से 3 जुटाईयाँ करें। अगर कल्टीवेटर की उपलब्धता ना होने पर आप हैरो का भी प्रयोग कर सकते हैं। हर जुताई के बाद पाटा चला दें ताकि जुताई के दौरान निकले ढेले टूट जाएँ। और भूमि समतल हो जाए।

बीज उपचार:- 1.5-2 ग्राम बाविस्टिन प्रति किलोग्राम बीज की दर से लगायें।

रोपाई का समय - टमाटर की रोपाई का समय जलवायु व तापमान पर निर्भर करता है।

वर्षा ऋतु - जून - जुलाई, शरद ऋतु - अक्टूबर - नवम्बर, बसंत ऋतु - जनवरी - फरवरी

बीज दर : प्रति हेक्टेयर 125 से 150 किलोग्राम बीज की आवश्यकता होती है।

लगाने की दूरी : टमाटर के बीज को लगाने से पहले छोटी-छोटी क्यारियां जिसका आकार 1 मीटर चौड़ा और लम्बाई अपने हिसाब से रखते हैं फिर उसमें बीज कतार से कतार डालते हैं। यह 4-5 सप्ताह में तैयार हो जाता है।

लगाने की दूरी : पौधा- पौधा - 45-60 सेमी कतार से कतार - 60-90 सेमी।

खाद एवं उर्वरक:- खेत तैयार करते समय 20 से 25 टन प्रति हेक्टेयर गली सड़ी गोबर की खाद या कम्पोस्ट अवश्य मिट्टी में मिलाएं।

क्र.	रासायनिक खाद प्रति हेक्टेयर	नत्रजन (कि.ग्रा.)	फास्फोरस (कि.ग्रा.)	पोटाश (कि.ग्रा.)
1	रोपाई के बाद 6-8 दिनों में पहली मात्रा	200	100	100
2	दुसरी मात्रा पहली मात्रा के 15-20 दिन बाद	50	100	100
3	तिसरी मात्रा दुसरी मात्रा के 15-20 दिन बाद	50	00	00
4	पहली फल तुड़ाई के बाद	50	00	00

रोग और कीट :- खाद के साथ फरटेरा (झौपौड़) 4 किलो प्रति एकडं अथवा व्हर्टिको (सिंजेंटा) 2.5 किलो प्रति एकडं इस प्रमाण से एस्टेमाल करणे से 21 दिन तक रस चुसानेवाले किट से संरक्षण मिलता है।

क्र.	रोग/ कीट	नियंत्रण	मात्रा प्रति ली पाणी में
1	फल का गलना	डायथेन एम-45	02 ग्राम प्रति ली
2	मुरझाना (विल्ट)	एंलिएट	02 ग्राम प्रति ली
3	पूर्व अंगमारी	एन्टरकॉल	03 ग्राम प्रति ली
4	लैट ब्लाइट	मेलोडी ड्युओ	600 ग्राम प्रति एकडं
5	पत्तों पर सफेद धब्बे	बेलेटॉन	200 ग्राम प्रति एकडं
6	फल छेदक कीट	प्रोफेनोफॉस	01 मि. ली प्रति ली
		फेम	0.25 मि. ली प्रति ली
7	पत्ती सुरंगक कीट	कॉन्फिडोर सुपर	06 मि. ली प्रति 15 ली
8	माहू और फुदका	कॉन्फिडोर	0.5 मि. ली प्रति ली
		एक्टरा	04 ग्राम प्रति 10 ली
9	थ्रिप्स	रिजेन्ट	02 मि. ली प्रति ली
10	सफेद मक्खी	लॅनो	02 मि. ली प्रति ली
		पेगासस	01 ग्राम प्रति ली
11	माईट	सल्फर	02 ग्राम प्रति ली
		मॉजिस्टर	02 मि. ली प्रति ली

पर्णकुंचन व मोजेक (विषाणु रोग)- पत्तियाँ नीचे की तरफ मुड़कर ऐंठ जाती हैं, रोगी पत्तियां छोटी, मोटी और खुरदरी हो जाती हैं। पत्तियों का रंग पीला पड़ जाता है, रोग के उग्र रूप धारण करने पर फूल भी नहीं बनते हैं। यह रोग सफेद मक्खियों के कारण होता है, इसलिये उनका नियन्त्रण करना चाहिए। इसकि रोकथाम के लिये इमिडाक्सोप्रिड (100 मिलीलीटर प्रति 500 लीटर पानी) रोपाई के 3 सप्ताह बाद तथा आवश्यकतानुसार 15 दिन के अंतराल पर करें।

सिंचाई:- सर्दियों में 6 से 7 दिनों के फासले पर सिंचाई करें और गर्मियों के महीने में मिट्टी में नमी के मुताबिक 10-15 दिनों के फासले पर सिंचाई करें। सोके के बाद ज्यादा पानी देने से टमाटरों में दरारें आ जाती हैं। फूल निकलने के समय सिंचाई महत्वपूर्ण होती है। बहुत सारी जांचों के मुताबिक यह पता चला है कि हर पखवाड़े में आधा इंच सिंचाई करने से जड़ें ज्यादा फैलती हैं और इससे पैदावार भी अधिक हो जाती है।

खरपतवार नियन्त्रण:- थोड़े थोड़े समय बाद गोडाई करते रहें और जड़ों को मिट्टी लगाएं। 45 दिनों तक खेत को नदीन रहित रखें। यदि नदीन नियन्त्रण से बाहर हो जायें तो यह 70-90 प्रतिशत पैदावार कम कर देंगे। नदीनों पर नियन्त्रण डालने और ज़मीन का तापमान कम करने के लिए पॉलीथीन की परत का प्रयोग कर सकते हैं।

फसल की कटाई:- पनीरी लगाने के 70 दिन बाद गोडाई करते रहें और जड़ों को मिट्टी लगाएं। कटाई का समय इस बात पर निर्भर करता है कि फलों को दूरी वाले स्थानों पर लेकर जाना है या ताजे फलों को मंडी में ही बेचना है आदि। पके हरे टमाटर जिनका 1/4 भाग गुलाबी रंग का हो, लंबी दूरी वाले स्थानों पर लेकर जाने के लिए प्रयोग किए जाते हैं। ज्यादातर सारे फल गुलाबी या लाल रंग में बदल जाते हैं, पर सख्त गुद्दे वाले टमाटरों को नज़दीक की मंडी में बेचा जा सकता है। अन्य उत्पाद बनाने और बीज तैयार करने के लिए पूरी तरह पके और नर्म गुद्दे वाले टमाटरों का प्रयोग किया जाता है।

टिप्पणी :- उपरोक्त सभी जाणकारीया हमारे अनुसंधान केंद्र पर किये गये प्रयोग पर आधारित है। भिन्न स्थानों पर भिन्न मौसम, भूमि प्रकार एवं ऋतु के कारण उपरोक्त जाणकारी में बदलाव आ सकता है।

Tomato

Varieties:- PKM-1, Arka Vikas, Vishwas, Vishal, Vikrant, Selection-21, Vipul, Manas, Gajraj, vishal Super.

Climate:- Tomato can be cultivated throughout the year, but this crop cannot tolerate excessive moisture and frost. For this, the temperature is suitable between 18 degrees to 27 degrees centigrade. The ideal night temperature for fruiting should be between 15 degrees to 20 degrees centigrade. Excessive heat adversely affects the color and taste of the fruits.

Selection of land:- Loamy land rich in nutrients is suitable for its cultivation. For this, good drainage system is necessary.

Land preparation:- To get maximum production from advanced tomato cultivation, after doing the first plowing with a soil turning plow, do 2 to 3 plowings with a cultivator. If cultivator is not available, you can also use a harrow. After every ploughing, use a plough so that the clods that come out during ploughing break and the land becomes flat.

Seed treatment:- Apply 1.5-2 grams of Bavistin per kilogram of seed.

Time of planting – The time of planting tomatoes depends on the climate and temperature.

Rainy season – June – July, Autumn season – October – November, Spring season – January – February

Seed rate: 125 to 150 kg of seeds are required per hectare.

Planting distance: Before planting tomato seeds, make small beds whose size is 1 meter wide and length as per your requirement, then sow seeds in rows. It gets ready in 4-5 weeks.

Planting distance: Plant to plant – 45-60 cm, row to row – 60-90 cm.

Manure and Fertilizer:- While preparing the field, mix 20 to 25 tonnes of rotten cow dung manure or compost per hectare in the soil.

Sr No	Chemical fertilizer per hectare	Nitrogen (kg)	Phosphorus (kg)	Potash (kg)
1	First dose 6-8 days after transplantation	200	100	100
2	Second dose 15-20 days after the first dose	50	100	100
3	Third dose 15-20 days after the second dose	50	00	00
4	After first fruit harvesting	50	00	00

Disease and pest control :- Use of Fertera (Dupond) 4 kg per acre or Vertico (Syngenta) 2.5 kg per acre along with manure gives protection from sap sucking insects for 21 days.

Sr No.	Diseases/Pests	Control	Quantity per liter of water
1	Fruit rot	Diethen M-45	02 gram per liter
2	Wilt	Aliett	02 gram per liter
3	Early blight	Entercol	03 gram per liter
4	Late blight	Melody Duo	600 gram per acre
5	White spots on leaves	Belleton	200 gram per acre
6	Fruit borer	Profenofos	01 ml per liter
	Leaf miner	Fem	0.25 ml per liter
7	Aphids and hoppers	Confidor Super	06 ml per 15 liter
8	Thrips	Confidor	0.5 ml per liter
	White fly	Actra	04 gram per 10 liter
9	Mites	Regent	02 ml per liter
10	Diseases/Pests Fruit rot	Lano Pegasus	02 ml per liter 01 gram per liter
11	Wilt	Sulfur Magister	02 gram per liter 02 ml per liter

Leaf curl and mosaic (virus disease)- Leaves turn downwards and get twisted, the affected leaves become small, thick and rough. The colour of the leaves turns yellow, when the disease takes a severe form, even flowers do not form. This disease is caused by white flies, so they should be controlled. For its prevention, apply imidacloprid (100 ml per 500 liters of water) 3 weeks after transplanting and as per requirement at an interval of 15 days.

