



WATERMELON- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Water Melon seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Water Melon seeds. These seeds are the result of extensive research, aimed at developing high-yielding hybrid crops suitable for diverse agricultural climates. Crystal adopts the latest technologies during seed production to ensure that farmers receive seeds of the highest quality. Crystal's Water Melon seeds provide excellent germination & better vigour with tolerance to biotic & abiotic stresses.

Kindly adopt the best farming practices to get outstanding yield. The following general recommendations are provided, so we kindly ask you to read these recommendations before making any decisions.

Watermelon Hybrid	Black Boss, Black Jumbo, Hyb Puma	Black Queen, Black Queen Plus, Black Suprimo, Kaveri, Vithoba	Green Wonder, Hyb. Simba	Yellow Baby								
Duration	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS								
Kharif	Yes	Yes	Yes	Yes								
Rabi	Yes(100-107)	Yes (100-107)	Yes (97-107)	Yes (100-107)								
Spring	Yes	Yes	Yes	Yes								
Source of Irrigation	Borewell	Borewell	Borewell	Borewell								
S. No.	Particulars/	Please operations/Pra		g to weather	Details of op	10			terent			
	,	<u> </u>			_				•			•
2	Land. Soil	the area/Agr	o-climatic zon	e	Water melon cannot withst Well drained	and frost ar	nd low tem	р				rmelons
						-			•			
3	Season. Sowi	ing/planting t	ime		June-Oct and India, June-Ju	-		lia. July-A	ug and Fel	o- March in	Northen ar	nd Western
4	Seed rate. So	wing/plantinย	g method.		300-350 g/ A	cre, canal m	ethod.					
5	Preparation of	of Main field a	nd planting		Apply 10 tone * Form sowir * Apply basal * Irrigate the * Dibble two s	ng canals dose of fer field two da	tilizers in so ny prior to s	owing canal owing.	ls and cove	r the fertiliz	er	Germination
6	Spacing				Row to Row(canal) 200-2	40cm; Plan	t to plant: 4	5cm			
7	Seed treatme	nt before sowi	ng		Seed treatmen	nt with Cap	ton 2 g/kg					
8	Manures and	l Fertilizers			* Basal dose b * First top dre * Second top o	essing 20-25	days after	sowing: 50l	0			
9	Irrigation sch	nedule			Irrigate field o Ensure suffici					_		ys interval.
10	Weeding/ in	tercultivation			Two hand we sowing.	eding is rec	quired. Kee	p plots free	of weed. E	arthing up a	at 30 and 60) days after
11	Micronutrier	nt/growth reg	ılator sprays		Spray Calciur	n Nitrate (1	% solution)	at the time	of flowering	ng to increa	se fruit set	
12	Pest and Disc	ease control			Powdery Milo Chlorothalon Downy milde Leaf miner: A Red pumpkir Thrips / Aphi Fusarium Wil Fruit fly: Use For more info officers.	il 75% WP ew: Tebucor bamectin 1 beetle: Del ds : Flonica it: Drench w pheromone	1.0 ml/Lite nazole 50% .8% EC (0.5 tamethrin 5 mid 50 % V vith Carben e traps. Delt control & d	r + Trifloxyst to 1 ml/lit 5.56 % w/w VG (0.5 gm, dazim (1gn a mithrin 1 isease in fie	trobin 25% re), r SC (0.5 ml /litre) n/litre) ml/litre eld, please o	WG (0.5 to /litre)	1 gm per li	tre)
13	Harvest				Fruits ready f indication of	maturity.						he fruit is the
14	Expected yie	ld			20-25 Tonnes	fruits from	a well man	aged crop ι	under ideal	conditions.		
17	Storage				Keep at room	temperatu	re (50 <u>-60°</u> F,	10-15°C) in	a cool, dry	area up to	3weeks_	
18	Don't Do				Excess irrigat							
19	Do's				Provide adeq	uate wateri	ng. Harvest	at the righ	t maturity :	stage		
Note	The above in Department.	formation is a	general advis	ory. For spec	ific recommen	dations rela	ited to parti	cular regio	on, please co	ontact your	local State	Agriculture
Precautions	1				ors. Therefore, ed. Retain the			-	0		icer for adv	rice. Ensure





तरबूज की खेती के तरीके

तर्भु को बता के तर्क बधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार की तरकूज की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के तरकूज के बीजों के उत्पादन का समुद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं, ताकि अलग खेती की परिस्थितियों में अधिक उपज देने वाली हाइबिड फसले विकसित की जा सके। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सके। क्रिस्टल के तरबूज के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पीध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता होती है। बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएं। आगे कुछ सामान्य सुझाव दिए जा रहे हैं, इसलिए हम आपसे विनम्रतापूर्वक अनुरोध करते हैं कि फैसला लेने से पहले कृपया इन्हें अच्छी तरह पढ़ लें।

हाइब्रिड तस्बूज																
	ब्लैक बॉस, ब्लैक जंबो, हाइब्रिड. प्युमा		ब्लैक बॉस, ब्लैक क्वीन प्लस_, ब्लैक क्वीन_, ब्लैक सुप्रीमओ_, हाइब्रिड. कावेरी_, हाइब्रिड. विठोबा_	ग्रीन वंडर, हाइब्रिड. सिंवा	येलो वेबी											
अवधि	80-90 DAS		80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS											
खरीफ	हाँ		हों	हों	हाँ											
रबी	हाँ (100-107)		हाँ (100-107)	हाँ (97-107)	हाँ (100-107)											
वसंत सिंचाई का स्रोत	हाँ बोरवेल		हाँ बोरवेल	हाँ बोरवेल	हाँ बोरवेल											
।सचाइका श्रात	वारवल		वारवल कृपया ध्यान रखें कि जलवायु की स्थिति के			। त समय अलग	। -अलग हो सक	। ताहै		l						
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका		**************************************		कार्यप्रणाली का विव			\								
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-जलक	वायु क्षेत्र						ौर गर्महो और	दिन में ज्यादा	गर्मी हो और ग	रातें ठंडी हों। त	रबूज की फसल पाले और ठंडे				
					मौसम को बर्दाश्त न	ही कर सकती।										
2										-115505-						
3	भूमि। मिट्टी मौसम। बुवाई/रोपाई का समय	ī			अच्छी जल निकासी दक्षिण भारत में जन							फरवरी-मार्च, और पूर्वी भारत में				
					जून-जुलाई							,,				
4	बीज दर। बुवाई/रोपाई का तर्र				300-350 ग्राम/ एक											
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपा	र्इ			गोबर की 10 टन सह * बीज बोने के लिए		लें और जुताई	करें, ताकि यह	मिट्टी में मिल	जाए।						
					* बुवाई वाली नालि		ाराककेरूप मे	ं उर्वरक डालें ३	और ढक दें							
					* बीज बोने से दो दि	न पहले खेत मे	पानी दें।									
					* हर मेड़ में दो बीज	डालें और तुरंत	ा हल्का पानी ^ह	इं, जिससे बीज	तेज़ी से अंकुरि	त हों						
6	पौधों के बीच दूरी				पंक्तियों के बीच दूरी				री: 45 सेमी							
7	बुआई से पहले बीज उपचार				कैप्टन 2 ग्राम प्रति वि											
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक				* बीज बोने से पहले * जर्जा के 20 25 f											
					* बुआई के 20-25 दिन बाद पहली टॉप ड्रेसिंग: 50 किग्रा N * पहली टॉप ड्रेसिंग के 20–25 दिन बाद दूसरी टॉप ड्रेसिंग: N 20 किग्रा N											
	C				000000					0 0 0						
9	सिंचाई कार्यक्रम				मिट्टी की स्थिति के 1 पास पर्याप्त नमी सुन्		इंकरे। 5-6 वि	न के अंतराल	पर हल्की और	नियमित सिच	ाई करे। फूल अ	र फल बनने के दौरान जड़ों के				
10	खरपतवार नियंत्रण और अंतर-	-फसल खेती			दो बार हाथ से खरपतवार निकालना जरूरी है। खेत में किसी भी तरह का खरपतवार न होने दें। 30 और 60 दिन के बाद पौधों के आसर											
11	पोषक तत्व और विकास निया	na ar larana			मिट्टी भरें। फुलने के दौरान 1%	\$-0	ोन के फोन क			A referred at	aarar à					
11	नायक तत्व जार विकास गिया	ननः नगाञ्च इत्तराम			कूलन क बारान 170	काल्डायम गाः	स्ट्रट का पाल क	। छिड़काम कर	A 101 0111	10 313041 10	પ્રાપા પ					
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण				पाउडरी मिल्हाः टेब	कोनाजोल 50	% + टाइफ्लो	स्सीस्टोबिन २१	5% WG (0.5	⊶1 गाम/लीटर	१ या क्लोरोथैल	गोनिल 75% WP (1.0				
					मि.ली./लीटर)	,	70 · XIZIII		270 110 (0.0		,					
					डाउनि मिल्ड्यू रोग					5 WG (प्रति र्ल	ोटर 0.5–1 ग्रा	म)				
					पत्ती खाने वाले कीट रेड पंपकिन बीटल:											
					रड पपाकन बाटल: । श्रिप्स /एफिड कीट: ।											
					फ़्यूज़ेरियम वील्ट: क											
					फ्रूट फ़्लाई: फेरोमोन	ट्रैप का प्रयोग	करें। 1 मिली/	लीटर दर से डेब	ल्टामैथ्रिन का ि	छेड़काव करें						
					<u>खेत में रोग और कीट</u>	चित्रंतमा के सं	बंध में अधिक	बादकारी के वि	वेगा भगने नवर्र	रीकी कक्ति श्राप्ति	कारियों से सर	गर हैं।				
					अस म राग आर काट	. ।गपनण का स	चव च जावन	आराम्बरा करा	त्र जनग गण	समा मुगप जाव	लगारचा स सर	116 AT				
1																
13	फसल काटना				फूल आने के 40-55	दिन बाद फल	तोड़ने के लाय	कहो जाते हैं। प	कल के नज़दीक	ो बेल का सूखन	ना फसल की प	रेपक्कता दर्शाता है।				
1.4								0.05	- >-0 &-							
14 17	अनुमानित उपज भंडारण				सही देखभाल वाली कमरे के तापमान पर					नक संग्रहित क	र सकते हैं					
18	क्या न करें				अधिक पानी देने और						6					
19	क्या करें				पौधों को पर्याप्त पार्न											
नोट	यह जानकारी सिर्फ़ सामान्य ज	गनकारी के लिए है। ि	वेशेष क्षेत्र से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधि	थ्रेत राज्य कृषि विभाग	ग से संपर्क करें।											
			8 40 50								21.0					
सावधानियौँ	फसल वृद्धि और उपज पर अल के बिल अपने पास रखें।	ग-अलग तत्वाँ का प्रभ	ाव पड़ सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपर	न नजदीकी कृषि अधि	कारी से परामर्श करें।	यह सुनिश्चित	कर कि बेहतर	गुणवत्ता के उ	वरक और कीट	नाशक ही इस्ते	माल हों। बीज	, उवरक और कीटनाशक की खरीद				
	. जना जाना गांच रखा															





कलिंगड-पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सर्वोत्तम कलिंगड वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे कलिंगड वियाणे तयार करण्याच्या चांगला अनुभव आहे. विविध कृषी हवामानासाठी योग्य उच्च-उत्पादन देणारी संकरित पिके विकसित करण्याच्या उद्देशाने केलेल्या व्यापक संशोधनाचे परिणाम म्हणजेच हे वियाणे. शेतकऱ्यांना उच्च दर्जाचे वियाणे मिळावे यासाठी क्रिस्टल नेहमीच वियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या कलिंगड वियाणांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने उगवतात आणि वाढतात.

उत्कृष्ट उत्पादन मिळविण्यासाठी कृपया सर्वोत्तम शेती पद्धतींचा अवलंब करा. खाली सामान्य शिफारसी दिल्या आहेत, त्यामुळे कोणताही निर्णय घेण्यापूर्वी आम्ही तुम्हाला या शिफारसी वाचण्याची विनंती करतो.

कलिंगड हायब्रीड	ब्लैक बॉस, ब्लैक जंबो, हाइब्रिड. प्यूमा	ब्लैक बॉस, ब्लैक क्वीन प्लस_, ब्लैक क्वीन_, ब्लैक सुप्रीमो_, हाइब्रिड. कावेरी_, हाइब्रिड. विठोबा_	ग्रीन वंडर, हाइब्रिड. सिंबा	येलो बेबी											
कालावधी	80-90 दिवसांनंतर	80-90 दिवसांनंतर	80-90	80-90 दिवसांनंतर											
खरीप	होय	होय	दिवसांनंतर होय	ादवसानतर होय											
रब्बी	होय(100-107)	होय (100-107)	होय (97-107)	होय (100-107)	1										
वसंत ऋतू	होय	होय बोअरवेल	होय	होय बोअरवेल											
सिंचनाचा स्रोत	बोअरवेल	वाजरवल कृपया नोंद घ्या की, हवामानाच्या परि	बोअरवेल स्थितीनुसार पिक		। रिपक्वतावेग	। विगळी अस्	शकते.			l l					
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्रत्यक्ष			कार्याचे तपशील											
1	क्षेत्राची योग्यता/ कृषी-हव	ामान क्षेत्र		कलिंगडाला दिवः आणि कमी तापम				डे, उष्ण हवा	ामान आवश्य	ाक असते. का	लेंगड हे अत्यंत कडक थंडी				
2	जमीन. माती			चांगला निचरा होणारी											
3	हंगाम. पेरणी/लागवडीची	वेळ		दक्षिण भारतात ज् पूर्व भारतात जुन	**	र आणि फेब्रु	वारी-एप्रिल	. उत्तर आणि	ो पश्चिम भा	रतात जुले-अ	गिस्ट आणि फेब्रुवारी-मार्च,				
4	बियाणांचा दर पेरणी/लाग	वडीची पद्धत		300-350 ग्रॅम/ए		पाणी दिले ः	जाते.								
5	मुख्य शेताची तयारी आणि	। लागवड		10 टन कुजलेले वे पेरणीसाठी पाट व * पेरणीच्या काल * पेरणीपूर्वी दोन * प्रत्येक सरीवर	तयार करा व्यांमध्ये खत दिवस आधी	गांचा मूलभूत शिताला पा	ा डोस द्या अ णी द्या.	ाणि सगळीक	डे खत नीट		т				
6	अंतर			प्रत्येक वाफा (पा			क रोपांमध्ये	: 45 सेमी							
7	पेरणीपूर्वी बियाणांवर प्रक्रि	र्मया		बियाण्यांवर कॅप्ट											
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते			* पेरणीपूर्वी मूलभूत डोस: 30:50:50 किलो एनपीके * पेरणीनंतर 20-25 दिवसांनी पहिले टॉप ड्रेसिंग: 50 किलो नत्र * पहिल्या टॉपनंतर 20-25 दिवसांनी दुसरे टॉप ड्रेसिंग: 20 किलो नत्र											
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया			मातीच्या प्रकारा फळधारणेच्या अ							वार पाणी द्या.				
10	तण काढणे/ आंतरमशागती	<u> </u>		दोन हातांनी खुरपणी करणे आवश्यक आहे. शेत तणमुक्त ठेवा. पेरणीनंतर 30 आणि 60 दिवसांनी माती भरणे.											
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ नि	यामक फवारण्या		फळधारणा वाढि	वेण्यासाठी ए	हुलांच्या वेळी	ने कॅल्शियम	नायट्रेट (1%	र्द्ध द्वावण) फव	गरणी करा.					
12	कीटक आणि रोग नियंत्रण			भुरी बुरशी: टेबुक् क्लोरोथालोनिल तंतू-भुरी बुरशी: पाने खाणारी आ तांबडा भुंगेरा: डे फुलकिडे/मावा: प मर रोग: कार्वेन्डा फळमाशी: फेरोमं	75% पाण्य टेबुकोनाझोल ळी: अवामेवि ल्टामेथ्रिन 5 क्लोनिकामिः झिम (1 ग्रॅम	ातील प्रमाण् त 50% + ट्र हेटन 1.8% .56% SC इ 50% भा/ ग/लटर) सह ापरा. डेल्ट	ा 1.0 मिली ायफ्लॉक्सिस EC (0.5 ते भा/आ (0.5 आ (0.5 ग्रॅम आंबवा ा मिश्रिन 1 र्ा	ा/लिटर ट्रोबिन 25% 1 मिली/लिटर मिली/लिटर /लिटर) मेली/लिटर	४ भा.आ. 0.: टर),)	5 ते 1 ग्रॅम प्र					
13	कापणी			फुलोऱ्यानंतर 40 लक्षण आहे.	-55 दिवसा	नी फळे कार	डणीसाठी तर	यार होतात.	फळांच्या जव	बळील तणाव	वाळणे हे फळ पिकण्याचे				
14	अपेक्षित उत्पन्न			आदर्श परिस्थिती											
17 18	साठवणूक करू नका			रूम टेम्परेचरला जास्त पाणी देणे							π.				
19	करा करा			पुरेसे पाणी द्या. प्											
नोंद	वरील माहिती मधून सामा	ान्य सल्ले दिले आहेत. विशिष्ट प्रदेशाशी संबंधित विशिष्ट शिफार	सींसाठी कृपया तुम	च्या स्थानिक राज	य कृषी विभ	ागाशी संप र् व	साधा.								
घेण्याची काळजी		उत्पन्नावर विविध घटक परिणाम करू शकतात. म्हणून, तुमच्या र भ्राणि कीटकनाशके खरेदी करताना विल वाळगा.	स्थानिक कृषी अधि	काऱ्यांचा सल्ला घे	गेण्याची शिप	_{जारस} केली ज	गाते. केवळः	उच्च दर्जाची ः	खते आणि र्क	ोटकनाशके व	ापरली जात आहेत याची				





ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳು

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಲ್ಪಂಗಡಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೀವು ಅರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಕಲ್ಪಂಗಡಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಗಣನೀಯ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಡ್ರಿನ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ , ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ನ ಕಲ್ಪಂಗಡಿ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಚೈತಿಕ್ಕವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೇಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಬೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಗೆ ಕ್ರಿಸ್ಟಿನ ಸಂಪ್ರತಿಗಳನ್ನು ಅಭವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೇಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಥಾಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಬದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್	ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಬಾಸ್,	ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಬಾಸ್, ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಕ್ವೀನ್ ಪ್ಲಸ್_,	ಗ್ರೀನ್ ವಂಡರ್,										
ಕಲ್ಲಂಗಡಿ	ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಜಂಬೋ,	ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಕ್ವೀನ್_, ಬ್ಲ್ಯಾಕ್ ಸುಪ್ರಿಮೋ_,	ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಸಿಂಬಾ	ಯಲ್ಲೋ ಬೇಬಿ									
80 _m 01108	ಹೈಬ್ರಿಡ್, ಪ್ಯೂಮಾ	ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಕಾವೇರಿ_, ಹೈಬ್ರಿಡ್. ವಿಠೋಬಾ_	aliana, vom										
ಅವಧಿ	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು	80-90 ದಿನಗಳು									
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು									
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು (100-107)	ಹೌದು (100-107)	ಹೌದು (97-107)	ಹೌದು (100-107)									
ವಸಂತ	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು	ಹೌದು									
ನೀರಾವರಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್	ಬೋರ್ವೆಲ್									
ಪದ್ಧತಿ		ස්ත්	ವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮ	ಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ	ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು	. ಪಕ್ಷ-ಹೆ ವಿಭಿನ ವಾಗಿರಬ	್ರಹುದು			<u> </u>			
				• •	-	,							
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು / ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ	iriಳು /ಪದ _್ ತಿ	ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗ	ಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹ	ර්ඛ								
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ ಕೃಷಿ-ತ	ಕವಾಮಾನ ವಲಯ	ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಒಣ ಮತ್ತು ಬಿಸಿ	l ವಾತಾವರಣ, ಬೆಚ್ಚಗಿನ	ಹಗಲು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಃ	ಶಾತ್ರಿಗಳನ್ನು ಬಯಸುತ್ತದ	ೆ. ಕಲ್ಲಂಗಡಿ ಹಿಮ ಮತ	್ತ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವನ	್ನ ಸಹಿಸುವುದಿಲ್ಲ				
2	ಭೂಮಿ. ಮಣ್ಣು		ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿ ಹೊಂ	ದಿದ ಮರಳು ಲೋಮಿ ಮ	ತ್ತು ಮೆಕ್ಕಲು ಮಣ್ಣುಗಳ	ು. ಮಣ್ಣಿನ Ph 5.5 ರಿಂ	ದ 6.5 ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತ	ದೆ.					
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಂ	to the state of th	ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ: ಜೂನ ಜೂನ್ನಿಂದ ಜುಲೈ	್ನಿಂದ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮತ	್ತು ಫೆಬ್ರವರಿಯಿಂದ ಏಪ್ರೀ	್. ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿ	್ತಮ ಭಾರತದಲ್ಲಿ: ಜುಲೈ	ನಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಫೇ	್ರವರಿಯಿಂದ ಮಾರ್ಚ್, ತ	ಪೂರ್ವ ಭಾರತದಲ್ಲಿ			
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ. ಬಿತ್ತನೆ/ನ	ಸಾಟಿ ವಿಧಾನ.	300-350 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆ, ಕ	ಾಲುವೆ ವಿಧಾನ.									
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯ	ಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	10 ಟನ್ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಲು ಹ್ಯಾರೋಯಿಂಗ್ ಮಾಡಿ. ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲುವೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಬಿತ್ತನೆಯ ಎರಡು ದಿನ ಮೊದಲು ಹೊಲಕ್ಕೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಪ್ರತಿ ಗುಂಡಿಗೆ ಎರಡು ಬೀಜಗಳನ್ನು ಊರಿ, ಶೀಘ್ರ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಗಾಗಿ ತಕ್ಷಣ ಹಗುರವಾಗಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ										
6	ಅಂತರ		ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ (ಕಾಲುವೆ) 200-240 ಸೆಂ.ಮೀ ಗಿಡದಿಂದ-ಗಿಡ; 45 ಸೆಂ.ಮೀ										
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ	ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಕ್ಯಾಪ್ಟಾನ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ ೦	ೊಂದಿಗೆ ಬೀಜೋಪಚಾರ									
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ	್ಬರಗಳು	ಬಿತ್ತಿದ 20-25 ದಿನಗಳ ನಂ ಮೊದಲ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರದ			ಶ: 20 ಕೆ.ಜಿ. N							
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ		ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅತ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇ			ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರವ	<u>ರಾಣದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ</u>	ಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ವಿಶೆ	ೇಷವಾಗಿ ಹೂಬಿಡುವ ಹಣ	ಣ್ಣಿನ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ			
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ / ಅಂತರ ಬೆ	ೇಸಾಯ	ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಕಳ	ೆ ತೆಗೆಯುವುದು ಅಗತ್ಯವಿದೆ	. ಹೊಲಗಳನ್ನು ಕಳೆ ರಹಿ:	ತವಾಗಿರಿಸಿ. ಬಿತ್ತನೆಯ 30) ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತ	ಶರ ಮಣ್ಣು ಹಾಕುವುದು.					
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬ	ಶಿಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಹೂ ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ	, ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸ	íಲು ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ನೈಟ್ರೇ <u>ಟ</u>	೯ (1% ದ್ರಾವಣ) ಸಿಂಪ	ಡಿಸಿ						
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂ		ಪುಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೊನ ಡೌನಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ: ಟೆಬುಕೊನ ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಕೀಟ: ಆಬಾತ ಕೆಂಪು ಕುಂಬುಳಕಾಯಿ ಜೀರು ಥ್ರಿಪ್ಸ್/ಗಿಂಡನನುಗಳ: ಪೊ ಪ್ರೂಸೇರಿಯಮ್ ಬಾಡುವಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋ: ಫೆರೋಮೆ <u>ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ಕ</u> ೆ	ಶಜೋಲ್ 50% + ಟ್ರಿಫಾ, ಮೆಕ್ಟಿನ್ 1.8% EC (0.€ ಂಡೆ: ಡೆಲ್ಪಾಮೆಥ್ರಿನ್ 5.5 ್ಲೀನಿಕಾಮಿಡ್ 50% WG ಕೆ: ಕಾರ್ಬೆಂಡಜಿಮ್ (1 ಗ್ರಾ ಾಣ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ರ	್ಕಸ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 25% V 5 ರಿಂದ 1 ಮಿ.ಲಿ/ಲೀಟರ್ 6% w/w SC (0.5 ಮಿ 6 (0.5 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್) ,ಂ/ಲೀಟರ್) ನೊಂದಿಗೆ ನೆನ ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥ್ರಿನ್ 1 ಮಿ.ಲಿ/	VG (0.5 ರಿಂದ 1 ಗ್ರಾಂ), .ಲಿ/ಲೀಟರ್) ಚಿಸಿ ಲೀಟರ್	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್)		75% WP 1.0 ml/호인	ಬರ್			
13	ಕೊಯ್ಲು		ಹೂ ಬಿಟ್ಟ 40 - 55 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಣ್ಣುಗಳು ಕಟಾವಿಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣಿಗೆ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಸಣ್ಣ ಕಾಂಡ ಒಣಗುವುದು ಹಣ್ಣು ಮಾಗಿದ ಸಂಕೇತವಾಗಿದೆ.										
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ		ಉತ್ತಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಅ	ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪ	ಟ್ಟ ಬೆಳೆಯಿಂದ 20-25	ಟನ್ಗಳಷ್ಟು ಹಣ್ಣುಗಳು							
17	ಶೇಖರಣೆ		ತಂಪಾದ, ಒಣ ಪ್ರದೇಶದಲಿ	್ಲ 3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಕೋಣ	ಕೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ (5	i0-60°F, 10-15°C)	ಇರಿಸಿ						
18	ಮಾಡಬೇಡ <u>ಿ</u>		ಅತಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ	್ತು ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ ಕಡಿತ	ಮಿ ಅಂತರದೊಂದಿಗೆ ಹತ್ತೀ	ಶದ ನಾಟಿ.							
19	ಮಾಡಬೇಕಾದವು		ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಒದಗಿಸಿ. ಸ	ಸರಿಯಾದ ಪಕ್ವತೆಯ ಹಂತ	ದಲ್ಲಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ								
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾವ	ರಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ	ವ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾ	ಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ನ	ಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾ	ಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.							

. ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ

ುಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.





పుచ్చకాయలో- పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకాంక్షలు! [క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన పుచ్చకాయ విత్తనాలో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన పుచ్చకాయ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో (క్రిస్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉధ్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో (క్రిస్టల్ అత్యాధునిక చెక్కాలజీలను పాటిస్తుంది. (క్రిస్టల్ పుచ్చకాయ విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్థ్యముతో అద్భుతమైన మొలకెల్తే తత్యాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏమైనా

హైబ్రిడ్ పుచ్చకాయ	, బ్లాక్ జంబో , పుమా	బ్లాక్ బాస్ , బ్లాక్ క్వీన్ ప్లస్, బ్లాక్ సుటియమో , కావేరి, విత్తోబా	رగీన్ వండర్ <i>,</i> సింబా	యెల్లో బేబీ													
కాలము పరిమితి	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS													
ఖరీఫ్	అవును	అవును	అవును	అవును													
రబీ	అవును	అవును (100-107)	అవును (97-														
వసంత కాలము	(100-107) అవును	అవును	107) అవును	(100-107) అవును													
నీటి	బోర్ బావి	బోర్ బావి	బోర్ బావి	బోర్ బావి													
పారుదల వనరు																	
	దం	మచేసి గమనించ	ండి వాతావ	రణ పరిస్థిం	తుల ఆధా	రముగా పర	ుట ఎదుగ	పదల & ప ్	్వము కాల	ము మారవ	చ్చు						
క్ర. సం.		ఆపరేషన్లు/ఆచర				వివరాలు.											
1	ప్రాంతము వాతావరణ	యొక్క అనుకూల జోన్	త/వ్యవసాం	రు-				రాత్రులు కం చు మరియు									
2	భూమి. మం	<u>ప్రి</u>			బాగా నీరు అనుకూల		లోమీ మర	ರಿಯು ಒಂ(೭	ు మట్టి నేల	లు. మట్టి P1	h 5.5 నుంచి	6.5 మధ్య					
3	కాలము. వి	త్తే/నాటే సమయవ	ము		దక్షిణ భార	తదేశముల		క్టోబర్ మరిం రియు ఫిబ్రవ									
4	విత్తనము శ	రేట్. విత్తే/నాటే పం	ఫైతి.		300-350 เท	యులు/ఎక	ರಾನಿಕಿ, ಕ್ಲಾ	ువ పధ్ధతి.									
5	ప్రధానమైన మరియు న	న పొలముని తయా కాటడము	°రు చేయడవ	jm	అది మట్టిం	చేసిన ఎ <u>ప్పై</u> రో బాగా కల ఎవలను ఏర	ుస్తుంది.	న్నులు అ <u>క</u> ై యండి	్గ చేయండి	తరవాత దు	క్కి దున్నడ	ము వలన					
					ವೆಯಂಡಿ ∗ವಿತ್ತಡಾನಿ\$	రెండు రోజ	ిల ముండ	్ డోస్ అప్లై సు పొలముకి ండి, త్వరగా	నీటిని పెట్ట	ಂಡಿ.							
					వెంటనే తేలికగా నీటిని పెట్టండి జో నుంచి దో (కాలును 200 200 కా.మక్కు నుంచి మొక్కు 45 కా.												
6	ఖాళీ ఇవ్వ				రో నుంచి రో (కాలువ) 200-240cm; మొక్క నుంచి మొక్క: 45cm												
7		మ విత్తనముని శుడ్డ్			విత్తనముని కాప్తాన్ 2 గ్రాములు/కిలో తో శుధ్ధి చేయండి *వితే ముందు బేసల్ డోస్: 30:50:50 కిలోల NPK												
8	ಎರುವುಲು .	మరియు ఫర్జిలైజర్త	Ď		* ನ್.ಟಿನ 20)-25 రోజుల	తరవాత వే	యిదటి టాప్	ಡಿಸ್ಸಿಂಗ್:		E ao 9-9	6					
9	నీటి పారు	వల పెడ్యూల్			ి మొదటి టాప్ డ్రెస్సింగ్ తరవాత 20-25 రోజులకి రెండవ టాప్ డ్రెస్సింగ్: 20 కిలోల N మట్టి రకముని బట్టి పొలముకి నీటిని పెట్టండి. 5-6 రోజుల వ్యవధిలో తేలికగా మరియు తరచూ నీరు పెట్టండి. పళ్ళకి పూలు వచ్చే దశలో మొక్కల వేళ్ళ దగ్గర సరిపడిన తేమ వుండేలా ధృవీకరించుకోండి												
10	కలుపు మొ కల్టివేషన్	క్కలు తొలగించడ	ము/అంతర్గ	ම	ఎండలో ధృవికరించుకండ చేతితో కలుపు మొక్కలను రెండు దఫాలుగా తొలగించాలి. ప్లాట్లను కలుపు మొక్కలు లేకుండా వుంచండి. విత్తిన 30 మరియు 60 రోజుల తరవాత మొక్కల మొదళ్ళలోని మట్టి? ఎత్తు చేయండి.												
11	సూక్ష్మపోప	కము/ఎదుగుదల	రెగ్యులేటర్	ైస్పేలు	_	స్ దశలో ప	ళ్ళు ఏర్పడ	తడము పెం	చడానికి కాళ్)యం నై(ఓ	ట్ (1% ద్రా	వకము)					
12	చీడ మరిం	యు తెగులు కంట్రో	ව්		బూడిద తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + ట్రిఫ్లోక్స్ స్టోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 నుంట్ గ్రాములు) లేదా క్లో రోధానిల్ 75% WP లీటరు/1.0 ml డౌనీ బూజు తెగులు: టెబుకునజోల్ 50% + ట్రిఫ్లోక్స్ స్టోబిన్ 25% WG (లీటరుకి 0.5 న గ్రాములు) ఆకు తొలుచు పురుగు: అబామెక్టిన్ 1.8% EC (లీటరుకి 0.5 నుంచి 1 ml), ఎర్ర గుమ్మడి పెంకు పురుగు: డెల్లామెడ్డిన్ 5.56 % w/w SC (లీటరు/0.5 ml) తామర పురుగు/ పేను బంక: ఫ్లోనికామెడ్ 50 % WG (లీటరు/0.5 ml) పుజూరియమ్ ఎండు తెగులు: కార్పెండాజిమ్ తో (డెంచ్ చేయండి (లీటరు/1 [గా) పండు ఈగ: ఫెరమౌన్ టాఫ్లను ఉపయోగించండి. డెల్లా మిడ్రిన్ లీటరు/1 ml												
					స్థానిక వ్యవ	సాయ ఆఫీ	<u>సర్జను సం</u>	<u>టోలు మీద</u> ఎపదించంద	<u>3.</u>								
13	కోత				ఎండిపోవ	కేము అనేది	ు అది పక్వ	ుళ్ళు కోతకి గ మొకి వచ్చి	ందన్న దానీ	కి సంకేతమ	ω.						
14	ಆಳಿಂದೆ ದಿ							్ చేసిన పం									
17	స్టోర్ చేయ	ర్ చేయడము			వీటిని గది	ఉష్ణోగ్రత (5	0-60°F, 10	-15°C) వద్ద	చల్లని, పొడి	్రపాంతము	లో 3 వారాల	ు వుంచంద					
18	చేయకూడ	నివి			అధికముగ నాటడము		డము మరి	యు రో నుం	ంచి రో మధ్య	లో తక్కువ	ఖాళీతో దగ్గ	ర దగ్గరగా					
¹⁹ గమనిక		ునవి బడిన సమాచారవ క వ్యవసాయ శాఖన			సరిపడిన	ఏటిని అండ		స <u>రె</u> న పక్వవ ంధించిన (రకు, దయశ్	వేసి మీ					
జాగ్రత్త లు	సంప్రదిం	దుగుదల మరియు వాలని సూచించడ వాచబడ్డాయని ధృషీ	ము జరిగిండి	ు. కేవలము	అధిక-నాణ	్యత కలిగిన	ఫర్టిలైజర్లు	మరియు కీ	బకనాశనుల	ు మాత్రమే		కౌరకు					



গ্রীন

ব্লৈক বাস, ব্লৈক



তরমুজ- চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট তরমুজের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের তরমুজ বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরযোগ্য অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজগুলি ব্যাপক গবেষণার ফলাফল, যার উদ্দেশ্য বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুর উপযোগী, উচ্চফলনশীল হাইব্রিড ফসলের উন্নয়ন। কৃষকেরা যাতে সর্বোচ্চ মানের বীজগুলি পান তা নিশ্চিত করতে উৎপাদনের সময় ক্রিস্টাল সর্বাধুনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের তরমুজ বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলন স্বেত উদ্ধৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোন্ডম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত

নেওয়ার আগে পরাম**র্শ**গুলি পড়ুন।

হাইব্রিড তরমুজ	জংবো, হাইব্রিড. প্যুমা	ভংডর, হাইব্রিড. সিংবা	যেলো বেবী												
সময়সীমা	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS												
খরিফ	হাাঁ	হাাঁ	হাাঁ												
রবি	হ্যাঁ (100-107)	হ্যাঁ (97- 107)	হাাঁ (100-107)												
বসন্ত	হ্যাঁ	হাঁ	হাাঁ												
সেচের উংস	বোরওয়েল	বোরওয়েল	বোরওয়েল												
-bi	অনুগ্রহ করে ম বিস্তারিত/ অপারে	ানে রাখবেন	যে আবহাওয়ার	পরিস্থিতি	অনুযায়ী ফা প্রতি একর					ময় ভিন্ন	হতে পা	রে			
ক্রমিক নম্বর 1	এলাকার উপযোগি					ন্য উষ্ণ	দিন এবং	ঠান্ডা রা	ত সহ শুঃ		লবায়ু প্র	য়াজন। তরমুজ			
2	জার্ম। মাটি				~						টর 5.5 ে	থকে 6.5 Ph আদর্শ। শ্রুম ভারতে জুলাহ-			
3	ঋতু। বপন/রোপণে				আগষ্ট এবং 300-350 গ্রা	৩ জুন-৩ <u>ফেব্রুয়ারি</u>	।ক্টোবর ও <u>}-মার্চ, প</u>	^{এবং কে} ঞ্জ <u>র্ব ভারতে</u>	'ঝার-এাই <u>জ্ন-জ্</u> ল	াল। ডেও <u>াই</u>	র এবং শ	।•চম ভারতে জুলা ং -			
5	বাঁজের হার। বপন/ মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি	•	iloi		মাটিতে মে* * বীজ বপনে * বীজ বপনে * বীজ বপনে	ানোর জ ার জন্য ন ার নালায় ার দুই দি	ন্য 10 ট নালা তৈরি বেসাল (ন আগে '	ন পচা FY ই করা ডোজ প্রে মাঠে জল	M প্রয়ো ে য়াগ করু দিন।	গর পর হ ব এবং সা	র ঢেকে বি				
6	ফাঁক				সারি থেকে সারি (নালা) 200-240সোন্টামটার; উত্তিদ থেকে উত্তিদ: 45সোন্টামট										
8	বপনের আগে বীড়ে জৈব এবং রাসায়নি			বীজকে ক্যাপটন 2 প্রামাকেজি দিয়ে প্রক্রিয়াজাত করা * বপনের আগে বেসাল ডোজ: 30:50:50 কোজ NPK * বপনের 20-25 দিন পর প্রথম শীর্ষ ড্রেসিং: 50কেজি N * প্রথম শীর্ষের 20-25 দিন পর দ্বিতীয় শীর্ষ ড্রেসিং: 20 কেজি N											
9	সেচের সময়সূচী											ক্ষার বাংশকা প্রবং বন্দ ন ফোটা এবং ফল			
10	আগাছা নিবারণ/ ম	ধ্যশস্য চাষ			দুহ হাত দেং এবং 60 দিন			করা প্রয়ে	াজন। প্লা	<i>ড</i> গুল অ	গোছামুক্ত	রাখুন। বপনের 30			
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নি	য়ন্ত্ৰক ছিটান			ফল ধরাকে বৃদ্ধি করতে ফুল ফোটার সময় ক্যালসিয়াম নাইট্রেট (1% সলিউশন) ছিটান পাউডারি মিলডিউ: টেবুকোনাজল 50% + ট্রাইফ্লক্সিস্টোবিন 25% WG (0.5 থেকে 1 গ্রাম										
12	কীট এবং রোগ নিয়	য়ন্ত্রণ			প্রতি লিটার) ডাউনি মিলা প্রতি লিটার) লিফ মাইনার লাল কুমড়ো প্রিপস এফি ফিউডোরিয়া ফলের মাছি	অথবা ব্রে উউ: টেবু : আবামে র পোকা: ডস: ফ্লো ম উইল্ট: ফেরোমে	ফারোথারে কোনাজ কিন 1.৪ ডেল্টাফে নিকামিড কারবেন মান ট্র্যাপ	লানিল 75 ল 50% + 3% EC ((মথ্রিন 5.5 5 50 % W মডাজিম f া ব্যবহার ণ সম্পরে	% WP 1 ট্রাইফ্লব্রি 0.5 থেকে 6 % w/w /G (0.5 5 দিয়ে ড্রেথ করুন। তে	.0 মিলিলি 1 মিলিলি SC (0.5 থ্রাম/লিটা ঞ করুন (5 দেখ্যর জ	টোর/লিটা 25% WG টোর/লিটা মিলিলিট ব) 1গ্রাম/লিট থ্রন 1মিলি ন্য, অনুগ্র	র : (0.5 থেকে 1 গ্রাম র), রে/লিটার) টার) লিটার/লিটার			
13	ফসল কাটা				ফুল ফোটার লতাপত্রের গ						চ। ফলের	কাছে থাকা			
14	প্রত্যাশিত ফলন				আদর্শ পরিনি	•		•							
17	সংরক্ষণ				পর্যন্ত রাখা য	ায়						লাকায় প্রায় 3 সপ্তাহ			
18	করবেন না									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		রোপণ করা।			
19	করবেন				পর্যাপ্ত সেচ	প্রদান কঃ	ক্ন। সঠি	ক পাকা	পর্যায়ে ফ	সল কাটা					
দ্রম্ভব্য												র যোগাযোগ করুন।			
সতর্কতা	ফসলের বিকাশ এ করা সুপারিশ করা রাখুন।											র সঙ্গে যোগাযোগ ক ক্রয় করার রশিদ			