Irrigation:- In winters, irrigate at an interval of 6 to 7 days and in summer months, irrigate at an interval of 10-15 days according to the moisture in the soil. Excessive watering after soaking causes cracks in tomatoes. Irrigation is important at the time of flowering. According to many studies, it has been found that by irrigating half an inch every fortnight, the roots spread more and this also increases the yield.

Weed control:- Keep weeding at regular intervals and cover the roots with soil. Keep the field weed free for 45 days. If weeds get out of control, they will reduce the yield by 70-90%. Polythene layer can be used to control weeds and reduce soil temperature.

Harvesting:- Plants start bearing fruits 70 days after transplanting. Harvesting time depends on whether the fruits are to be transported to distant places or fresh fruits are to be sold in the market etc. Ripe green tomatoes with 1/4th of pink color are used for transporting to long distance places. Most of the fruits turn pink or red, but tomatoes with hard pulp can be sold in the nearby market. Fully ripe and soft pulp tomatoes are used for making other products and preparing seeds.

Note:- All the above information is based on the experiment conducted at our research center. The above information may vary due to different climate, soil type and seasons at different places.

ટામેટા
જાતો:- PKM-1, અરકા વિકાસ, વિશ્વાસ, વિશાલ, વિકાંત, S-21, વિપુલ.

આખોહવા:- ટામેટાની ખેતી આખા વર્ષ દરમિયાન કરી શકાય છે, પરંતુ આ પાક વધુ પડતો લેજ અને હિમ સહન કરી શકતો નથી. આ માટે, યોગ્ય તાપમાન 18 ડિગ્રી થી 27 ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેડ વધે છે. ફળ બેસવા માટે રાતિનું આદર્થી તાપમાન 15°C અને 20°C ની વધે હોવું જોઈએ. વધુ પડતી ગરમી ફળોના રંગ અને સ્વાદ પર પ્રતિકૂળ અસર કરે છે.

જમીનની પસંદગી:- પોષક તત્ત્વોથી ભરપૂર ગોરાડુ જમીન તેની ખેતી માટે યોગ્ય છે. આ માટે, સારી ડ્રેનેજ સિસ્ટમ હોવી જરૂરી છે.

જમીનની તૈયારી:- ટમેટાની અધતન ખેતીમાંથી મહત્તમ ઉત્પાદન મેળવવા માટે, માટી ફેરવતા હળથી પહેલી વાર ઘેડાણ કર્યા પછી, કલ્બિટેર વડે 2 થી 3 ઘેડાણ કરો. જો કલ્બિટેર ઉપલબ્ધ ન હોય તો તમે હેરોનો પણ ઉપયોગ કરી શકો છો. દરેક ઘેડાણ પછી, લેવલરનો ઉપયોગ કરો જેણી ઘેડાણ દરમિયાન બહાર નીકળેલા ઢગલા તૃઠી જાય. અને જમીન સમતલ થઈ જાય છે.

બીજ માવજત:- પ્રતિ કિલો બીજમાં ૧.૫-૨ ગ્રામ બાવિસ્ટિન નાખો.

રોપણીનો સમય: ટમેટાના રોપણીનો સમય આખોહવા અને તાપમાન પર આધાર રાખે છે.

ચોમાસાની ઝતુ - ઝતુ - ઝવાઈ, પાનખર ઝતુ - ઓકોટોબર - નવેમ્બર, વસંત ઝતુ - જાન્યુઆરી - ફેબ્રુઆરી

બીજ દર: પ્રતિ હેક્ટાર ૧૨૫ થી ૧૫૦ કિલો બીજની જરૂર પડે છે.

વાવેનાનું અંતર: ટમેટાના બીજ વાવતા પહેલા, તમારી જરૂરિયાત મુજબ 1 મીટર પડોળા અને 1 મીટર લાંબા કદના નાના પથારી બનાવો અને પછી તેમાં હરોળમાં બીજ વાવો. તે 4-5 અફ્વાડિયામાં તૈયાર થઈ જાય છે.

વાવેનાનું અંતર: છોડથી છોડ - ૪૫-૬૦ સે.મી., હરોળથી હરોળ - ૬૦-૮૦ સે.મી.

ખાતર અને ખાતર:- ખેતર તૈયાર કરતી વખતે, પ્રતિ હેક્ટાર 20 થી 25 ટન સરેલું ગાયનું છાણ ખાતર અથવા ખાતર જમીનમાં ભેણવો.

નાં.	પ્રતિ હેક્ટાર રાસાયણિક ખાતરો	નાઇટ્રોજન (કિલો)	ફોસ્ફર (કિલો)	પોટાશ (કિલો)
1	રોપણી પછી ૬-૮ દિવસમાં પ્રથમ માત્રા	200	100	100
2	પ્રથમ ડોઝ પછી ૧૫-૨૦ દિવસ પછી બીજો ડોઝ	50	100	100
3	બીજો ડોઝ પછી ૧૫-૨૦ દિવસ પછી બીજો ડોઝ	50	00	00
4	પ્રથમ ફળની લણણી પછી	50	00	00

રોગ અને જીવાત નિયંત્રણ: રાસાયણિક દવાનો ડોઝ અને સમય:- ફેટેરા (ફ્લોન) પ્રતિ એકર 4 કિલો અથવા વર્ટોકો (સિંજેન્ટા) 2.5 કિલો પ્રતિ એકર ખાતર સાથે વાપરવાથી 21 દિવસ સુધી રસ ચૂસનારા જંતુઓથી રક્ષણ મળે છે.

ના.	રોગો/જીવાતો	નિયંત્રણ	પ્રતિ લિટર પાણીનો જથ્થો
1	કણનો સડો	ડાયેન એમ-જ્યપ	૦૨ ગ્રામ પ્રતિ લિટર
૨	વિલ્ટ	એલિયેટ	૦૨ ગ્રામ પ્રતિ લિટર
૩	ફુગ પહેલાનો રોગ	એન્ટરકોલ	૦૩ ગ્રામ પ્રતિ લિટર
૪	પાછળો સુકારો	મેલોડી ઇયુઓ	૬૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર
૫	પાંદડા પર સફેદ ફોલ્બીઓ	બેલેટન	૨૦૦ ગ્રામ પ્રતિ એકર
૬	ફળ ખાનાર જીવાત	પ્રોફેનોફોસ	૦૧ મિનિટ લી પર લી
		ઘાતાત	૦.૨૫ મિનિટ લી પર લી
૭	પાન ખાયણો ઝતુ	કોન્ફિડોર સુપર	૦૬ મિનિટ ૧૫ લિટર પ્રતિ લિટર
૮	મૌલો અને તીતોઘોડા	કોન્ફિડોર	૦.૫ મિનિટ લી પર લી
		એક્ટ્રો	૦૪ ગ્રામ પ્રતિ ૧૦ લિટર
૯	શ્રીપણ	રીજન્ટ	૦૨ મિનિટ લી પર લી
૧૦	સફેદ માખી	લાનો	૦૨ મિનિટ લી પર લી
		પેગાસસ	૦૧ ગ્રામ પ્રતિ લિટર
૧૧	શકે છે	સફર	૦૨ ગ્રામ પ્રતિ લિટર
		મેજિસ્ટર	૦૨ મિનિટ લી પર લી

પાંદડાનો વાંકડિયાપણું અને મોકેક (વાયરસ રોગો) - પાંદડા નીચે તરફ વળે છે અને વળી જાય છે, અસરગ્રસ્ત પાંદડા નાના, જાડા અને ખરખદા બની જાય છે. પાંદડાઓનો રંગ પીળો થઈ જાય છે અને જો રોગ ગંભીર બને છે તો ફ્લો પણ ખીલતા નથી. આ રોગ સફેદ માખીઓથી થાય છે, તેથી તેનું નિયંત્રણ કરવું જોઈએ. આને રોકવા માટે, રોપણી પછી ૩ અફ્વાડિયા પછી અને જરૂરિયાત મુજબ 15 દિવસના અંતરાલ પર ઇમિડાક્લોપ્રિડ (૫૦૦ લિટર પાણીમાં ૧૦૦ મિલી) નો ઉપયોગ કરો.

સિંચાઈ:- ચિયાળામાં, ૬ થી ૭ દિવસના અંતરે અને ઉનાળાના મહિનાઓમાં, જમીનમાં લેજના આધારે 10-15 દિવસના અંતરે સિંચાઈ કરો. પલાણ્યા પછી વધુ પડતું પાણી આપવાથી ટમેટાનું તિરાડો પડે છે. ફ્લો આવે તારે સિંચાઈ ખૂબ જ મહત્વપૂર્વી છે. ધણા અભ્યાસો અનુસાર, એવું જાણવા મળ્યું છે કે દર પખવાડિયે અડધો થંચ સિંચાઈ કરવાથી મૂળ વધુ ફેલાય છે અને તેનાથી ઉપજમાં પણ વધારો થાય છે.

નોંધણ નિયંત્રણ:- નિયમિત અંતરાલે નોંધણ કાઢતા રહો અને મુળને માટીથી ઢાંકી દો. ખેતરને રૂપ દિવસ સુધી નોંધણમુક્ત રાખો. જો નોંધણ નિયંત્રણ બહાર વધે તો તે ઉપજમાં 70-90 ટકાનો ઘટાડો કરી શકે છે. નોંધણને નિયમિત કરવા અને માટીનું તાપમાન ઘટાડવા માટે પોલિયિથિલિનના સ્ટરનો ઉપયોગ કરી શકાય છે.

પાકણી કાપણી:- રોપાઓ રોપાણા 70 દિવસ પછી છોડ ફળ આપવાનું શરૂ કરે છે. કાપણીનો સમય ફળોને દૂરના સ્થળોએ લઈ જવાના છે કે તાજા ફળો બજારમાં જ વેચવાના છે વગેરે પર આધાર રાખે છે. લાંબા અંતરના સ્થળોએ પરિવહન માટે 1/4 ભાગ ગુલાબી રંગના પાકેલા લીલા ટમેટાનો ઉપયોગ થાય છે. મોટાબાળના ફળો ગુલાબી તે લાલ થઈ જાય છે, પરંતુ કઠળ પલ્વવાળા ટમેટાનું નજીકના બજારમાં વેચી શકાય છે. સંપૂર્ણપણે પાકેલા અને નરમ પલ્વવાળા ટમેટાનો ઉપયોગ અન્ય ઉત્પાદનો બનાવવા અને બીજ તૈયાર કરવા માટે થાય છે.

નોંધ:- ઉપરોક્ત બધી માહિતી અમારા સંશોધન કેન્દ્રમાં કરવામાં આવેલા પ્રયોગો પર આધારિત છે. ઉપરોક્ત માહિતી અલગ અલગ સ્થળોએ અલગ અલગ આખોહવા, જમીનના પ્રકાર અને ઝતુઓને કારણે બધીલાઈ શકે છે.

టమాటో

రకాలు:- PKM-1, అరాక్ వికాస్, విశ్వాస్, విశాల్, విక్రాంత్, S-21, విపూల్.

వాతావరణం:- ఉమోటాను ఏడాది పొడవునా సాగు చేయవచ్చు, కానీ ఈ పంట అధిక తేమ మరియు మంచును తట్టుకోలేదు. దీనికి, తగిన ఊర్ఫోగ్రత 18 డిగ్రీల నుండి 27 డిగ్రీల సెంటీగ్రేడ్ మధ్య ఉంటుంది. పంట ఏర్పాతటానికి అనుమతిన రాత్రి ఊర్ఫోగ్రత 15°C మరియు 20°C మధ్య ఉండాలి. అధిక వేడి పంట రంగు మరియు రుచిని ప్రతికూలంగా ప్రభావితం చేస్తుంది.

భూమి ఎంపిక:- పొమోకాలు అధికంగా ఉండే లోమీ నేల దీని సాగుకు అనుకూలంగా ఉంటుంది. దీనికిసంఠి, మంచి ప్రత్యేజీ వ్యవస్థను కలిగి ఉండటం అవసరం.

భూమి తయారీ:- ఆధునిక ఉమోటా సాగు నుండి గిరిష్ట దిగుబడిని పొందడానికి, మొదట నేలను తీపే నాగలిత్ దున్నిన తర్వాత, కల్పివేటర్లో 2 నుండి 3 దున్నింది. కల్పివేటర్ అందుబాటులో లేకపోతే మీరు పోలోను కూడా ఉపయోగించవచ్చు. ప్రతిసారి దున్నిన తర్వాత, దున్నేటప్పుడు బయటకు వచ్చే గడ్డలు విరిగిపోయెలా లెవలర్ ను ఉపయోగించండి. మరియు భూమి సమతలంగా మారుతుంది.

విత్తన శుద్ధి:- కిలో విత్తనానికి 1.5-2 గ్రాముల బావిస్టిన్ వేయండి.

సాటుకునే సమయం: ఉమోటా సాటుకునే సమయం వాతావరణం మరియు ఊర్ఫోగ్రతపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

వ్యూకాలం - జూన్ - జూలై, శరద్యాత్మవు - అక్టోబర్ - నవంబర్, వసంతకాలం - జనవరి - ఫిబ్రవరి

విత్తన రేటు: హెక్టారుకు 125 నుండి 150 కిలోల విత్తనాలు అవసరం.

సాటదం దూరం: ఉమోటా విత్తనాలను నాటడానికి ముందు, మీ అవసరానికి అనుగుణంగా 1 మీటర్ వెడలు మరియు 1 మీటర్ పొడవు గల చిన్న పదకలను తయారు చేసి, వాటిలో పటునగా విత్తనాలను విత్తింది. ఇది 4-5 వారాలలో సిథంగా ఉంటుంది.

సాటదం దూరం: మొక్క నుండి మొక్కకు - 45-60 సెం.మీ., వరుస నుండి వరుసకు - 60-90 సెం.మీ.

ఎరువు మరియు ఎరువులు:- పొలాన్ని సిద్ధం చేసేటప్పుడు, హెక్టారుకు 20 నుండి 25 టన్నుల కుళ్ళిన అవు వేడ ఎరువు లేదా కంపోస్టును నేలలో కలపండి.

శేరు.	హెక్టారుకు రసాయన ఎల్యూపులు	సత్తజని (కి.గ్రా)	భాస్యరం (కి.గ్రా)	పొటుమ్ (కిలోలు)
1.	సాటు వేసిన 6-8 రోజులలోపు మొదటి మోతాదు	200లు	100 లు	100 లు
2	మొదటి దీసు తర్వాత 15-20 రోజుల తర్వాత రెండవ దీసు	50 లు	100 లు	100 లు
3	రెండవ దీసు తర్వాత 15-20 రోజుల తర్వాత మూడవ దీసు	50 లు	0	0
4	మొదటి పంట కోత తర్వాత	50	00	00

వ్యాధి మరియు తెగులు నియంత్రణ: రసాయన బోషధం యొక్క మోతాదు మరియు సమయం:- ఎకరానికి 4 కిలోల ఫెరైరా (ధూపాండ్) లేదా ఎకరానికి 2.5 కిలోల వెరైక్ (సింజెంటా) ను ఎరువుతో కలిపి వాడటం వలన 21 రోజుల పాటు రసం పీల్పె కీటాల నుండి రక్కణ లభిస్తుంది.

శేరు.	వ్యాధులు/తెగుళులు	నియంత్రణ	లీటరు నీటి పరిమాణం
1.	పంధత తెగులు	దిద్దానె M-45	లీటరుకు 02 గ్రాములు
2	విట్లు	అలీయట్	లీటరుకు 02 గ్రాములు
3	ముడత ముందు	ఎంటర్కాల్	లీటరుకు 03 గ్రాములు
4	లెట్ బ్లైట్	మెల్లడి డూయామ్	ఎకరానికి 600 గ్రా.
5	ఆకులపై తెలని మచ్చలు	బెలెట్టన్	ఎకరానికి 200 గ్రా.
6	పంట తెలుచు పురుగు	ప్రోఫెన్ఫోస్	01 నిమి. లీపక్ లీ
		క్రి	0.25 నిమి. లీపక్ లీ
7	ఆకు మెనర్ పురుగు	కనిపిదర్ సూపర్	06 నిమి. లీటరుకు 15 లీటర్లు
8	అఫీట్ మరియు పోప్రెన్	కనిపిదర్	0.5 నిమి. లీపక్ లీ
		ఆక్రా	10 లీటర్లకు 04 గ్రాములు
9	త్రిమ్	రీజెంట్	02 నిమి. లీపక్ లీ
10	తెల్ రంగ	లాన్	02 నిమి. లీపక్ లీ
		పైగాసస్	లీటరుకు 01 గ్రాములు
11	ఉండవచ్చు	సల్వర్	లీటరుకు 02 గ్రాములు
		మాజిస్టర్	02 నిమి. లీపక్ లీ

ఆకు ముడతలు మరియు మొజాయిక్ (వైరల్ వ్యాధులు) - ఆకులు క్రిందికి వంగి, వంకరాగా మారుతాయి, ప్రభావిత ఆకులు చిన్నవిగా, మందంగా మరియు గదుకుగా మారుతాయి.

ఆకుల రంగు పసుపు రంగులోకి మారుతుంది మరియు వ్యాధి తీప్పుతే పువ్వులు కూడా వికిసించవచ్చు. ఈ వ్యాధి తెల్ల ఈగల వల్ వల్ వస్తుంది, కాబట్టి వాటిని నియంత్రించాలి. దీనిని నిహారించడానికి, నాటిన 3 వారాల తర్వాత మరియు అవసరమైన విధంగా 15 రోజుల విరామంతో ఇమిడాక్స్ ప్రైట్ (500 లీటర్ల నీటికి 100 మి.లీ.) వాడండి.

సీటిపారుదల:- శిక్కాలంలో, 6 నుండి 7 రోజుల వ్యవధిలో నీరు పెట్టిండి మరియు వేసిని నెలల్లో, నేలలోని తేమను బట్టి 10-15 రోజుల వ్యవధిలో నీరు పెట్టిండి. నాసబెట్టిన తర్వాత అధికంగా నీరు పెట్టిందం వల్ టమోటాలు పగ్గళ ఏర్పడతాయి. పుప్పించే సమయంలో నీటిపారుదల ముఖ్యం. అనేక అధ్యయనాల ప్రకారం, ప్రతి పక్కం రోజులకు అర అంగళం నీరు పెట్టిందం ద్వారా, వేఱు ఎక్కువగా వ్యాపిస్తాయి మరియు దీనివల్ దిగుబడి కూడా పెరుగుతుందని కనుగొనబడింది.

కలుపు నియంత్రణ:- క్రమం తప్పకుండా కలుపు తీయట కొనసాగించండి మరియు వేర్లను మట్టితో కప్పండి. పొలంలో 45 రోజుల పాటు కలుపు మొక్కలు లేకుండా ఉంచండి.

కలుపు నియంత్రణ తప్పకుండా కలుపు తీయట అని దిగుబడిని 70-90 శాతం తగ్గిస్తాయి. కలుపు మొక్కలను నియంత్రించడానికి మరియు నేల ఊర్ఫోగ్రతను తగ్గించడానికి పాలిథిలిన్ పొరు ఉపయోగించవచ్చు.

పంట కోత:- మొక్కలు నాటిన 70 రోజుల తర్వాత పంటు ఇవ్వడం ప్రారంభిస్తాయి. పంట కోసే సమయం పంటలు సుదూర ప్రాంతాలకు తీసుకెళ్లాలా లేదా తాజా పంటలు మారైల్ లోనే అధ్యాలూ అనే దానిపై ఆధారపడి ఉంటుంది. పండిన ఆకుపచ్చ టమోటాలలో 1/4 వంతు గులాబీ రంగులో ఉంటాయి, నీటిని సుదూర ప్రాంతాలకు రహాణ చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు. దాలా పంటు గులాబీ లేదా ఎరువు రంగులోకి మారుతాయి, కానీ గట్టి గుళ్ళ కలిగిన టమోటాలను సమీపంలోని మార్కెట్లో అమ్మవచ్చు. పూర్తిగా పండిన మరియు ముదుతైన గుళ్ళ కలిగిన టమోటాలను ఇతర ఊర్ఫులల్లు తయారు చేయడానికి మరియు విత్తనాలను తయారు చేయడానికి ఉపయోగిస్తారు.

గమనిక:- పైన పేర్కొన్న సమాచారమంతా మా పరిశోధన కేంద్రంలో నిర్వహించిన ప్రయోగాల ఇంచుపు వ్యాధి బడింది. పైన పేర్కొన్న సమాచారం వేర్యేరు ప్రదేశాలలో వేర్యేరు వాతావరణం, నేల రకం మరియు రుతువుల కారణంగా మారుతచు.

ಟೆಲುಮೆಟೊ

ಪ್ರಭೇದಗಳು:- PKM-1, ಅಕ್ಕಾ ವಿಕಾಸ, ವಿಶ್ವಾಸ, ವಿಶಾಲ, ವಿಕಾರಂತ, S-21, ವಿಪುಲ.

ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಮಾಣ:- ಟೆಲುಮೆಟೊವನ್ನು ಪರ್ಫೆಲೋಟಿಕ್ ಬೆಳೆಸಬಹುದು, ಅದರೆ ಈ ಬೆಳೆ ಅತಿಯಾದ ತೇವಾಂಶ ಮತ್ತು ಹಿಮವನ್ನು ಸಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಇದಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ತಾಪಮಾನವು 18 ಡಿಗ್ರಿಯಿಂದ 27 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಂಟಿಗ್ರೇಡ್ ವರಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣ ಮೂಡಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ರಾತ್ರಿ ತಾಪಮಾನವು 15°C ಮತ್ತು 20°C ನಡುವೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಅತಿಯಾದ ಶಾಖೆಯ ಹಣ್ಣ ಒಂದು ಮತ್ತು ರುಚಿಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಕೊಲಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿಯ ಆಯ್ದು:- ಹೌಸ್‌ಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಕೊಡಿದ ಲೋಮಿ ಮಣ್ಣ ಇದರ ಕೃಷಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ, ಉತ್ತಮ ಒಳಿಂದಿರುವುದು ಅವಶ್ಯಕ.

ಭೂಮಿ ಸೀಡುತ್ತೆ:- ಮುಂದುವರಿದ ಟೆಲುಮೆಟೊ ಕೃಷಿಯಿಂದ ಗರಿಷ್ಟು ಇಂದಿರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು, ಮೂಡಲು ಮಣ್ಣನ್ನು ತಿರುಗಿಸುವ ನೇರಿಗಿನಿಂದ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಕಲ್ಲಿವೆಟರ್ ಬಳಸಿ 2 ರಿಂದ 3 ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಕಲ್ಲಿವೆಟರ್ ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ನೀವು ಹ್ಯಾರೋವನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಉಳಿಮೆ ಮಾಡುವಾಗ ಕೊರಬರುವ ಉಂಡಿಗಳನ್ನು ಒಡೆಯಲು ಲೆವಲರ್ ಬಳಸಿ. ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯು ಸಮತಳಾಗುತ್ತದೆ.

ಬೀಜೋಪಚಾರ:- ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 1.5-2 ಗಾಂಜು ಬಾವಿಸ್‌ನ್ನು ಅನ್ನು ಹಾಕಿ.

ನಾಟಿ ಸಮಯ: ಟೆಲುಮೆಟೊ ನಾಟಿ ಸಮಯವು ಹಿಂದಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಮಳೆಗಾಲ - ಜೂನ್ - ಜುಲೈ, ಶರತಾಂತರ - ಅಕ್ಟೋಬರ್ - ನವೆಂಬರ್, ವಸಂತಕಾಲ - ಜನವರಿ - ಫೆಬ್ರವರಿ

ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ: ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೋರ್ಗೆ 125 ರಿಂದ 150 ಕೆಜಿ ಬೀಜಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ನಾಟಿ ದಿನ: ಜೊಮೆಟೊ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆಡುವ ಮೂಡಲು, ನಿಮ್ಮ ಅವಶ್ಯಕತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 1 ಮೀಟರ್ ಅಗಲ ಮತ್ತು 1 ಮೀಟರ್ ಉದ್ದದ ಸಣ್ಣ ಹಾಸಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ ನಂತರ ಅಪ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಸಾಲು ಸಾಲಾರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿಸಿಕೊಂಡು. ಇದು 4-5 ವಾರಗಳಲ್ಲಿ, ಸಿದ್ದಾಗಾಗುತ್ತದೆ.

ನೆಟ್: ಅಂತರ: ಸಸ್ಯದಿಂದ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ - 45-60 ಸೆ.ಮೀ., ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ - 60-90 ಸೆ.ಮೀ.

ಗೊಬ್ಬಿರ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬಿರ: ಹೊಲವನ್ನು ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವಾಗ, ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೋರ್ಗೆ 20 ರಿಂದ 25 ಟನ್ ಕೊಳಳತ ಹಸುವಿನ ಸಗಟಿ ಗೊಬ್ಬಿರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪ್ಲೋಸ್ ಅನ್ನು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ.

ಇಲ್ಲ.	ಪ್ರತಿ ಹೆಕ್ಟೋರ್ಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬಿರಗಳು	ಸಾರಜನಕ (ಕೆಜಿ)	ರಂಜಕ (ಕೆಜಿ)	ಪ್ರೋಟೋಝ (ಕೆಜಿ)
1	ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 6-8 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಮೂಡಲು ಡೋಸ್	200	100 (100)	100 (100)
2	ಮೂಡಲ ಡೋಸ್ ಸಂತರ 15-20 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಏರಡನೇ ಡೋಸ್	50	100 (100)	100 (100)
3	ಎರಡನೇ ಡೋಸ್ ಸಂತರ 15-20 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮೂರನೇ ಡೋಸ್	50	00	00
4	ಮೂಡಲ ಹಣ್ಣ ಕೊಲ್ಯಿನ ಸಂತರ	50	00	00

ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ: ರಾಸಾಯನಿಕ ಕ್ರಿಷಿಧಾರ ಪ್ರಮಾಣ ಮತ್ತು ಸಮಯ: - ಎಕರೆಗೆ 4 ಕೆಜಿ ಫಂಟ್‌ರಿ (ಡುವಾಂಡ್) ಅಥವಾ 2.5 ಕೆಜಿ ವಟ್‌ಫೆಕ್ಸ್ (ಸಿಂಜಿಂಟ್‌ಓ) ಅನ್ನು ಗೊಬ್ಬಿರದೊಂದಿಗೆ ಬಳಸುವುದರಿಂದ 21 ದಿನಗಳವರಗೆ ರಸ ಹೀರುವ ಕೆಟಿಗಳಿಂದ ರಕ್ತಕ್ಷಣೆಗೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ.

ಇಲ್ಲ.	ರೋಗಗಳು / ಕೀಟಗಳು	ನಿಯಂತ್ರಣ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಪ್ರಮಾಣ
1	ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳಳತ	ಡಿಫ್‌ನೇ ಮ-45	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ 02 ಗಾಂಜು
2	ವಿಲ್ಸ್	ಅಲ್ಯಿಟ್	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ 02 ಗಾಂಜು
3	ರೋಗ ಪ್ರೋವ್	ಎಂಟರ್‌ಕಾಲ್‌ಮಾಡಿ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ 03 ಗಾಂಜು
4	ಅಂತ್ಯ ರೋಗ	ಮೆಲೋಡಿ ಜೋಡಿ	ಎಕರೆಗೆ 600 ಗಾಂಜು.
5	ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿಳಿ ಚುಕ್ಕೆಗಳು	ಬೆಲೀಟ್‌ನ್	ಎಕರೆಗೆ 200 ಗಾಂಜು.
6	ಹಣ್ಣ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟ	ಪ್ರೋಫೆನೋವ್‌ಲೋಸ್	01 ನಿಮಿಷ. ಲೀ ಪರ್ ಲೀ
		ಬ್ರಾಟಿ	0.25 ನಿಮಿಷ. ಲೀ ಪರ್ ಲೀ
7	ಎಲೆ ಸುಲಿಯುವ ಕೀಟ	ಕಾನ್‌ಡ್ರಿಡ್‌ಸೋಪರ್	06 ನಿಮಿಷ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ 15 ಲೀಟರ್
8	ಗಿಡಹೆನ್‌ನುಗಳು ಮತ್ತು ಹಾಪರ್‌ಗಳು	ಕಾನ್‌ಡ್ರಿಡ್	0.5 ನಿಮಿಷ. ಲೀ ಪರ್ ಲೀ
		ಆಕ್ಟ್ರಾ	10 ಲೀಟರ್ಗೆ 04 ಗಾಂಜು
9	ಧ್ರುವ್‌ನುಸಿ	ರೆಜಿಂಟ್	02 ನಿಮಿಷ. ಲೀ ಪರ್ ಲೀ
10	ಬಿಳಿ ನೋಣ	ಲಾನೋ	02 ನಿಮಿಷ. ಲೀ ಪರ್ ಲೀ
		ಪ್ರೋಸಿಸ್	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ 01 ಗಾಂಜು
	ಇರುವುದು	ಸಲ್ಪ್ರ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ಗೆ 02 ಗಾಂಜು
		ಮಾಸ್‌ರ್	02 ನಿಮಿಷ. ಲೀ ಪರ್ ಲೀ

ಇಲ್ಲ ಸುರುಳಿ ಮತ್ತು ಮೊಸಾಯಿಕ್ (ಪ್ರೆರ್‌ಲ್ಯಾ ರೋಗಗಳು) - ಇಲ್ಲಗಳ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಸುರುಳಿಯಾಗಿ ತಿರುಕಲ್ಪಿಸುತ್ತದೆ, ಹೀಡಿತ ಎಲೆಗಳ ಕಿಕಾರಿಗಿರುತ್ತದೆ, ದ್ವಾರಾ ವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒರಟಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಗಳ ಬಣ್ಣ ಹಳೆದಿ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗ ತೀವ್ರಗೊಂಡರೆ ಹೊಬ್ಬಾಗಳು ಸಹ ಅರಳುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ರೋಗವು ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಅದು ರಿಂದ ಅಪ್ರಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಲ್ಲ, ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 3 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು, ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ 15 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ, ಇವಿಡಾಕ್ಲೋಡಿಡ್ (500 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 100 ಮಿಲಿ) ಬಳಸಿ.

ನೀರಾವರಿ: - ಕಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ, 6 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ, ಮತ್ತು ಬೆಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ, ಮತ್ತಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ 10-15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರುಹಾಕಿಸುವುದು. ನೆನೆಸಿದ ನಂತರ ಅತಿಯಾದ ನೀರುಹಾಕಿಸುವುದು ಟೆಲುಮೆಟೊ ಬಿರ್ಡ್ ಡಿರ್‌ಗೊಂಡರೆ ಹೊಬ್ಬಾಗಳು ಸಹ ಅರಳುವುದಿಲ್ಲ. ಈ ರೋಗವು ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ, ಅದು ರಿಂದ ಅಪ್ರಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು. ಇದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿಲ್ಲ, ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 3 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತು, ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ 15 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ, ಇವಿಡಾಕ್ಲೋಡಿಡ್ (500 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 100 ಮಿಲಿ) ಬಳಸಿ.

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: - ನಿಯಿತವಾಗಿ ಕಳೆ ಕೀಳುತ್ತಾ ಇರಿ ಮತ್ತು ಬೇರುಗಳನ್ನು ಮತ್ತಿನಿಂದ ಮುಚಿ. 45 ದಿನಗಳ ವರಗೆ ಹೊಲದಲ್ಲಿ, ಕಳೆಗಳಿಲ್ಲದ ಇರಿಸಿ. ಕಳೆಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ತೆಗೆದೆ ಅವು ಇಂಜಿನ್‌ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಡ್ರಾಫ್ಟ್‌ ಶೇಕಡ್‌ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಕೆಂಪ್‌ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮತ್ತಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಇದು ಇಂಜಿನ್‌ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಕೆಂಪ್‌ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ.

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: - ನಿಯಿತವಾಗಿ ಕಳೆ ಕೀಳುತ್ತಾ ಇರಿ ಮತ್ತು ಬೇರುಗಳನ್ನು ಮತ್ತಿನಿಂದ ಮುಚಿ. 45 ದಿನಗಳ ವರಗೆ ಹೊಲದಲ್ಲಿ, ಕಳೆಗಳಿಲ್ಲದ ಇರಿಸಿ. ಕಳೆಗಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ತೆಗೆದೆ ಅವು ಇಂಜಿನ್‌ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಡ್ರಾಫ್ಟ್‌ ಶೇಕಡ್‌ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಕೆಂಪ್‌ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮತ್ತಿನಲ್ಲಿರುತ್ತಿರುವ ಮತ್ತು ಇದು ಇಂಜಿನ್‌ನ್ಯಾಕ್ಟ್‌ಡ್ರಾಫ್ಟ್ ಕೆಂಪ್‌ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ.

ಬೆಳೆ ಕೆಲಯ: - ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಟ್‌ 70 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಸ್ಯಗಳು ಘಲ ನೀಡಲು ಪಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬೇಕೆ ಇತ್ತಾದಿಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆಲಯ ಸಮಯ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. 1/4 ಭಾಗ ಗುಲಾಬಿ ಬಣ್ಣದ ಮಾರಿದ ಹಸೆರಿ ಟೆಲುಮೆಟೊಗಳನ್ನು ದೂರದ ಸ್ಟೋರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಾಗಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಿನ ಹಣ್ಣಗಳು ಗುಲಾಬಿ ಅಥವಾ ಕೆಂಪ್‌ ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ತಿರುಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಟೆಲುಮೆಟೊಗಳನ್ನು ಹತ್ತಿರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಬಹುದು. ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಾರಿದ ಮತ್ತು ಮುದುವಾದ ತಿರುಳನ್ನು ಕೆಲಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

ಗಮನಿಸಿ: - ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯ ನಮ್ಮ ಸಂಶೋಧನಾ ಶೇಂಡ್ರಿಯಲ್ಲಿ, ನಡೆಸಿದ ಪ್ರಯೋಗಗಳನ್ನು ಆಧಾರಿಸಿದೆ. ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯ ವಿವಿಧ ಸ್ಟೋರ್‌ಗಳಲ್ಲಿನ ಹಣ್ಣವಾಗಿ ಮಾರ್ಪಾಡು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

বিলাহী

জাত:- পি কে এম-১, আর্কা বিকাশ, বিশ্বাস, বিশাল, বিক্রান্ত, এচ-২১, বিপুল।

জলবায়ু:- টমেটোর খেতি গোটেই বছৰটো কৰিব পাৰি, কিন্তু এই শস্যই অত্যধিক আদ্রতা আৰু হিম সহ্য কৰিব নোৱাৰে। ইয়াৰ বাবে উপযুক্ত উষ্ণতা ১৮ ডিগ্রীৰ পৰা ২৭ ডিগ্রী চেষ্টিগ্ৰেড ভিতৰত। ফল-মূল স্থাপনৰ বাবে ৰাতিৰ আদৰ্শ উষ্ণতা ১৫ ডিগ্রী চেলছিয়াছৰ পৰা ২০ ডিগ্রী চেলছিয়াছৰ ভিতৰত হ'ব লাগে। অত্যধিক উষ্ণতাপে ফলৰ ৰং আৰু সোৱাদত বিৰুপ প্ৰভাৱ পেলায়।

ভূমি নিৰ্বাচন:- পুষ্টিকৰ উপাদান সমৃদ্ধ লোমীয়া মাটি ইয়াৰ খেতিৰ বাবে উপযোগী। ইয়াৰ বাবে এটা ভাল পানী নিষ্কাশন ব্যৱস্থা থকাটো প্ৰয়োজনীয়।

মাটি প্ৰস্তুতি:- উৱত টমেটো খেতিৰ পৰা সৰ্বাধিক উৎপাদন পাৰলৈ প্ৰথমে মাটি ঘূৰোৱা নাওলোৰে হাল বোৱাৰ পিছত খেতিকৰ সহায়ত ২২ পৰা ৩টা হাল বোৱা কৰিব লাগে। যদি খেতিয়ক উপলক্ষ নহয় তেন্তে আপুনি হাৰো ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰে। প্ৰতিবাৰ হাল বোৱাৰ পিছত লেডেলাৰ ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে যাতে হাল বোৱাৰ সময়ত ওলোৱা ডালবোৰ ভাড়ি যায়। আৰু মাটি সমতল হৈ পৰে।

বীজৰ শোধন:- প্ৰতি কিলোগ্ৰাম বীজত ১.৫-২ গ্ৰাম বাড়িষ্টিন প্ৰয়োগ কৰিব লাগে।

টমেটো ৰোপণৰ সময়:- টমেটো ৰোপণৰ সময় জলবায়ু আৰু উষ্ণতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে।

বাবিষা ঝাতু - জুন - জুলাই, শৰৎ ঝাতু - আক্টোবৰ - নৱেম্বৰ, বসন্ত বতৰ - জানুৱাৰী - ফেব্ৰুৱাৰী

বীজৰ হাৰ: প্ৰতি হেক্টেৰত ১২৫০০ পৰা ১৫০ কিলোগ্ৰাম বীজৰ প্ৰয়োজন হয়।

ৰোপণৰ দূৰত্বঃ টমেটোৰ গুটি ৰোপণৰ আগতে আপোনাৰ প্ৰয়োজন অনুসৰি ১ মিটাৰ বহল আৰু ১ মিটাৰ দীঘল আকাৰৰ সক সক বিচনা সাজি তাৰ পিছত শাৰী শাৰীকৈ বীজ সিঁচিব লাগে। ৪-৫ সপ্তাহত সাজু হৈ উঠে।

ৰোপণৰ দূৰত্বঃ গছৰ পৰা ৰোপণলৈ - ৪৫-৬০ চে.মি., শাৰীৰ পৰা শাৰীলৈ - ৬০-৯০ চে.মি.

গোৱৰ আৰু সাৰ:- পথাৰ প্ৰস্তুত কৰাৰ সময়ত প্ৰতি হেক্টেৰত ২০০ৰ পৰা ২৫ টন পচি ঘোৱা গুৰুৰ গোৱৰ বা পচন সাৰ মিহলাই দিব লাগে।

নহয়।	প্ৰতি হেক্টেৰত ৰাসায়নিক সাৰ	নাইট্রেজেন (কিলোগ্ৰাম)	ফছফৰাছ (কিলোগ্ৰাম)	পটাছ (কিলোগ্ৰাম)
1	প্ৰতিস্থাপনৰ ৬-৮ দিনৰ ভিতৰত প্ৰথম মাত্ৰা	200	100	100
2	প্ৰথম ড'জৰ ১৫-২০ দিনৰ পিছত ২য় ড'জৰ	50	100	100
3	দ্বিতীয় মাত্ৰাৰ ১৫-২০ দিনৰ পিছত তৃতীয় মাত্ৰা	50	00	00
4	প্ৰথম ফল চপোৱাৰ পিছত	50	00	00

ৰোগ আৰু কীট-পতংগ নিয়ন্ত্ৰণ: ৰাসায়নিক ঔষধৰ মাত্ৰা আৰু সময়:- প্ৰতি একৰত ৪ কেজিকৈ ফেৰটোৰা (ডেপণ্ট) বা ভেটিকো (Syngenta) ২.৫ কেজি প্ৰতি একৰত গোৱৰ ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ ২১ দিনলৈ ৰস চুছি খোৱা পোক-পৰকৰাৰ পৰা সুৰক্ষা পোৱা যায়।

নহয়।	ৰোগ/ কীট-পতংগ	নিয়ন্ত্ৰণ	প্ৰতি লিটাৰৰ পানীত পৰিমাণ
১	ফলৰ পচি ঘোৱা	ডাইথেন এম-৪৫	প্ৰতি লিটাৰত ০২ গ্ৰাম
২	উইল্ট	এলিয়েট	প্ৰতি লিটাৰত ০২ গ্ৰাম
৩	প্ৰি ব্লাইট	এণ্টাৰকল কৰক	প্ৰতি লিটাৰত ০৩ গ্ৰাম
৪	লেট ব্লাইট	মেলোডি ডুআ'	প্ৰতি একৰত ৬০০ গ্ৰাম
৫	পাতত বগা দাগ	বেলেটন	প্ৰতি একৰত ২০০ গ্ৰাম
৬	fruit borer কীট	প্ৰফেনোফছ	০১ মিনিট। লি প্ৰতি লি
	খ্যাতি		০.২৫ মিনিট। লি প্ৰতি লি
৭	পাতৰ খনিকৰ পোক	কনফিডু চুপাৰ	০৬ মিনিট। প্ৰতি লিটাৰত ১৫ লিটাৰ
৮	এফিড আৰু হণ্পাৰ	কনফিডু	০.৫ মিনিট। লি প্ৰতি লি
		এক্টা	প্ৰতি ১০ লিটাৰত ০৪ গ্ৰাম
৯	গ্ৰিপছ	বিজেন্ট	০২ মিনিট। লি প্ৰতি লি
১০	বগা মাথি	লানো	০২ মিনিট। লি প্ৰতি লি
		পেগাছাছ	প্ৰতি লিটাৰত ০১ গ্ৰাম
১১	হ'ব পাৰে	চালফাৰ	প্ৰতি লিটাৰত ০২ গ্ৰাম
		মেজিষ্টাৰ	০২ মিনিট। লি প্ৰতি লি

পাতৰ কুটিল আৰু মোজাইক (ভাইৰেল ৰোগ) - পাতৰোৰ তললৈ কুটি কুটি কুটি কুটি যায়, আক্ৰান্ত পাতৰোৰ সক, ডাঠ আৰু কক্ষ হৈ পৰে। পাতৰ ৰং হালহীয়া হয় আৰু যদি ৰোগ তীব্ৰ হৈ পৰে তেন্তে ফুলবোৰো ফুলি নাথাকে। এই ৰোগ বগা মাথিৰ দ্বাৰা হয়, সেয়েহে ইহাতক নিয়ন্ত্ৰণ কৰিব লাগে। ইয়াক প্ৰতিৰোধ কৰিবলৈ ইমিডাক্লুপ্ৰিড (প্ৰতি ৫০০ লিটাৰৰ পানীত ১০০ মিলিলিটাৰ) প্ৰতিস্থাপনৰ ৩ সপ্তাহৰ পিছত আৰু প্ৰয়োজন অনুসৰি ১৫ দিনৰ ব্যৱধানত ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে।

জলসিঞ্চন:- শীতকালত ৬ৰ পৰা ৭ দিনৰ ব্যৱধানত আৰু গৰমৰ মাহত মাটিত থকা আদ্রতাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি ১০-১৫ দিনৰ ব্যৱধানত জলসিঞ্চন কৰিব লাগে। তিয়াই থেৱাৰ পিছত অত্যধিক পানী দিলে টমেটো ফাটি যায়। ফুল ফুলৰ সময়ত জলসিঞ্চন গুৰুত্বপূৰ্ণ। বহু গৱেষণাৰ মতে দেখা গৈছে যে প্ৰতি পৰষেকত আধা ইঞ্চি জলসিঞ্চন কৰিলে শিপাবোৰ অধিক বিয়পি পৰে আৰু ইয়াৰ ফলত উৎপাদনো বৃদ্ধি পায়।

অপত্তণ নিয়ন্ত্ৰণ:- নিয়মিত ব্যৱধানত অপত্তণ কাঠি থাকিব লাগে আৰু শিপা মাটিতে ঢাকি ৰাখিব লাগে। পথাৰখন ৪৫ দিনলৈ অপত্তণমুক্ত কৰি ৰাখিব লাগে। যদি অপত্তণ নিয়ন্ত্ৰণৰ বাহিৰত গড়ে তেন্তে ই উৎপাদন ৭০-৯০ শতাংশ হ্ৰাস কৰিব পাৰে। পলিইথাইলিনৰ তৰপ ব্যৱহাৰ কৰি অপত্তণ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু মাটিত উষ্ণতা হ্ৰাস কৰিব পাৰি।

শস্য চপোৱা:- পুলি ৰোপণৰ ৭০ দিনৰ পিছত গছৰোৰে ফল দিবলৈ আৰস্ত কৰে। চপোৱাৰ সময় নিৰ্ভৰ কৰে ফলবোৰ দূৰৈৰে ঠাইলৈ লৈ যাব লাগে নে সতেজ ফলবোৰ বজাৰতে বিক্ৰী কৰিব লাগে ইত্যাদি। ১/৪ ভাগ গোলাপী বঙৰ পকা সেউজীয়া টমেটো দীৰ্ঘ দূৰত্বৰ গন্তব্যস্থানলৈ লৈ যোৱাৰ বাবে ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বেছিভাগ ফল গোলাপী বা বঙৰ হয় যদিও কঠিন পাল্লা থকা টমেটো ওচৰৰ বজাৰত বিক্ৰী কৰিব পাৰি। সম্পূৰ্ণ পকা আৰু কোমল পাল্লা টমেটো অন্যান্য সামগ্ৰী প্ৰস্তুত আৰু বীজ প্ৰস্তুত কৰাত ব্যৱহাৰ কৰা হয়।

বিদ্রূঃ ওপৰৰ সকলো তথ্য আমাৰ গৱেষণা কেন্দ্ৰত কৰা পৰীক্ষাৰ ভিত্তিত কৰা হৈছে। বিভিন্ন স্থানত বিভিন্ন জলবায়ু মাটিৰ প্ৰকাৰ আৰু ঝাতুৰ বা পৰৰ তথ্যসমূহ ভিন্ন হ'ব পাৰে।

টমেটো

জাত:- PKM-1, Arka Vikas, Viswas, Vishal, Vikrant, S-21, Vipool.

জলবায়ু:- টমেটো সারা বছর ধরে চাষ করা যায়, তবে এই ফসল অতিরিক্ত আর্দ্রতা এবং তুষারপাত সহ্য করতে পারে না। এর জন্য উপযুক্ত তাপমাত্রা হল ১৮ ডিগ্রি থেকে ২৭ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড। ফল ধরার জন্য আদর্শ রাতের তাপমাত্রা ১৫°C থেকে ২০°C এর মধ্যে হওয়া উচিত। অতিরিক্ত তাপ ফলের রঙ এবং স্বাদের উপর বিরূপ প্রভাব ফেলে।

জমি নির্বাচন:- পুষ্টিগুণ সমন্বয় দোআঁশ মাটি এর চাষের জন্য উপযুক্ত। এর জন্য, একটি ভালো নিষ্কাশন ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন।

জমি তৈরি:- উন্নত টমেটো চাষ থেকে সর্বাধিক উৎপাদন পেতে, মাটি ঘোরানোর লাঙ্গল দিয়ে প্রথমে চাষ করার পর, একটি কাস্টিভেটের দিয়ে ২ থেকে ৩ বার চাষ করুন। যদি চারী না থাকে তাহলে আপনি হ্যারো ব্যবহার করতে পারেন। প্রতিবার চাষের পর, একটি লেভেলার ব্যবহার করুন যাতে চাষের সময় বেরিয়ে আসা চিলাগুলি ভেঙে যায়। এবং জমি সমতল হয়ে যায়।

বীজ শোধন:- প্রতি কেজি বীজে ১.৫-২ গ্রাম ব্যাভিস্টিন প্রয়োগ করুন।

রোপণের সময়: টমেটো রোপণের সময় জলবায়ু এবং তাপমাত্রার উপর নির্ভর করে।

বর্ষাকাল - জুন - জুলাই, শরৎকাল - আক্টোবর - নভেম্বর, বসন্তকাল - জানুয়ারি - ফেব্রুয়ারি

বীজের হার: প্রতি হেক্টেরে ১২৫ থেকে ১৫০ কেজি বীজের প্রয়োজন।

রোপণের দূরত্ব: টমেটো বীজ রোপণের আগে, আপনার প্রয়োজন অনুসারে ১ মিটার চওড়া এবং ১ মিটার লম্বা ছোট ছোট বেড তৈরি করুন এবং তারপর সারি সারি বীজ বপন করুন। এটি ৪-৫ সপ্তাহের মধ্যে প্রস্তুত হয়ে যায়।

রোপণের দূরত্ব: গাছ থেকে গাছ - ৪৫-৬০ সেমি, সারি থেকে সারি - ৬০-৯০ সেমি।

সার এবং সার:- ক্ষেত্র প্রস্তুত করার সময়, প্রতি হেক্টের মাটিতে ২০ থেকে ২৫ টন পচা গোবর সার বা কম্পোস্ট মিশিয়ে দিন।

না।	প্রতি হেক্টের রাসায়নিক সার	নাইট্রোজেন (কেজি)	ফসফরাস (কেজি)	পটাশ (কেজি)
১	চারা রোপণের ৬-৮ দিনের মধ্যে প্রথম ডোজ	২০০	১০০	১০০
২	প্রথম ডোজের ১৫-২০ দিন পর দ্বিতীয় ডোজ	৫০	১০০	১০০
৩	দ্বিতীয় ডোজের ১৫-২০ দিন পর তৃতীয় ডোজ	৫০	০০	০০
৪	প্রথম ফল সংগ্রহের পর	৫০	০০	০০

রোগ ও পোকামাকড় নিয়ন্ত্রণ: রাসায়নিক ওষুধের মাত্রা এবং সময়:- প্রতি একরে ফেরটেরা (ডুপল্স) ৪ কেজি অথবা প্রতি একরে ভাট্টিকো (সিনজেন্ট) ২.৫ কেজি সারের সাথে ব্যবহার করলে ২১ দিনের জন্য রস চুম্বে নেওয়া পোকামাকড় থেকে সুরক্ষা পাওয়া যায়।

না।	রোগ/পোকামাকড়	নিয়ন্ত্রণ	প্রতি লিটার পানিতে পরিমাণ
১	ফলের পচা রোগ	ডাইথেন এম-৪৫	০২ গ্রাম প্রতি লিটার
২	শুকিয়ে ঘাওয়া	অ্যালিয়েট	০২ গ্রাম প্রতি লিটার
৩	প্রাক-ধূংস	এন্টারকল	০৩ গ্রাম প্রতি লিটার
৪	দেরীতে ঝলসানো রোগ	মেলোডি ডুও	প্রতি একরে ৬০০ গ্রাম
৫	পাতায় সাদা দাগ	বেলায়টন	প্রতি একরে ২০০ গ্রাম
৬	ফল ছিদ্রকারী পোকামাকড়	প্রোফেনোফোস	০১ মিনিট। লি পার লি
		খ্যাতি	০.২৫ মিনিট। লি পার লি
৭	পাতা খননকারী পোকা	কনফিডুর সুপার	০.৬ মিনিট। প্রতি লিটারে ১৫ লিটার
৮	জাবপোকা এবং ফড়িং পোকা	কনফিডুর	০.৫ মিনিট। লি পার লি
		অ্যাস্ট্র্টা	প্রতি ১ লিটারে ০.৪ গ্রাম
৯	ফ্রিপস	রিজেন্ট	০.২ মিনিট। লি পার লি
১০	সাদা মাছি	লানো	০.২ মিনিট। লি পার লি
		পেগাসাস	০.১ গ্রাম প্রতি লিটার
		সালফার	০.২ গ্রাম প্রতি লিটার
		ম্যাজিস্টার	০.২ মিনিট। লি পার লি

পাতা কুঁচকানো এবং মোজাইক (ভাইরাল রোগ) - পাতা নিচের দিকে কুঁচকে যায় এবং মোচড় দেয়, আক্রান্ত পাতা ছোট, ঘন এবং রক্ষ হয়ে যায়। পাতার রঙ হলুদ হয়ে যায় এবং রোগ তীব্র হলে ফুলও ফেটে না। এই রোগটি সাদা মাছি দ্বারা হয়, তাই এগুলি নিয়ন্ত্রণ করা উচিত। এটি প্রতিরোধ করার জন্য, রোপণের ৩ সপ্তাহ পরে এবং প্রয়োজন অনুসারে ১৫ দিনের ব্যবধানে ইমিডাক্লোপ্রিড (প্রতি ৫০০ লিটার পানিতে ১০০ মিলি) ব্যবহার করুন।

সেচ:- শীতকালে, ৬ থেকে ৭ দিন অন্তর সেচ দিন এবং গ্রীষ্মকালে, মাটির আর্দ্রতার উপর নির্ভর করে ১০-১৫ দিন অন্তর সেচ দিন। টমেটো ভিজানোর পর অতিরিক্ত জল দিলে টমেটোতে ফাটল দেখা দেয়। ফুল ফোটার সময় সেচ গুরুত্বপূর্ণ। অনেক গবেষণা অনুসারে, দেখা গেছে যে প্রতি দুই সপ্তাহ অন্তর আধা ইঞ্চি সেচ দিলে শিকড় আরও ছড়িয়ে পড়ে এবং ফলনও বৃদ্ধি পায়।

আগাছা নিয়ন্ত্রণ:- নিয়মিত বিরতিতে আগাছা পরিষ্কার করতে থাকুন এবং মাটি দিয়ে শিকড় ঢেকে দিন। ৪৫ দিন ধরে জমি আগাছামুক্ত রাখুন। যদি আগাছা নিয়ন্ত্রণের বাইরে চলে যায়, তাহলে ফলন ৭০-৯০ শতাংশ কমে যেতে পারে। আগাছা নিয়ন্ত্রণ এবং মাটির তাপমাত্রা কমাতে, পলিথিনের একটি স্তর ব্যবহার করা যেতে পারে।

ফসল সংগ্রহ:- চারা রোপণের ১০ দিন পর গাছে ফল ধরা শুরু হয়। ফসল তোলার সময় নির্ভর করে ফল দূরবর্তী স্থানে নিয়ে যেতে হবে নাকি তাজা ফল বাজারে বিক্রি করতে হবে ইত্যাদির উপর। পাকা সবুজ টমেটো, যার এক-চতুর্থাংশ অংশ গোলাপী রঙের, দূর-দূরান্তের গন্তব্যে পরিবহনের জন্য ব্যবহার করা হয়। বেশিরভাগ ফল গোলাপী বা লাল হয়ে যায়, তবে শক্ত মণ্ডুকু টমেটো কাছাকাছি বাজারে বিক্রি করা যেতে পারে। সম্পূর্ণ পাকা এবং নরম পাল্স টমেটো অন্যান্য পণ্য তৈরি এবং বীজ তৈরিতে ব্যবহৃত হয়।

দ্রষ্টব্য:- উপরের সমস্ত তথ্য আমাদের গবেষণা কেন্দ্রে পরিচালিত পরীক্ষার উপর ভিত্তি করে। বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন জলবায়ু মাটির ধরণ এবং আত্মর কারণে উপরোক্ত তথ্যগুলি ভিন্ন হতে পারে।

ਟਮਾਟਰ

ਕਿਸਮਾਂ:- PKM-1, ਅਰਕਾ ਵਿਕਾਸ, ਵਿਸ਼ਵਾਸ, ਵਿਸ਼ਾਲ, ਵਿਕਰਾਂਤ, S-21, ਵਿਪੁਲ।

ਜਲਵਾਯੂ:- ਟਮਾਟਰ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਸਾਲ ਭਰ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਫਸਲ ਜ਼ਿਆਦਾ ਨਮੀ ਅਤੇ ਠੰਡੀ ਨੂੰ ਬਰਦਸ਼ਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ। ਇਸ ਲਈ, ਢੁਕਵਾਂ ਤਾਪਮਾਨ 18 ਡਿਗਰੀ ਤੋਂ 27 ਡਿਗਰੀ ਸੈਟੀਗਰੇਡ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੈ। ਫਲਾਂ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਰਾਤ ਦਾ ਆਦਰਸ਼ ਤਾਪਮਾਨ 15°C ਅਤੇ 20°C ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮੀ ਫਲਾਂ ਦੇ ਰੰਗ ਅਤੇ ਸੁਆਦ 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਾਉਂਦੀ ਹੈ।

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਚੋਣ:- ਪੋਸਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਸੇਮਟ ਮਿੱਟੀ ਇਸਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਦੇ ਲਈ, ਇੱਕ ਵਧੀਆ ਡਰੇਨੇਜ ਸਿਸਟਮ ਹੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ:- ਟਮਾਟਰ ਦੀ ਉੱਨਤ ਕਾਸ਼ਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਉਤਪਾਦਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਮਿੱਟੀ-ਮੇਜ਼ਨ ਵਾਲੇ ਹਲ ਨਾਲ ਪਹਿਲੀ ਵਾਹੀ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਕਲਟੀਵੇਟਰ ਨਾਲ 2 ਤੋਂ 3 ਵਾਹੀ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਕਲਟੀਵੇਟਰ ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਹੈਰੋ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਹਰ ਵਾਰ ਵਾਹੁਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਲੈਵਲਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਵਾਹੁਣ ਦੌਰਾਨ ਨਿਕਲਣ ਵਾਲੇ ਢੇਰ ਟੁੱਟ ਜਾਣ। ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪੱਧਰੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ:- ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਬੀਜ ਵਿੱਚ 1.5-2 ਗ੍ਰਾਮ ਬਾਵਿਸਟਿਨ ਪਾਓ।

ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਸਮਾਂ: ਟਮਾਟਰ ਦੀ ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟੇਸ਼ਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਮੈਸਮ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।
ਮੈਨਸੂਨ ਸੀਜ਼ਨ - ਜੂਨ - ਜੁਲਾਈ, ਪਤਿੱਤ ਸੀਜ਼ਨ - ਅਕਤੂਬਰ - ਨਵੰਬਰ, ਬਸੰਤ ਸੀਜ਼ਨ - ਜਾਨਵਰੀ - ਫਰਵਰੀ

ਬੀਜ ਦਰ: ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 125 ਤੋਂ 150 ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਢੂਹੀ: ਟਮਾਟਰ ਦੇ ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, ਆਪਣੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ 1 ਮੀਟਰ ਚੌੜੇ ਅਤੇ 1 ਮੀਟਰ ਲੰਬੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਛੇਟੇ ਥੈਂਡ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਫਿਰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕਤਾਰ ਦਰ ਕਤਾਰ ਬੀਜੇ। ਇਹ 4-5 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਫਾਸਲਾ: ਪੈਂਦੇ ਤੋਂ ਪੈਂਦੇ - 45-60 ਸੈਟੀਮੀਟਰ, ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ - 60-90 ਸੈਟੀਮੀਟਰ।

ਖਾਦ ਅਤੇ ਖਾਦ:- ਖੇਤ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ 20 ਤੋਂ 25 ਟਨ ਸੜੀ ਹੋਈ ਗਾਂ ਦੀ ਖਾਦ ਜਾਂ ਖਾਦ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ।

ਨਗੋਂ।	ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ	ਨਾਈਟੋਜਨ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ)	ਡਾਸਫੋਰਸ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ))	ਪੋਟਾਸ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ)
1	ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ 6-8 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ	200	100	100
2	ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਤੋਂ 15-20 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਢੂਜੀ ਖੁਰਾਕ	50	100	100
3	ਢੂਜੀ ਖੁਰਾਕ ਤੋਂ 15-20 ਦਿਨ ਬਾਅਦ ਤੀਜੀ ਖੁਰਾਕ	50	00	00
4	ਪਹਿਲੇ ਫਲ ਦੀ ਵਾਢੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ	50	00	00

ਰੋਗ ਅਤੇ ਕੀਟ ਨਿਯੰਤਰਣ: ਰਸਾਇਣਕ ਦਵਾਈ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਸਮਾਂ:- ਫਰਟੇਰਾ (ਡੂਪੈੱਡ) 4 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਜਾਂ ਵਰਟੀਕੋ (ਸੰਝੈਟਾ) 2.5 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਖਾਦ ਦੇ ਨਾਲ ਵਰਤਣ ਨਾਲ 21 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਰਸ ਚੁਸਟਣ ਵਾਲੇ ਕੀਡਿਆਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਮਿਲਦੀ ਹੈ।

ਨਗੋਂ।	ਬਿਮਾਰੀਆਂ/ਕੀਡੇ	ਨਿਯੰਤਰਣ	ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ
1	ਫਲਾਂ ਦਾ ਸੜਨ	ਡਾਇਬੇਨ ਐਮ-45	02 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ
2	ਮੁਰਝਾ	ਅਲੋਅਟ	02 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ
3	ਝੁਲਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ	ਐਂਟਰਕਾਲ	03 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ
4	ਪਿਛੇਤਾ ਝੁਲਸ ਰੋਗ	ਮੈਲੋਡੀ ਡੂਓ	600 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ
5	ਪੋਤਿਆਂ ਤੇ ਸਿੱਟੇ ਯੋਥੇ।	ਬੇਲੋਟਨ	200 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ
6	ਫਲ ਛੇਦਕ ਕੀਟ	ਪ੍ਰੈਨੋਫੇਸ	01 ਮਿੰਟ ਲੀ ਪਰ ਲੀ
		ਪ੍ਰੈਸਿੱਪੀ	0.25 ਮਿੰਟ ਲੀ ਪਰ ਲੀ
7	ਪੱਤਾ ਖੇਦਣ ਵਾਲਾ ਕੀਡਾ	ਕਨਫਿਡੇਰ ਸੁਪਰ	06 ਮਿੰਟ 15 ਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ
8	ਚੌਪਾ ਅਤੇ ਟਿੱਡੀ	ਕਨਕੀਡਰ	0.5 ਮਿੰਟ ਲੀ ਪਰ ਲੀ
		ਐਕਟਰਾ	04 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ 10 ਲੀਟਰ
9	ਬਿਪਸ	ਗੀਜੈਟ	02 ਮਿੰਟ ਲੀ ਪਰ ਲੀ
10	ਚਿੱਟੀ ਮੱਥੀ	ਲੈਨੇ	02 ਮਿੰਟ ਲੀ ਪਰ ਲੀ
		ਪੈਗਾਸਸ	01 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ
	ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ	ਗੰਧਕ	02 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ
		ਮੈਨਜਿਸਟਰ	02 ਮਿੰਟ ਲੀ ਪਰ ਲੀ

ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਮਰੋੜ ਅਤੇ ਮੋਨੋਕ ਵਾਇਰਲ ਰੋਗ) - ਪੱਤੇ ਹੇਠਾਂ ਵੱਡੇ ਮੁੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਰੋੜ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪੱਤੇ ਛੇਟੇ, ਸੰਘਰੇ ਅਤੇ ਖੁਰਦਰੇ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਪੱਤਿਆਂ ਦਾ ਰੰਗ ਪੀਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਬਿਮਾਰੀ ਗੰਭੀਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਵੱਡੇ ਨਹੀਂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ। ਇਹ ਬਿਮਾਰੀ ਸਿੱਟੀਆਂ ਮੱਥੀਆਂ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਇਹ ਨਹੀਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਟ੍ਰਾਂਸਪਲਾਂਟ ਕਰਨ ਤੋਂ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ 15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਇਮੀਡਾਕਲੋਪਿਡ (100 ਮਿ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤੀ 500 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਸਿੰਚਾਈ:- ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ, 6 ਤੋਂ 7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ ਅਤੇ ਗਰਮੀਆਂ ਦੇ ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ, ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਨਮੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ 10-15 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ। ਭਿੱਜਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦੀ ਵਿੱਚ ਤੇਰੇ ਵੱਡੇ ਸਿੰਚਾਈ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਕਈ ਅਧਿਐਨਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਹਰ ਪੰਦਰਵਾੜੇ ਅੱਧਾ ਇੰਚ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਨ ਨਾਲ, ਜੇਤੂਂ ਵੱਧੇ ਫੈਲੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਜ਼ਾੜੇ ਵੀ ਵਧਦਾ ਹੈ।

ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਬਾਮ:- ਨਿਯਮਤ ਅੰਤਰਾਲਾਂ 'ਤੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਪੁਟਾਈ ਕਰਦੇ ਰਹੋ ਅਤੇ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਢੱਕ ਦਿਓ। ਖੇਤ ਨੂੰ 45 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਨਦੀਨ ਮੁਕਤ ਰੱਖੋ। ਜੇਕਰ ਨਦੀਨ ਕਾਬੂ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਇਹ ਜ਼ਾੜ 70-90 ਪ੍ਰਤੀਸਤ ਘਟਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ, ਪੇਲੀਬੀਲੀਨ ਦੀ ਇੱਕ ਪਰਤ ਵਰਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਫਸਲ ਦੀ ਕਟਾਈ:- ਪੈਂਦੇ ਬੀਜਣ ਤੋਂ 70 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਫਲ ਦੇਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਕਟਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਇਸ ਗੱਲ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਕਿ ਫਲ ਨੂੰ ਦੂਰ-ਦੂਰੇ ਥਾਵਾਂ 'ਤੇ ਲਿਜਾਣ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਫਲ ਗੁਲਾਬੀ ਜਾਂ ਲਾਲ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਸਖ਼ਤ ਗੁੱਦੇ ਵਾਲੇ ਟਮਾਟਰ ਨੇੜਲੇ ਬਾਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਵੇਰੋਂ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪ੍ਰਤੀ ਤੁੱਕਾਂ ਪੱਕੇ ਅਤੇ ਨਰਮ ਗੁੱਦੇ ਵਾਲੇ ਟਮਾਟਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਹੋਰ ਉਤਪਾਦ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਬੀਜ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਨੋਟ:- ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੇ ਖੇਤ ਕੇਂਦਰ ਵਿਖੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ 'ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹੈ। ਉਪਰੋਕਤ ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਬਾਵਾਂ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜਲਵਾਯੂ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਕਿਸਮ ਅਤੇ ਮੈਸਮ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵੱਖਰੀ ਹੈ। ਕਾਰੀ ਮੌਜੂਦਾ ਵਾਲਾ ਆ ਸਕਤਾ ਹੈ।