তৰমুজ- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন! আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠ তৰমুজ বীজৰ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ তৰমুজ বীজ উৎপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উৎপাদনশীল হাইব্ৰিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উৎপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ তৰমুজ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপ সহনশীলতাৰে উৎকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে। অনুগ্ৰহ কৰি উৎকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উৎকৃষ্ট উৎপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢক।

হাইব্রিড তৰমুজ	ব্লৈক বাস, ব্লৈক জংবো, হাইব্রিড. প্যুমা	গ্ৰীন ভংডৰ, হাইব্ৰিড. সিংবা	যেলো বেবী					
সময়কাল	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS					
খাৰিফ	হয়	হয়	হয়					
ৰাবি	হয় (100-107)	হয় (97-107)	হয় (100-107)					
বসন্ত	হয়	হয়	হয়		,			
জলসিঞ্চনৰ উং	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল	ব'ৰৱেল					

অনুগ্ৰহ কৰি মন কৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে। ক্ৰমিক নম্বৰ |সাবশেষ/কাৰ্য্য্য/অনুশালন কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপুট তৰমুজ গৰম আৰু শুকান জলবায়ুৰ আৱশ্যক হয় য'ত গৰম দিন আৰু শীতল ৰাতি অঞ্চলটোৰ উপযোগীতা/কৃষি জলবায়ু অঞ্চল থাকে। তৰমুজ ঠাণ্ডা আৰু নিম্ন তাপমাত্ৰা সহ্য কৰিব নোৱাৰে ভাম মাটি ভালদৰে খালী বালিৰ মাটি আৰু জলাশয়ৰ মাটি। মাটিৰ ph 5.5ৰ পৰা 6.5 আদৰ্শ। দক্ষিণ ভাৰতত জন-অক্টোবৰ আৰু ফেব্ৰুৱাৰী-এপ্ৰিল। উত্তৰ আৰু পশ্চিম ভাৰতত ঋতু বীজ সিঁচাৰ/পলোৱাৰ সময় 3 জলাই-আগষ্ট আৰু ফেব্ৰুৱাৰী-মাৰ্চ, পব ভাৰতত জন-জলাই বীজৰ হাৰ। বীজ সিঁচা/পলোৱা পদ্ধতি 300-350 গ্ৰাম/ একৰ, খাল পদ্ধতি। 4 10 টন বিঘ্লিত FYM প্ৰয়োগ কৰক তাৰ পিছত মাটিত মিশ্ৰিত কৰিবলৈ হৰভিং কৰক। বীজ সিঁচাৰ পথ তৈয়াৰ কৰক বীজ সিঁচাৰ পথাৰত মৌলিক পৰিমাণৰ সাৰ প্ৰয়োগ কৰক আৰু সাৰক ঢাকি ৰাখক মৃল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি আৰু ৰোপণ 5 বীজ সিঁচাৰ দুদিন আগতে পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। প্ৰতিডাল বীজত দটাকৈ ডাবল দিয়ক, দ্ৰুত আৰু ভাল বীজানৰ বাবে তংক্ষণাং হালধীয়া জেলসিঞ্চন দিয়ক শাৰীত শাৰীত (কেনেল) 200-240ছেঃমিঃ; উদ্ভিদৰ পৰা উদ্ভিদলে: 45 ছেঃমিঃ বীজ সিঁচাৰ আগতে বীজৰ শোধনীকৰণ বীজ কেপ্তান (2 গ্ৰাম/কেজি)ৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়। বীজ সিঁচাৰ আগতে প্ৰাথমিক পালি : 30: 50: 50 কোৰ্জ NPK বীজ সিঁচাৰ 20-25 দিনৰ পিছত প্ৰথম শীৰ্ষ কাপোৰ: 50 কেজি N সাৰ আৰু সাৰুৱা পদাৰ্থ 8 প্ৰথম টোপৰ পিছত 20-25 দিনত দ্বিতীয়টো টোপ পেকেজিং: 20 কেজি N 9 জলসিঞ্চনৰ সময়সূচী এবাৰ হালধীয়া আৰু সঘনাই জলসিঞ্চন কৰা। বিশেষভাৱে ফুল ফলৰ সময়ত মূল জ্ঞানত পৰ্যাপ্ত আৰ্চতা নিষ্টিত কৰক দুখন হাতৰ গছ কাঢ়িব লাগে। খোতপথাৰবোৰ ঘাহাবহান কাৰ ৰাখক। বাজ সিচাৰ অপতৃণ/ আন্তঃখেতি 10 পিছত 30 আৰু 60 দিনত মাটি লগোৱা। ক্ষদ্র পষ্টি/বদ্ধি নিয়ন্ত্রক স্প্রে ফল ফলাৰ সময়ত কেলচিয়াম নাইট্ৰেট (1% দ্ৰৱ) স্প্ৰে কৰি ফল বন্ধি কৰিব লাগে 11 102 পাউডাৰী মিল্ডিউঃ টেবুকোনাজোল 50% + ট্ৰাইফ্ৰক্সিষ্ট্ৰ'বিন 25% WG (লিটাৰ প্ৰতি 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) বা ক্ল'ৰ'থালোনিল 75% WP 1.0 মিলি/লিটাৰ ডাউনি মিল্ডিউ: টেবক'নাজ'ল 50% + ট্রাইফ্লক্সিউবিন 25% WG প্রেতি লিটাৰত 0.5ৰ পৰা 1 গ্ৰাম) পাতৰ খনিজ: এবামেক্টিন 1.8% EC(0.5ৰ পৰা 1 মিলি/লিটাৰ), ৰঙা কুমলীয়া ভেকুলী: ডেলটামেথ্রিন 5.56 % w/w SC (0.5 মিলি/লিটাৰ) কীট-পতংগ আৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ 12 খ্ৰিপছ /এফিড : ফ্লনিকমিড 50 % WG (0.5 গ্ৰাম/লিটাৰ) ফুচেৰিয়াম উইল্ট: কাৰ্বেণ্ডাজিমৰ সৈতে ড্ৰেঞ্চ কৰক (1গ্ৰাম/লিটাৰ) ফলৰ মাখি: ফেৰ'মন ফান্দ ব্যৱহাৰ কৰক। ডেল্টা মিথ্ৰিন 1 মিলি/লিটাৰ পথাৰত ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ আৰু ৰোগৰ বিষয়ে অধিক তথ্যৰ বাবে অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। ফুল ফুলাৰ 40-55 াদনৰ পিছত ফলবোৰ কাাঢবলে সাজু হয়। ফলৰ কাষত খকা শস্য চপোৱা 13 টেনড়িল শুকুৱাই লোৱাটোৱে পৰিপক্কতাৰ ইংগিত দিয়ে। আদশ পৰিস্থিতিত ভালদৰে পৰিচালত শস্যৰ পৰা 20-25 টন ফল। প্রত্যাশিত উৎপাদন 14 আপশ শাৰা হাতত ভাগাৰে শাৰ্ডালত লাগৰ নৰ 20-20 তন বন। কক্ষ তাপমাত্ৰাত (50-60°F, 10-15°C) শীতল, গুকান স্থানত 3 সপ্তাহ পৰ্যন্ত ৰাাখব আতাৰক্ত জলাসঞ্চন আৰু শাৰ্ম-শাৰ্ম মাজত কম ব্যৱধানৰ সৈতে ঘানগুভাৱে ৰোপণ। পৰ্যাপ্ত পানা যোগান ধৰক। সাঠক পাৰপক্কতা পৰ্যায়ত শুস্য সংগ্ৰহ সংৰক্ষণ ওপৰৰ তথ্যসমূহ সাধাৰণ পৰামৰ্শৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ স্থানীয় ৰাজ্যিক কৃষি বিভাগৰ সৈতে টোকা যোগাযোগ কৰক। শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু উৎপাদন বিভিন্ন কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ কৰক। নিশ্চিত কৰক যে সাৱধানতা কেৱল উচ্চ মানৰ সাৰ আৰু কীটনাশক ব্যৱহাৰ কৰা হয়। বীজ সাৰ আৰু কীটনাশক ঔষধ ক্ৰয় কৰাৰ বিলবোৰ ৰাখক।





ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍କାଲ୍ ପରିବାରର ସର୍ବୋଇମ ଚରଭୁଜ ବିହନ ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଞ୍ଜିଛନ୍ତି। ଉଚ୍ଚମାନର ଚରଭୁଜ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍କାଲ ବୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚଅଟଳୟମ ହାଇତିହ୍ନ ଫସଲ ବିବଶିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଶୁଣବରାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍କାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୃତନତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟ। ବ୍ୟବହାର କରେ। କ୍ରିଷ୍କାଲ୍ ବର୍ଭୁଷ୍କ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ବୟାକରି ସର୍ବୋଇମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିସ୍ପଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ମଭି ଜେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଡ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣକୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ହାଇବ୍ରିଡ ତରଭୁଜ	ବ୍ଲାକ ବସ୍, ବ୍ଲାକ ଜମ୍ବୋ, Hyb. ପୂମା	ବ୍ଲାକ ବସ୍, ବ୍ଲାକ ବ୍ଲିଇନ୍ ପ୍ଲସ୍, ବ୍ଲାକ ବ୍ଲିଇନ୍, ବ୍ଲାକ ସୁପ୍ରିମୋ, Hyb. କାବେରୀ, Hyb. ଭିଥୋବା	ଗ୍ରୀନ୍ ୱଣ୍ଡର, Hyb. ଶିମ୍ବା	ୟେଲୋ ବେବି											
ଅବଧ୍	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS											
ଖରିପ	ହିଁ	ହିଁ	ହିଁ	ହ୍											
ରବି ବସନ୍ତ	ହି(100-107) ହ	ହିଁ (100-107) ହ	ହี (97-107) ชั	ิ ହี (100-107) ชั				-	-	-					
_{କ୍ୟନ୍ତ} ଜଳସେଚନର ଉତ୍ସ	ବୋରୱେଲ	<u>ୟ</u> ବୋରୱେଲ୍	ବୋର ୱେ ଲ	ବୋରୱେଲ											
	,	ଦୟାକରି ଧାର	ନ ଦିଅନ୍ତୁ ଯେ ପାଣିପାଗ ପର୍ବ		ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏ	ବଂ ପରିପକ୍	ତା ଭିନ୍ନ ହେ	ାଇପାରେ।							
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟ	ାସ			କାର୍ଯ୍ୟର ବିବର	୩। ପ୍ରତି ଏହ	ନର ଇନପୂଚ୍	!							
1	<u>କ୍ଷେତ୍ର</u> /କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେ	ତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା			ତରଭୁଜ ପାଇଁ ଗ ତାପମାତ୍ରା ସହ୍ୟ			ତି ସହିତ ଶୁଖ୍	୍ଲା ଗରମ ଜ	ନ୍ଳବାୟୁ ଆବ	ଖ୍ୟକ। ତର୍	ଭୂଜ ତୁଷାର ଏ	ାବଂ ନିମ୍ମ		
2	ଭୂମି ଓ ମାଟି				ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସ	ନ ହେଉଥିବା	ବାଲିଆ ସେ	ମରସା ଏବଂ	ପଡିଆ ମାଟି	। ମାଟିର ପି	ଏଚ ୫.୫ ରୁ	୭.୫ ଆଦର୍ଶ ଚ	ହିବ।		
3	ବୁଣିବା ଋତୁ/ରୋପଣ ସମ	ıa			ଦକ୍ଷିଣ ଭାରତରେ ଫେବୃଆରୀ-ମାନ୍ତ	, ପୂର୍ବ ଭାର	ରରେ ଜୁନ୍-ଜ			। ଉତ୍ତର ଏ	ବଂ ପଶ୍ଚିମ ଭ	ାରତରେ ଜୁଲ	ାଇ-ଅଗଷ୍ଟ ଏବଂ		
4	ବିହନ ହାର ବୁଣିବା/ରୋପ	ଧଣ ପଦ୍ଧତି			300-350 ଗ୍ରାମ/	ଏକର, କେନ	ାଲ ପଦ୍ଧତି ।								
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ୧	ରୋପଣ			୧୦ ଟନ୍ ପଚିଯାନ୍ତ * ବିହନ କେନାଳ * ବିହନ କେନାଳ * ବୁଣିବାର ଦୁଇ * ପ୍ରତି ପାହାଡ଼ଙେ	ତିଆରି କର ରେ ସାରର ଦିନ ପୂର୍ବରୁ 6	ତ୍ତୁ ମୂଳ ମାତ୍ରା <u>ହ</u> କ୍ଷତକୁ ଜଳ	୍ଥ ସେଟନ କର୍ଗ	ନ୍ତୁ ଏବଂ ଘୋ ଧୁ।	ଡାଇ ଦିଅନ୍ତୁ					
6	ବ୍ୟବଧାନ				ଧାଡ଼ି ଋ ଧାଡ଼ି (ଟ	ନନାଲ) 200-	-240 ସେ. ହି	ୀ.; ଗଛ ଋ ଚ	lଛ: 45 ସେ.	ମି.					
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପର	ଚାର			କ୍ୟାପଟନ 2 ଗ୍ରାମ	ୀ/କିଲୋଗ୍ରାହ	ୀ୍ ସହିତ ବୀ	ଜ ଚିକିତ୍ସା କଟ	ନ୍ତୁ।						
8	ଖତ ଏବଂ ସାର				* ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ * ବୁଣିବା ପରେ ଓ * ପ୍ରଥମ ଟପ୍ ଡ୍ରେ	o-୨୫ ଦିନ (ପରେ ପ୍ରଥମ	ଟପ୍ ଡ୍ରେସିଂ	୫୦ କିଲୋ	୍ରାମ ନାଇନ୍ତେ		ନ			
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ				ମାଟିର ପ୍ରକାର ଡ ବ୍ୟବଧାନରେ ଥ ତାହା ସୁନିଶ୍ଚିତ କ	ରେ କରାଯାଏ									
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃଚାଷ	କରିବା			ଦୁଇଥର ହାତରେ ଘାସ ବାଛିବା ଆବଶ୍ୟକ। ଜମିକୁ ଘାସ ମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ । ବୁଣିବାର ୩୦ ଏବଂ ୬୦ ଦିନ ପରେ ମାଟି ଉଠ ଦରକାର।										
11	ସୂକ୍ଷ୍ମ ପୋଷକ ତଭ୍/ବୃଦ୍ଧି ନି	ୟାମକ ସିଞ୍ଚନ			ଫଳ ସେଟ୍ ବୃଦ୍ଧି	କରିବାକୁ, ଫୁ	ଲ ସମୟଟେ	। କ୍ୟାଲସିଯ୍ୟ	ମ୍ ନାଇଟ୍ରେଟ୍	(1% ଦ୍ରବଣ) ସ୍ପ୍ରେକରନ୍ତୁ				
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନି	ିୟକ୍ତଣ			ଡାଉନି ମିଲଡ୍ୟୁ : କିମ୍ନା କ୍ଲୋରୋଥା ଡାଉନି ମିଲଡ୍ୟୁ: ପତ୍ର ଖନନକାରୀ ଲାଲ କଖାରୁ ଫେ ଥୁସ୍ପ / ଏଫକ୍ସ: ଫ୍ରେସୋରିଅମ୍ ୱିଲ୍ସ ଫଳ ମାଛି: ଫେଡ	ଲୋନିଲ ୭୫ ଟେବୁକୋନା(ଆବାମେକ୍ଟି ାକ: ଡେଲଟା ଫ୍ଲାନିକାମିଡ୍ କାର୍ବେଶ୍ଡାଜିମ ରାମୋନ୍ ଫ	% ଡବ୍ଲୁଏହି ଜୋଲ ୫୦% ୧.୮% ଇହି ମେଥିକ୍ ୫.୫ ୫୦% ଡବ୍ନ (୧ ଗ୍ରାମ/ଶ	ୀ (WP) ୧.୦ - + ଟ୍ରାଇଫ୍ଲେ ସି (EC) (୦.: -୬% ଡବ୍ଲୁ ରୁଧ୍ୱଜି (WG) ଲିଟର) ସହିଶ୍ ର କରତ୍ରୁ । ଜେ	ି ମିଲି/ଲିଟଡ ମିକ୍ସିଞ୍ଜୋବିନ ୫ ରୁ ୧ ମିଲି/ I/ଡବ୍ଲୁୟ (୯ (୦.୫ ଗ୍ରାମ/ ଓ ସିଞ୍ଚନ କର ଡଲ୍ଟା ମିଥ୍ରନ୍ '	ର ୨୫% ଡବ୍ଲୁ /ଲିଟର), w/w) ଏସର୍ 'ଲିଟର) ଜୁ ୧ ମିଲି/ଲିଟ	୍ୟଜି (WG) । ସି(SC) (୦.୫ ର	ପ୍ରତି ଲିଟର ଦ ମିଲି/ଲିଟର୍	୦.୫ ରୁ ୧ ଗ୍ରାମ))		
					କ୍ଷେତରେ ରୋଗ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ସହି			ଣ ବିଷୟରେ	ଅଧିକ ସୂଚ	ନା ପାଇଁ, ଦନ୍ଦ	ଧାକରି ଆପର୍	ାଙ୍କର ସ୍ଥାନୀୟ	, କୃଷି		
13	ଅମଳ				ଫୁଲ ହେବାର 4)-55 ଦିନ ପ	ରେ ଅମଳ ୧	ଆଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ୧	ଫଳ। ଫଳର	ନିକଟବର୍ତ୍ତୀ	ଟେଣ୍ଡିଲ୍ ଶୁଖ୍	ଯିବା ପରିପକ	ହତାର ସଙ୍କେତ।		
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଭ				ଆଦର୍ଶ ପରିସ୍ଥିତିର	ର ଏକ ଭଲ	ଭାବରେ ପ	ରିଚାଳିତ ଫ	ସଲରୁ 20-2	5 ଟନ୍ ଫଳ					
17	ସଂରକ୍ଷଣ				3 ସସ୍ତାହ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ	ଥଣ୍ଡା, ଶୁଖିନ	ନ୍ଧା ସ୍ଥାନରେ (କୋଠରୀ ତା	ପମାତ୍ରାରେ (50-60 ° F,	10-15 ° C)	ରଖନ୍ତୁ।			
18	କରନ୍ତୁ ନାହି				ଧାଡ଼ି ଠାରୁ ଧାଡ଼ି ଏ	ମଧ୍ୟରେ କମ୍	ବ୍ୟବଧାନ ହ	ସହିତ ଅଧିକ	ଜଳସେଚନ	ଏବଂ ନିକଟ	ରୋପଣ କ	ରରୁ ନାହି।			
19	କରନ୍ତୁ				ପର୍ଯ୍ୟାସ୍ତ ପାଣି ହେ	ପାଗାଇ ଦିଅନ୍ମ	ଃ। ସଠିକ ପ	ରିପକ୍ତା ପନ	ସ୍ୟାୟରେ ଅନ୍	ମଳ କରନ୍ତୁ					
ଟିପ୍ପଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସା	ଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅ	ıଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍ତପାରିଶ ପା <u>ର</u>	ଇଁ, ଦୟାକରି ଆପ	ଶଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ	୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ	ମ ସହିତ ଯେ	।ଗାଯୋଗ କ	ରନ୍ତା						
ସତର୍କତା	ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ଅମଳ	ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ହ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ 6 ର କରାଯାଉଛି । ବିହନ, ସାର ଏବ		ର୍ଗ ପାଇଁ ଆପଣଙ୍କ	୍ଥାନୀୟ କୃଷି ଅଧିବ					ଆଉଛି। ନିଶ୍ଚି	ତ କରନ୍ତୁ ହେ	। କେବଳ ଉଚ୍ଚ	ମାନର ସାର		





தர்பூசணி - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள் வாழ்த்துகள் நீங்கள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்திலிருந்து சிறந்த தர்பூசணி விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுத்துள்ளிரகள். கிரிஸ்டல் நிறுவனம் உயர்தர தர்பூசணி விதைகளை உற்பத்தி செய்வதில் சிறந்த அனுபவத்தைக் கொண்டுள்ளது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பற்த் ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவின் தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் தர்பூசணி விதைகள் உயிரி சார் 8 உயிரி சாரா துழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் 8 வலிமை கொண்டவை மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை மேற்கொள்ளுங்கள்.

கலப்பின தர்பூசணி	பிளாக் பாஸ், பிளாக் ஜம்போ, Hyb. பூமா	பிளாக் பாஸ் பிளாக் குயின்பிள ஸ்_, பிளாக் குயின் ,	க்ரீன் வண்டர், Hyb. சிம்பா	யேல்லோ பேபி												
காலம்	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS												
காரீப்	ஆம்	ஆம்	ஆம்	ஆம்												
ராபி	ஆம்(100-107)	ஆம் (100-107)	ஆம் (97-107)	ஆம் (100-107))											
வசந்த காலம் பாசன ஆதாரம்	ஆம போர்வெல்	ஆம் போர்வெல்	ஆம போர்வெல்	ஆம போர்வெல்												
2.10 001 25,911,12	32.11) \$102.00		pல்களைப் பொறுத்து பயிர் வளர்க்		! சி மாறுபடலா	ம் என்பல	நதக் கவ	ப னத்தில் (I கொள்ளு	ங்கள்						
வ.எண்.	விவரங்கள் / செய	ல்பாடுகள் / செ	சய்முறை		செயல்முரை											
1	பொருந்துகின்ற பரம	ப்பளவு/விவசாட	ப-காலநிலை மண்டலம்		மற்றும் குளி மற்றும் குளி	ர்ந்த இரவ ர் காலநில	புகளுக்கு லையை செ	மிகவும் (பொறுத்து	தேவைப்ப(க்கொள்ளா	டுகிறது. த து.	நர்பூசணி	வப்பமான பகல்கள் பயிர் உறைபனி				
2	நிலம். மண்				இருத்தல் ந	லது.						ின் pH 5.5 முதல் 6.5 முதல் ஏப்ரல் வரை.				
3	பருவம். விதைத்தல	்/நாற்று நடுவ	தற்கான நேரம்			<u>றும் மேற்</u> (த இந்திய					வரி-மார்ச், கிழக்கு				
4	விதை விகிதம். வி	தைத்தல்/நாற்ற	று நடும் முறை.		300-350 கிராம்!ஏக்கர், கால்வாய் முறை. 10 டன்கள் சிதைந்த தொழு உரம் (FYM) உரத்தை போட்டு அவை மண்ணில் கலக்க											
5	பிரதான நிலம் மற்	றும் நாற்று ந(்வதற்கான தயாரிப்பு		நிலத்தை நல் • விதைப்பு ச • விதைப்பு ச • விதைப்பிற் • ஒரு மேட்(ாறாக பன் எல்வாய் எல்வாய் க இரண் டுக்கு இரை	ாபடுத்துங் சுளை உரு சில் உரு நி நாட்கள் ந்து வின	கள். வாக்குங் ங்களின் , எ முன் நி தயை ஊ	கள் அடி அளவ லத்தில் நீ ன்ற வே	வை போட் ரீர் பாய்ச்ச ன்டும், வி	.டு உரத்ன ஈங்கள். ரைவான	நை மூடி விடுங்கள் மற்றும் சிறந்த				
	இடைவெளி				முளைத்தலுக்கு உடனடியாக லேசாக நீர் பாய்ச்ச வேண்டும். ஒரு, கிலோவிற்கு கேப்டான் 2 கிராம் விகை நேர்த்தி செய்தல்.											
7	விதைப்பதற்கு மு	ரபான விதை	தயாரிப்பு		ஒரு கிலோவிற்கு கேப்டான் 2 கிராம் விதை நேர்த்தி செய்தல். ஒரு கிலோவிற்கு கேப்டான் 2 கிராம் விதை நேர்த்தி செய்தல்.											
8	விதைத்த 20-25 நாட்களுக்குப் பிறகு முதல் மேலுரமாக: 50 கிலோ N எருக்கள் மற்றும் உரங்கள் - இரண்டாவது மேல் உரமிடுதல் முதல் உரமிட்ட பின் 20-25 நாட்கள் கழித்து: 20 கிலே															
9	பாசன அட்டவணை	ſ				றும் லே	ான நீர்ப்ப	பாசனம் ே)சய்யுங்க	ள். பூ, பழ	ம் வைக்கு	கு ஒரு முறை நம் நிலையில், வேர்				
10	களை நீக்கம்/ ஊடு	பயிரிடுதல்			வைத்திடுங்க	ள். விதை	த்த 30 ம	ற்றும் 60	நாட்களுக்	குப் பிறகு	5 மண்கை	கள் இல்லாமல் ணக் குவித்திடுங்கள்.				
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/6	பளர்ச்சியை ஒ	ழுங்குபடுத்தும் தெளிப்புகள்		பூக்கும் போது 1% கால்சியம் நைட்ரேட் கரைசலை தெளிப்பதன் மூலம் பழம் உருவாவதை ஊக்குவிக்கவும்.											
12	பூச்சி மற்றும் நோய்	ப கட்டுப்பாடு			(லிட்டருக்கு லிட்டருக்கு விட்டருக்கு அடிச்சாம்பல் (லிட்டருக்கு இலை துகை சிவப்பு பூசண இலைப்பேன் பியூசேரியம் பழ ஈ: பெரே நிலத்தில் பூக்	0.5 முதல் 1.0 மிலி நோய்: 6 0.5 முதல் ாப்பான்: 4 11 வண்டு: கள் / செடி வாடல் 7 எமோன் டி சேகள் 8 (நடன் ஆரே	1 கிராம் 1 கிராம் 1 கிராம் 1 கிராம் பாமெக்டி டெல்டார் ப்பேன்கக் நாய்: கர நராப்களை) அல்லது ரசோல் 50) .ன் 1.8% (மெத்ரின் ள் : ∴ப்ளே ரப்பன்டாசி ாப் பயன்ப <u>ப்பு பற்றி</u> ! <u>கள்.</u>	குளோே * + டிரை இசி (EC) (6 5.56% w/w ரானிகாமிட ம்-இல் பு படுத்துங்க மேலும்	ராதலோன பிளாக்சிஎ் லிட்டருக் எஸ்சி (sr - 50% wg மக்கி எடும வக்கி எடும ள். டெல்ப அறிய, உ	ரில் 75% ப லட்ரோபில் த 0.5 (மத டு) (லிட்ட((லிட்டரு ங்கள் (லிட் டா மெத்ரி	நக்கு 0.5 மிலி) க்கு 0.5 கிராம்) டடருக்கு 1 கிராம்) ன் லிட்டருக்கு 1 மில் ரளூர் விவசாய				
13	அறுவடை				அருகே உள்	ள கொடி	காய்ந்து இ	இருப்பது	பயிர் முத	ிர்ச்சிக்கா	ன அறிகு					
14	எதிர்பார்க்கப்படும் ப	மக்கூல்			சரியான பராமரிப்பு செய்யப்பட்ட பயிர், சாதகமான நிலைகளில் 20-25 டன் பழங்களை மகதுலாக தரும்.											
17	சேமிப்பகம்					நிலையி	ΰ (50-60°F,	10-15°C)	ஒரு குளி	ர்ந்த, உல	ர்ந்த இடத்	தில் 3 வாரங்கள்				
18	செய்யக்கூடாதவை			_	அதிக பாசன செய்தல்.	ம் மற்றும்	வரிசை	முதல் 🙃	பரிசை வ	ரை குறை	வான இ	டைவெளியுடன் நடவு				
19	செய்ய வேண்டியன	าณ				ர் பாய்ச்ச	ங்கள். சர	ரியான மு	திர்வு நி	ഡൈലിல் പ	அறுவடை	செய்யுங்கள்.				
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவல் தொடர்பு கொள்ளுள்		ான அறிவுறுத்தல். குறிப்பிட்ட பகுதி	ிக்கான தனிப்												
முனனெசசரிக கை நடவடிக்கைக ள்	பரிந்துரைக்கப்படுகி	றது. உயர் தர	ளர்ச்சி மற்றும் மக்கூல் பாதிக்கப்பட உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிக களைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்க	ள் மட்டுமே ப												





ਤਰਬੂਜ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਤਰਬੁਜ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਤਰਬੂਜ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜ਼ਬ ਉੱਚ-ਉਪਜ ਦੇਣ ਵਾਲੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਫਸਲਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਵਿਆਪਕ ਖੋਜ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹਨ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਬੀਜ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਦੌਰਾਨ ਨਵੀਨਤਮ ਤਕਨਾਲੋਜੀ ਅਪਣਾਉਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਇਹ ਗੱਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਤਰਬੂਜ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਚੰਗੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅਭਿਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲਣ ਕਰੋ। ਹੇਠਾਂ ਕੁਝ ਆਮ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ, ਇਸ ਲਈ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਕੋਈ ਵੀ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ।

ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਤਰਬੂਜ਼	ਬ੍ਲੈਕ ਬਾਸ' ਬ੍ਲੈਕ ਜਂਬੋ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਪ੍ਰਸਾ	ਗ੍ਰੀਨ ਵਂਡਰ' ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਸਿੱਬਾ	जेसे वेघी	ਯੇਲੋ ਬੇਬੀ											
ਮਿਆਦ	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS	80-90 DAS											
ਖ਼ਰੀਫ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ	ਹਾਂ											
ਰਬੀ ਜਮਿੰਕ	ਹਾਂ(100-107) ਹਾਂ	ਹਾਂ (97-107) ਹਾਂ	ਹਾਂ (100-107) ਹਾਂ	ਹਾਂ (100-107) ਹਾਂ											
ਸਪ੍ਰਿੰਗ ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਬੋਰਵੈੱਲ ਬੋਰਵੈੱਲ	ਬੋਰਵੈੱਲ ਬੋਰਵੈੱਲ	<u>ਹਾ</u> ਬੋਰਵੈੱਲ	ਬੋਰਵੈੱਲ ਬੋਰਵੈੱਲ											
			ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ		ਪੱਕਤਾ ਮੈਸਮ ਦੇ ਅ	ਾਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱ	ਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸ	ਕਦੀ ਹੈ।							
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ				ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰ	है। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕ	ੜ ਇਨਪੁਟ								
1	ਖੇਤੀਬਾੜੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ	। ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਦੀ ਅ	ਨੁਕੂਲਤਾ		ਤਰਬੂਜ਼ ਲਈ ਸੁੱਕ ਤਾਪਮਾਨ ਨੂੰ ਬਰਾ			ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿ	ਸ ਵਿੱਚ ਦਿਨ	ਗਰਮ ਅਤੇ ਹ	ਰਾਤਾਂ ਠੰਢੀਆਂ	ਾਂ ਹੋਣ। ਤਰਬੂਜ ਕੋਰੇ ਅਤੇ ਘੱਟ			
2	ਜ਼ਮੀਨ। ਮਿੱਟੀ				ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲ	ਹੀ ਰੇਤਲੀ ਦੇ	ਮਟ ਅਤੇ ਜਲੋ	ਤੇੜ ਵਾਲੀ ਮਿੱ	ਟੀ। ਮਿੱਟੀ ਦਾ	' ਆਦਰਸ਼ P	h 5.5 🕏 6.5	ਹੈ।			
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾੳਣ	ਦਾ ਸਮਾਂ			ਦੱਖਈ ਭਾਰਤ ਵਿੱ	ਚ ਜੂਨ ਤੋਂ ਅ	ਕਤੂਬਰ ਅਤੇ	ਫ਼ਰਵਰੀ ਤੋਂ	ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ।			ਤ ਵਿੱਚ ਜੁਲਾਈ ਤੋਂ ਅਗਸਤ			
	, :				ਅਤੇ ਫਰਵਰੀ ਤੋਂ 1			ਤ ਵਿੱਚ ਜੂਨ :	ਤੋਂ ਜੁਲਾਈ।						
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾਈ/ਲ	ਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।			300-350 g/ਏਕ	ੜ, ਕੋਨਾਲ ਮ	ਥਿਡ।								
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ	ਬਿਜਾਈ			10 ਟਨ ਸੜੀ ਹੋਏਂ * ਬੀਜ ਬੀਜਣ ਲ * ਬਿਜਾਈ ਵਾਲੇ ਚੈ * ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਦੋ ਿ * ਪ੍ਰਤੀ ਟਿੱਲਾ ਦੋ ਬ	ਈ ਚੈਨਲ ਬਣ ਹੈਨਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪ ਦਨ ਪਹਿਲਾਂ	ਭਾਓ ਭਾਦ ਨੂੰ ਮੁੱਢਲ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰਚ	ਤੀ ਖੁਰਾਕ ਵਜੇ ਾਈ ਕਰੋ।	ਜੋਂ ਪਾਓ ਅਤੇ 1	ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਚ	ਤੱਕ ਦਿਓ।				
6	ਬੁਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ				ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ	(ਕੈਨਾਲ) 20	0-240 cm;	ਬੂਟੇ ਤੋਂ ਬੂਟੇ	ਦਾ ਫਾਸਲਾ:	45 cm					
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਚ	ਟਾ ਉਪਚਾਰ			ਬੀਜ ਦਾ ਇਲਾਜ										
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾ	ਦ			* ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿ *ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 20-2 * ਪਹਿਲੀ ਚੋਟੀ ਤੋ	25 ਦਿੱਨ ਬਾਅ	।ਦ, ਖਾਦ ਦੀ	ਪਹਿਲੀ ਖੁਰ	ৰ: 50kg N		1				
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ				ਖਾਸ ਕਰਕੇ ਫੁੱਲਾਂ	ਦੇ ਦੌਰਾਨ, ਜ	ੜ੍ਹ ਖੇਤਰ ਦੇ	ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ	ਕਾਫ਼ੀ ਨਮੀ	ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।		ਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰ 'ਤੇ ਇੱਕ ਵਾਰੀ।			
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ/ਅੰਤ	ਰ-ਫਸਲੀ ਖੇਤੀ			ਦੇ ਵਾਰ ਹੱਬ ਨਾਲ ਘਾਹ ਕੱਢਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਮ ਦੀ ਨਦੀਨ ਨਾ ਉੱਗਣ ਦਿਓ। 30 ਅਤੇ 60 ਦਿਨਾਂ ਬਾਘ ਬੂਟਿਆਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਮਿੱਟੀ ਭਰ ਦਿਓ।										
11	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈ	ਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕ	ખ		ਫੁੱਲਾਂ ਆਉਣ ਦੇ ਸ	ਮੇਂ ਫਲਾਂ ਦੀ ਸ	ਜੰਖਿਆ ਵਧਾ(ਉਣ ਲਈ ਕੈਲ	ਲਸ਼ੀਅਮ ਨਾ <u>ਇ</u> ੰ	ੀਟਚੇਟ (1%	ਘੋਲ) ਦਾ ਛਿ	ੜਕਾਅ ਕਰੋ।			
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ				ਕਲੌਰੇਬੈਲੋਨਿਲ 7: ਡਾਊਨੀ ਫ਼ਫ਼ੂੰਦੀ ਚੋ ਪੱਤੇ ਖਾਣ ਵਾਲੇ ਕੰ ਰੈੱਡ ਪੰਪਕਿਨ ਬੀ: ਬ੍ਰਿਪਸ/ਏਫਿਡ ਲ ਫਿਊਜ਼ੇਰੀਅਮ ਵਿਹ ਫਲਾਂ ਦੀ ਮੱਖੀ ਨੂੰ: ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ	5% WP 1. ਗ ਲਈ: ਟੈਬੂ ੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੌਰ ਟਲ ਲਈ: ਡੈ ਈ: ਫਲੋਨੀਕਾ ਭਟ ਰੋਗ ਨੂੰ ਕ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰ	0 ਮਿ.ਲੀ./ਲ ਕੋਨਾਜ਼ੋਲ 50 ਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਟਾਮੇਥਰਿਨ ਮਿਡ 50% ਸੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਨ ਲਈ: ਫੇਰੋਂ	ਗ਼ੈਟਰ 0% + ਟ੍ਰਾਈਫ ਲਈ: ਅਬਾਮੇ 5 5.56 % w WG (0.5 ਗ ਨ ਲਈ, ਮਿੱਟੀ ਮੋਨ ਜਾਲ ਦੀ	ਲੋਕਸੀਸਟ੍ਰੋਇ ਕਟਿਨ 1.8% ·/w SC (0. ਸ੍ਮ/ਲੀਟਰ) ਜੇ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।	ਸਨ 25% W & EC (0.5-: 5 ਮਿ.ਲੀ./ਲ ਰ ਕਾਰਬੈਂਡਾਜ਼ਿ 1 ਮਿ.ਲੀ./ਲ	G (0.5 ਤੋਂ 1 1 ਮਿ.ਲੀ./ਲੀ ਹੀਟਰ) ਜ਼ਮ (1 ਗ੍ਰਾਮ/ ਹੀਟਰ ਦੀ ਦਰ	1 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਜਾਂ ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ) ਟਰ) (ਲੀਟਰ) ਨਾਲ ਕਰੇ 1 ਨਾਲ ਡੈਲਟਾਮੇਥ੍ਰੀਨ ਦਾ ਕ ਖੇਤੀਬਾਤੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਦੀ			
13	ਵਾਚੀ				ਪੱਕੇ ਹੋਣ ਦੀ ਨਿਸ਼	ਾਨੀ ਹੈ।						ਡ੍ਰੇਲ ਦਾ ਸੁੱਕ ਜਾਣਾ, ਇਸਦੇ			
14 17	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ ਸਟੋਰੇਜ				ਵਧੀਆ ਦੇਖਭਾਲ ਇਸ ਨੂੰ 3 ਹਫ਼ਤਿਆ										
17	ਸਟਰਜ ਕੀ ਨਾ ਕਰੇ				ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਿੱਚਾਈ						-10 () 5 (191			
19	ਕੀ ਕਰੋ ਕੀ ਕਰੋ				ਬੁਟਿਆਂ ਨੂੰ ਲੋੜੀਂਦ										
तेट	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆ	ਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹ	ੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ	ੀ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪ 	ਮਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਚ	ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ	ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ	ਨ ਸੰਪਰਕ ਕਰ ੇ	∄ I						
ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ	ਕਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੰ	ਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾ: ੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।	r ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ, ਸਲਾਹ ਲ ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਇ	ਤਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਪ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰ ਵੇ।	ਤੀ ਨਾਲ ਗੱਲ	ਕਰਨ ਦੀ ਸ		ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਹ	ਹ ਯਕੀਨੀ ਬ	ਵਾਓ ਕਿ ਸਿਰ	ਡ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ			