



SWEETCORN- PACKAGE OF PRACTICES

Congratulations! You have chosen one of the finest Sweet Corn seeds from the Crystal family. Crystal has solid experience in producing high-quality Sweet Corn 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 Sweet Corn 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.

Sweet Corn Hybrid	Sweet 70, Sweet	Madhaal													
D (Glory	Madhuri													
Duration	85-90 Days	88-92 days	 	· 	 			 	∦						
Kharif	Yes(90-95)	Yes(90-95)	ļ	· 	 			 							
Rabi	Yes	Yes	ļ						 						
Spring	Yes	Yes							 						
Source of Irrigation	Borewell/Canal	Borewell/Canal				-1.0		1 1100							
		lease note accord	ing to wea	ther condit					nt						
S. No.	Particulars/ operatio	ns/Practice				operation.									
1	Suitability of the area	a./Agro-climatic z	one		Can be grown in moderate weather conditions Ideally between 16-35 C										
2	Land. Soil				Can be grown in most soils which has good drainage, pH of 5.5-7 is ideal										
3	Season. Sowing/plan					and Oct-No	v								
4	Seed rate. Sowing/p.				3-3.5 kg / Acre Apply 10-15 tons of FYM followed by harrowing to mix in the soil. Form ridges and										
5	Preparation of Main	field and planting			furrows at	2.5 ft dista	nce			x in the soil	. Form ridge	es and			
6	Spacing				Row to rov	w 2.5ft and	20 cm betw	een the pla	ints						
7	Seed treatment befor	e sowing				nent with M d Captan 2		g/kg , Forte	enza (Cyan	traniliprole	and Thiam	ethoxam)			
8	Manures and Fertilizers A recommended dose of 100-32-32 kg N-P2O5-K2O per acre is applied. Entire Phosphorous as basal, nitrogen in four splits viz., at sowing, knee high stage (30 DAS), at flag leaf emergence (50-55 DAS) and at tasselling-silking stage (60-65 D and potassium in two splits i.e., basal and flowering stage.											(30- 35			
9	Irrigation schedule				Irrigate field depending on soil type. Light and frequent irrigation once in 4-5 days interval in summer. Ensure sufficient moisture at root zone especially during Silking stage.										
10	Weeding/ inter-culti	vation			Follow cultural practices to check the weed growth.										
11	Micronutrient/grow	th regulator spray	s		Spray multiplex 1g/litre during fruiting stage, Micronutrient 1g/litre during flowering period										
12	Pest and Disease cor	ntrol			Charcoal r	ot: Spray M	Iancozeb/N	Aetalaxyl 2-	7-10 day int -2.5g/litre I oxam 4ml/	Propiconazo	ble@ 1ml/lit	tre			
13	Harvest				Cobs can b	e harvested	l after 85-9	0 days from	n sowing w	hen they at	tain full mil	king stage.			
14	Expected yield				10-12 Tons	/Acre, in a	well mana	ged crop u	nder ideal c	onditions					
15	Storage				0-2 Degree	C , RH-95-	98 %								
16	Don't Do					arvest or in		rage reduce	es sugar cor	ntent and ke	ernels will s	tart			
17	Do's				Sweetcorn				nould start	within 1-2 h	nour of				
Note	The above information Department.	on is a general adv	isory. For	specific reco					lease conta	ct your loca	al State Agri	iculture			
Precautions	Crop growth and yield can be affected by various factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for advice. Ensure that only high-quality fertilizers and pesticides are used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and pesticides.														





स्वीट कॉर्न की खेती के तरीके

वधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार की स्वीट कॉर्न की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च कोटि के स्वीट कॉर्न के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं, ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितयों में अधिक उपज देने वाली हाइब्रिड फसलें विकसित की जा सकें। क्रिस्टल कंपनी बीज निर्माण में आधुनिक तकनीकों का उपयोग करती है, जिससे किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज मिल सकें। क्रिस्टल के स्वीट कॉर्न के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग और पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहनशीलता होती है। बेहतरीन परिणाम प्राप्त करने हेतु खेती के अनुशंसित तरीकों को अपनाएँ। 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 स्वीट कॉर्न	हाइब्रिड. स्वीट ७०, स्वीट ग्लोरी	माधुरी												
वधि	85-90 दिन	88-92 दिन	 							-				
रीफ	हाँ (90-95)	हाँ (90-95)						-		-				
ft	हाँ हाँ	हाँ												
पंत <u> </u>		हाँ												
चाई का स्रोत	बोरवेल/नहर	बोरवेल/नहर						<u> </u>						
	n	कृपया ध्यान रखें वि	जलवायु की स्थि					-अलग हो स	कता है					
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/त	रिका		कार्यप्रणाली व	का विवरण। प्रति	एकड़ लागत	T .							
1	क्षेत्र की उपयुक्तता /	कृषि-जलवायु क्षेत्र		यह फसल 16	–35 °C केता	पमान में सब	से अच्छी तर	ह बढ़ती है औ	र मध्यम मौसम	ग परिस्थितिय	ों में उगाई जा सकती			
2	भूमि। मिट्टी			अच्छी जल नि	कासी वाली अधि	प्रेकांश मिट्टियं	ों में उगाई ज	ना सकती है, इ	और pH 5.5–7	सबसे बेहतर	है			
3	मौसम। बुवाई/रोपा	ई का समय			ौर अक्टूबर–नवंब	ार								
4	बीज दर। बुवाई/रोप	गई का तरीका।		3-3.5 किग्रा/	एकड़									
5	मुख्य खेत की तैयार्र	ो और रोपाई		10-15 टन गोबर की खाद डालने के बाद मिट्टी में अच्छी तरह मिलाने हेतु जुताई करें। 2.5 फीट की दूरी पर क्यारिय और नालियाँ बनाएँ										
6	पौधों के बीच दूरी			पंक्तियों के बीच 2.5 फुट और पौधों के बीच 20 सेमी की दूरी रखें										
7	बुआई से पहले बीज	उपचार		बीजों को मेटा	लैक्सिल 4 ग्रा.	/किग्रा, फॉर्टैंइ	ज़ा4 मि.ल	ो./किग्रा और	कैप्टन 2 ग्रा.	/किग्रा से उपच	गरित करें			
8	जैविक और रासायि	नेक उर्वरक		मात्रा में बेसल लीफ़ उगने के	ा खुराक के रूप मे	iं, नाइट्रोजन देन), और फू	चार हिस्सों ल और रेशेदा	में- बुवाई के स	नमय, घुटना भन	र बड़ा होने प	डालें। फॉस्फोरस पूरी र (30–35 दिन), फ्लै ा) और पोटेशियम दो			
9	सिंचाई कार्यक्रम				मिट्टी की स्थिति के हिसाव से सिंचाई करें। गर्मियों में 4-5 दिन के अंतराल पर हल्की और नियमित सिंचाई करें। रेशेदार सिल्क निकलने के चरण में जड़ों के आसपास पर्याप्त नमी बनाए रखें।									
10	निराई/ खेत की बीच	न-बीच में जुताई		खरपतवार नि	यंत्रण के लिए खे	ती के सही त	रीके अपनाएँ	1						
		कास नियामक का छिड़क	ाव	-					के चरण में मलि	टप्लेक्स 1 ग्रा	म/लीटर का छिड़काव			
12	कीट-पतंग और रोग	नियंत्रण		चारकोल रॉट	7-10 दिन के अंत : मांकोजेब/मेटालै ायनट्रानिलिप्रोल	क्सिल 2-2.	5 ग्राम/लीटर	और प्रोपिको			का छिड़काव करें			
13	फसल काटना			बुआई के 85-	90 दिन बाद तब	भुट्टों की कटा	ाई करें, जब	वे पूरी मिल्विं	ग स्टेज में हों।					
14	अनुमानित उपज			आदर्श परिस्थि	प्रतियों और अर्च्छ	ो तरह देखभ	ाल की जाने	वाली फसल ग	में 10-12 टन/ए	कड़ उत्पादन	हो सकता है			
15	भंडारण			तापमान: 0-2	2 डिग्री सेल्सियस	, सापेक्ष आर्द्र	ता: 95-98%	6						
16	क्या न करें			यदि कटाई दे	——— र से की जाए या र	——— सही तरीके से	संग्रहण न ि	——— केया जाए तो	———— शुगर की मात्रा	घटती है और	दाने सिकुड़ने लगते ह			
17	क्या करें			चूँकि स्वीट को	ॉर्न जल्दी खराब ह	होता है, और	कटाई के 1-	2 घंटे में ही ह	ाइड्रो या फोर्स्ड	एयर कूलिंग	करनी आवश्यक होती			
				चूँकि स्वीट कॉर्न जल्दी खराब होता है, और कटाई के 1-2 घंटे में ही हाइड्रो या फोर्स्ड एयर कूलिंग करनी आवश्यक होती										





स्वीटकॉर्न - पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील सर्वोत्तम स्वीटकॉर्न वियाण्यांपैकी एक वियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे स्वीटकॉर्न वियाणे तयार करण्याचा 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 स्वीटकॉर्न 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.

स्वीटकॉर्न हायब्रीड	हाइब्रिड. स्वीट ७०, स्वीट ग्लोरी	माधुरी													
कालावध <u>ी</u>	85-90 दिवस	88-92 दिवस													
बरीप	होय(90-95)	होय(90-95)													
ख्बी	होय	होय													
वसंत ऋतू	होय	होय													
सेंचनाचा स्रोत	बोअरवेल/कालवा	बोअरवेल/कालवा	की स्वामाना	<u>॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥ </u>											
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/		14, 6414141	कार्याचे तपशील. प्रति एकर उत्पादन											
1	क्षेत्राची योग्यता./कृ			मध्यम हवामान परिस्थितीत, आदर्शपणे 16-35 सेल्सिअस तापमानात लागवड करता येते.											
2	जमीन. माती			चांगल्या निचऱ्याच्या, 5.5-7 च्या pH असलेल्या मातीत याची लागवड बहुतेकदा करता येते.											
3	हंगाम. पेरणी/लागव	वडीची वेळ		जून-जुलै आणि ऑक्टोबर-नोव्हेंबर											
4	बियाणांचा दर पेरण	ी/लागवडीची पद्धत		3-3.5 किलो / एकर 10-15 टन शेणखत जमिनीत मिमळावे आणि सगळीकडे व्यवस्थित पसरवावे. 2.5 फट अंतरावर बांध आणि सरी तय											
5	मुख्य शेताची तयारी	ो आणि लागवड		10-15 टन शेणखत जिमनीत मिसळावे आणि सगळीकडे व्यवस्थित पसरवावे. 2.5 फूट अंतरावर बांध आणि सरी तयार करा.											
6	अंतर			प्रत्येक वाफ्यामध्ये ओळीपर्यंत 2.5 फूट आणि प्रत्येक रोपांमध्ये 20 सेमी अंतर ठेवा.											
7	पेरणीपूर्वी बियाणांव	वर प्रक्रिया		मेटालॅक्सिल 4 ग्रॅम/किलो, फोर्टेन्झा (सायंट्रानिलिप्रोल आणि थायामेथोक्सम) 4 मिली/किलो आणि कॅप्टन 2 ग्रॅम/किलो या प्रमाणात वियाणे प्रक्रिया											
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि	खते		प्रति एकर 100-32-32 किलो नत्रP2O5-K2O ही शिफारस केलेली मात्रा द्यावी. संपूर्ण फॉस्फरस मूलभूत डोस म्हणून, मेरणी करताना, गुडम्याएवढे उंच झाल्यावर (30- 35 दिवसांनी), पाने उगवण्याच्या अवस्थेत (50-55 दिवसांनी) आणि रेशीम केसर येण्याच्या अवस्थेत (60-65 दिवसांनी) नायट्रोजन आणि दोन भागांमध्ये म्हणजेच मूलभूत आणि फुलोऱ्याच्या अवस्थेत पोटेशियम.											
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्र	प्रक्रिया		मातीच्या प्रकारानुसार शेताला पाणी द्या. उन्हाळ्यात 4-5 दिवसांच्या अंतराने एकदा थोडेथोडे आणि वारंवार पाणी द्यावे. रेशमी केसर येण्याच्या अवस्थेत, मुळांच्या भागात पुरेसा ओलावा असल्याची खात्री करा.											
10	खुरपणी/आंतरमशाग	गत		तणांची वाढ तपासण्यासाठी लागवड पद्धतींचे पालन करा.											
11	सूक्ष्म पोषक घटक/व	वाढ नियामक फवारण्या		फळधारणेच्या अवस्थेत मल्टीप्लेक्स 1 ग्रॅम/लिटर, फुलधारणेच्या काळात सूक्ष्म अन्नद्रव्य 1 ग्रॅम/लिटर फवारणी करा											
12	कीटक आणि रोग नि	नेयंत्रण		पानांवरील बुरशीजन्य रोग: 7-10 दिवसांच्या अंतराने मॅन्कोझेब 2.5 ग्रॅम/लिटर या प्रमाणात फवारणी करा कोळशी सड: मॅन्कोझेब/मेटेंलेक्सिल 2-2.5 ग्रॅम/लिटर प्रोपिकोनाझोल 1 मिली/लिटर फवारणी करा खोड कीड: सायंट्रानिलिप्रोल आणि थायामेथोक्सम 4 मिली/लिटर											
13	कापणी			पिरणीपासून 85-90 दिवसांनी जेव्हा ते पूर्ण दूध देण्याच्या अवस्थेत येतात तेव्हा त्यांची कापणी करता येते .											
14	अपेक्षित उत्पन्न			आदर्श परिस्थितीत चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकात 10-12 टन/एकर											
15	साठवणूक			0-2 अंश सेल्सिअस, RH-95-98 %											
16	करू नका			कापणीला उशीर झाल्यास र्किवा अयोग्य साठवणुकीमुळे साखरेचे प्रमाण कमी होते आणि दाणे वाळतात.											
17	करा			स्वीट कॉर्न हे अत्यंत नाशवंत असल्यामुळे काढणीनंतर १–२ तासांच्या आत थंड करण्याची प्रक्रिया (हायड्रो कूलिंग किंवा फोर्स्ड एअर कूलिंग) सुरू करावी.											
नोंद				शी संबंधित विशिष्ट शिफारसींसाठी कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.											
वेण्याची काळजी				ह शकतात. म्हणून, तुमच्या स्थानिक कृषी अधिकाऱ्यांचा सल्ला घेण्याची शिफारस केली जाते. केवळ उच्च दर्जाची खते आणि खते आणि कीटकनाशके खरेदी करताना बिल वाळगा.											





ಸಿಹಿ ಜೋಳ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಅಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಸ್ವೀಟ್ ಕಾರ್ನ್ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸ್ವೀಟ್ ಕಾರ್ನ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಗಟ್ಟಿಯಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕಾರ್ನ್ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒದಗುಸುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಸ್ಟೀಟ್ ಕಾರ್ನ್	ಹೈಬ್ರಿಡ್. ಸ್ವೀಟ್ ೭೦, ಸ್ವೀಟ್ ಗ್ಲೋರಿ	ಮಾಧುರಿ								
ಅವಧಿ	85-90 ದಿನಗಳು	88 ರಿಂದ 92 ದಿನಗಳು								
ಮುಂಗಾರು	ಹೌದು (90-95)	ಹೌದು (90-95)								
ಹಿಂಗಾರು ವಸಂತ	ಹೌದು ಹೌದು	ಹೌದು ಹೌದು								
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿ	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವೆ ದಯವಿಟ್ಟು	ಬೋರ್ವೆಲ್/ಕಾಲುವ _ಚ ಗಮನಿಸಿ: ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ	ಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ	ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು	ಪಕ್ವತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾ	 ಗಿರಬಹುದು]	
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.		ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರ								
gas Auss.	amoritany saccontraction (as Capa	30000F000F000	9 80001 204000	•						
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/ಕೃಷಿ-ಹವಾಮಾನ ವಲಯ	ಮಧ್ಯಮ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲಿ	್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು	. ಆದರ್ಶವಾಗಿ 16	ರಿಂದ 35 °C ನಡ	ುವೆ ಇರಬೇಕ <u>ು</u>				
2	ಭೂಮಿ. ಮಣ್ಣು	ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿ ಹೊಂದಿರುವ ನ	ಪೆಚ್ಚಿನ ಮಣ್ಣುಗಳ	ಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದ	, 5.5-7 ರ pH	ಆದರ್ಶವಾಗಿದೆ				
3	ಋತು. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಯ	ಜೂನ್-ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್	-ನವೆಂಬರ್							
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ. ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ವಿಧಾನ.	3-3.5 ಕೆ.ಜಿ/ಎಕರೆ								
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನ್ನು ತಯಾರು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ನಾಟಿ	10-15 ಟನ್ FYM ಹಾಕಿ, ನಂತರ	ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಃ	ಇ ಮಾಡಲು ಕುಂಟೆ	ಹೊಡೆಯಿರಿ. 2.5	ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ	ದಿಬ್ಬಗಳು ಮತ್ತು	ಗುಂಡಿಗಳನ್ನು ರು	ಾಪಿಸಬೇಕು	
6	ಅಂತರ	ಸಾಲಿನಿಂದ ಸಾಲಿಗೆ 2.5 ಅಡಿ ಮತ್ತು	ಗಿಡಗಳ ನಡುವೆ 20) ಸೆಂ.ಮೀ						
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ	ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ 4 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ.ಜಿ, ಫೋಟ	ಕ್ಷ್ಣೆ (ಸಯಾಂಟಾ	್ರನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ ಮತ	್ತ ಥಯಾಮೆಥೋ	ಕ್ಸಾಮ್) 4 ಮಿ.ಲೀ	/ಕೆ.ಜಿ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾ:	ಪ್ಟಾನ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಕೆ	ಜಿ ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣ	3
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಎಕರೆಗೆ 100-32-32 ಕೆ.ಜಿ N-P20 ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅಂದರೆ ಬಿತ್ತನೆಯ ಸಮ ತುದಿಹೂ-ರೇಷ್ಮೆ ಹಂತದಲ್ಲಿ (60-€	ುಯದಲ್ಲಿ, ಮೊಣಕ	ಾಲು ಎತ್ತರದ ಹಂ	ತದಲ್ಲಿ (30-35 ಸ	ವಿನಗಳು), ಧ್ವಜ ಎ	ಲೆ ಹೊರಹೊಮ್ಮು	್ತವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ	(50-55 ದಿನಗಳು	
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ	ಮಣ್ಣಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ವಲಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವವನ್ನು			ಲ್ಲಿ 4-5 ದಿನಗಳ	ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ	್ರ ಲಘು ಮತ್ತು ಆಗ	ಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ. ನ	ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರೇಷ್ಮೆ	ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೇರು
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅಂತರ-ಬೇಸಾಯ	ಕಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಾ	ಾಂಸ್ಕೃತಿಕ ಪದ್ಧತಿಗ	ಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೆ	:ಕು.					
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು/ಬೆಳವಣಿಗೆ ನಿಯಂತ್ರಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಹಣ್ಣಾಗುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಲ್ಟಿಪ್ಲೆಕ	ಕ್ಸ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ	್ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು, ತ	ಕೂಬಿಡುವ ಅವಧಿ	ಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೊ	ಃಷಕಾಂಶ 1 ಗ್ರಾಂ/	'ಲೀಟರ್		
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ	ಶೀತ್ ಬ್ಲೈಟ್ ಗಾಗಿ: 7-10 ದಿನಗಳ ಚಾರ್ಕೋಲ್ ರಾಟ್ ಗಾಗಿ: ಮ್ಯಾಂಕೆು ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು: ಸಯಾಂ	ೕಜೆಬ್/ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿ	,ಲ್ ಅನ್ನು 2-2.5	ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ಗೆ ಸಿ	ುಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಪೆ	್ರೀಪಿಕೋನಜೋಲ	್ ಅನ್ನು 1 ಮಿ.ಲಿ	:/ಲೀಟರ್ಗೆ ಸಿಂಪರಿ	3Å,
13	ಕೊಯ್ಲು	ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ 85-90 ದಿನಗಳ ನ	ನಂತರ ಗೆಡ್ಡೆಗಳು ಸಂ	ಪೂರ್ಣ ಹಾಲು ಹ	ಂತವನ್ನು ತಲುಪಿದ	ಾಗ ಕೀಳಬಹುದು.				
14	ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	ಸೂಕ್ತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾ	ಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಬೆಳೇ	ಯಲ್ಲಿ 10-12 ಟನ	್/ಎಕರೆ					
15	ಶೇಖರಣೆ	0-2 ^മ ീ C, RH-95-98%								
16	ಮಾಡಬೇಡಿ	ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬ ಅ	ಕಥವಾ ಸರಿಯಾದ ಸ	 ನಂಗ್ರಹಣೆಯಿಲ್ಲದಿದ	್ದರೆ, ಸಕ್ಕರೆ ಅಂಶ	ವು ಕಡಿಮೆಯಾಗಿ ಕಾ	ಳುಗಳು ಸುಕ್ಕುಗ೬	್ಟಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸು	ತ್ತವೆ.	_
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	ಸ್ವೀಟ್ ಕಾರ್ನ್ ಬೇಗ ಹಾಳಾಗುವುದ	ರಿಂದ, ಕೊಯ್ಲು ವ	ರಾಡಿದ 1-2 ಗಂಟೆಗ		ಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ (ಹೈ	ಡ್ರೋ ಅಥವಾ ಬೕ)ವಂತದ ಗಾಳಿ ತಂತ	ಶಾಗಿಸುವಿಕೆ) ಪ್ರಾರ	ಂಭವಾಗಬೇಕು
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರ	ಶ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾಣ	ರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯ	ುವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ _ಥ	ಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃತಿ	, ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸ	ioಪರ್ಕಿಸಿ.			
ಎಚ್ಚರಿಕೆಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೆ						ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ	. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮ	ಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬ	ರಗಳು ಮತ್ತು





స్వీట్ కార్న్ లో-పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి శుభాకాంక్షలు! క్రిస్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన స్వీట్ కార్న్ విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన స్వీట్ కార్న్ విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిస్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారముగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉద్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైతులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిస్టల్ అత్యాధునిక ఔక్సాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిస్టల్ స్వీట్ కార్న్ విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్టుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్వాలను ఓ మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి.

అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏవైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ సూచనలను చదవాలని మేము మిమ్మల్ని అభ్యర్థిస్తున్నాము.

								-						
హైబ్రిడ్ స్వీట్ కార్న్	స్వీట్ 70, స్వీట్ గ్లోరీ	మాధ్గురి												
కాలము పరిమితి	85-90 రోజులు	88-92 రోజులు						-	 					
නර් <u>ව</u> නර්ව	అవును (90-95)	అవును (90-95)									 	 		
రబీ వసంత కాలము	అవును	అవును						-			 			
ఎనంత కాలము నీటి పారుదల వనరు	అవును బోర్ బావి/కాలువ	అవును బోర్ బావి/కాలువ							 	.	 			
NG 3.000 2NO	,	ယ်ဂီဝင်္သဝင်္ဖီ ဘေဇာသိဝံအ	× 89, ×, ., .		<u> </u>	X. X. X	. ×× • × •							
<u>క్ర.</u> సం.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆప		ചറഗ്ഗങ്ങള ഭ	<u> မြေ့ဝဿ</u>		వివరాలు			າບລະເນ					
<u>ც. გი.</u>	పాంతము యొక్క అనుకు		Xm 25					ఇన్పుట ీపెంచవచ	V 787 V	-೧೯೯ <u>೩% 16.3</u>	5 C X10 CT	3)		
2	బామి. మటీ	CO. / SIJSK CW-SI O S	. ω ω ω ω ω					నేలల్లో దీని						
3	కాలము. విత్తే/నాటే సమం	(, X,,				ಮರಿಯು ಅ			0 20020	, pri 5.5	- <i>7</i> <u>NU</u> NU			
4	విత్తనము రేట్. విత్తే/నాట					ು/ఎకరాని		0000						
5	పత్తనము రది. పత్తి/ నాద పద్దానమైన పొలముని తం		A. X X			,		مريرة روس	8 XX = X	∀ X , ∀ , ∀	~<. × < =	T 4 TT 40 A		
3	[ಎಧನಮನ ಬಿಲೆಯನ ಅರ	m	വ ഹന്ദ്വക്ക		10-15 టన్నుల ఎఫ్వైవిం (FYM) అప్లై చేయండి తరవాత చదును చేయడము ద్వారా ఆ బాగా మట్టిలో కలుస్తుంది. 2.5 అడుగుల దూరములో గట్లు మరియు చాళ్ళు ఏర్పాటు చేయండి									
6	ఖాళీ ఇవ్వడము				రో నుంచి ర	రో 2.5 అడు	గులు మరి	యు మొక్కల	ు మధ్య 20 .	cm				
7	విత్తే ముందు విత్తనముని శ	ుధ్ధి చేయడము						ులు/కిలో, యు కాప్తాన్ 2			పోల్ మరియ	w		
8	ఎరువులు మరియు ఫర్టిలై2	Ď			మొత్తము న ఎత్తు దశల సిల్కింగ్ డ	ఫాస్పొరస్, (కో (30- 35 D	న్మతజని న AS), ఫ్లాగ్ అ 5 DAS) మ	2-32 కిలో N- °లుగు విడత ఆకులు ఏర్ప రియు పొట్టా	ಲುಗ್ ಅಂಕೆ ಡೆ ದಕಲೆ (5	ట్ నాట్ సవ 50-55 DAS)	ుయములో, మరియు ట	మోకాలు సెలింగ్-		
9	నీటి పారుదల షెడ్యూల్				మరియు ఉ		್ಟಾಟಂಡಿ.	టిని పెట్టండి సిల్కింగ్ దశ కి.						
10	కలుపు మొక్కలు తీయడవ	ు/అంతర్గత-కల్టివేషన్			కలుపు మొ	ుక్కల నివా	రణకు స్థాని	క ఆచరణల	ను పాటించ	వండి.				
11	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుద	ల రెగ్యులేటర్ (స్పేలు			పళ్ళు వచే	్ప దశలో వ గా పిచికారీ	ుల్టీ ప్లేక్స్ లీ	టరు/1గ్రా శ	్రూలు వచ్చే	దశలో సూ	క్ష్మపోషకము)		
12	చీడ మరియు తెగులు కం(ో ల			పిచికారీ చే బొగ్గు కుళు 1ml/లీటర కాండము త	యండి ఎతెగులు: మ తొలుచు పు	మాన్కోజెబ్ రుగు: సయ	: :/మెటాలాకి, గాన్థానిలి(పో	్రల్ 2-2.5 గ్రా ల్ మరియు	ాములు/లీం థియామెథ్	బరు (పొపికొ ్క్జామ్ 4ml/0	నాజోల్ @ లీటరు		
13	కోత				నాటిన తర	్వాత పొత్తు	లు పూర్తి పే	ాలు పట్టిన ర	Sశకి ವೆರ್ಕ	85-90 රී සං	ుకి కోత కోయ	ువచ్చు.		
14	ಆశించే దిగుబడి				సరైన పరిశ	్డితులలో ఒ	ూగా మేనేజీ	చేసిన పం	టకి 10-12 ట	ున్నులు/ఎ	కరానికి			
15	స్టోర్ చేయడము				0-2 డి(గీ C	RH-95-98	%							
16	చేయకూడనివి				కోతలో ఆఁ	ుస్యము అం	ಯಿನ್ ಲೆದ	· సరిగ్గా స్టోర్ డిలిపోవడవ			ులలోని చె	క్కెర		
17	చేయవలసినవి				గంటలలో	కూలింగ్ (ై	హైడ్లో లేదా	యే తత్వము - ఫోర్స్డ్ గాలి	కూలింగ్) శ	మొదలు అ	ವ್ವಾಲಿ "			
గమనిక	పైన చెప్పబడిన సమాచార శాఖను సం[పదించండి.			-	కాలకి సంబం	ంధించిన డ్ర	ుత్యేకమైన	సూచనల కొ	రకు, దయ	చేసి మీ రా	ష్ట స్థానిక వ్య			
జ <u>ా</u> (గత్తలు	పంటల ఎదుగుదల మరియ సూచించడము జరిగింది. కె	య్ దిగుబడి పలు కారణాం కేవలము అధిక-నాణఁత క	ు వలన (పభా లిగిన ఫర్జిలెజ	చితము అ కర్తు మరియ	వుతుంది. కా ము కీటకనాశ	బట్టి, మీ స్థె నులు మా	ానిక వ్యవసే తమే ఉపం	ాయ అధికా హిగించబడ్డా	రిని సలహా యని ధృవీ	కొరకు సంత్ర కరించుకోం	పదించాలని డి. విత్తనాల	ນ,		

ఫర్జిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వర్డ వుంచుకోండి.





মিষ্টি ভুট্টা- চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন। আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উৎকৃষ্ট মিষ্টি ভূট্টার বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের মিষ্টি ভূট্টা বীজগুলি উৎপাদনে ক্রিস্টালের নির্ভরবোগ্য 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 মিষ্টি ভূট্টা বীজগুলি জ্রীবজ্য এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উৎকৃষ্ট অঙ্কুরোদগম এবং শক্তিশালী উদ্ভিদের বিকাশ প্রদান করে। অনুগ্রহ করে চমংকার ফলন পেতে সর্বোন্তম কৃষি পদ্ধতি গ্রহণ করুন। নিচে কিছু সাধারণ পরামর্শ দেওয়া হল, তাই আমরা আপনাকে বলছি অনুগ্রহ করে কোনো সিদ্ধান্ত নেওয়ার আগে পরামর্শগুলি পড়ুন।

হাইব্রিড মিষ্টি ভুট্টা	হাইব্রিড. স্ভীট ৭০, স্ভীট গ্লোৱী	মাধুরী													
সময়সীমা		88-92 দিন													
খরিফ	হ্যাঁ(90-95)					<u> </u>									
রবি বসন্ত	হ্যাঁ হ্যাঁ	হ্যাঁ হ্যাঁ				-									
			ना												
COLON OCOL	1140641/11	11306391/11		হ করে	মনে রাখবেন ফে	য আবহাওয়ার	র পরিস্থিতি ত	নযায়ী ফস	লের বিকাশ ও	পক্কতা আসার	সময় ভিন্ন হতে	স পারে			
ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/	অপারেশন/			প্রতি একর ইন		•			•					
1	এলাকার উপ অঞ্চল	াযুক্ততা/ কৃষি	-আবহাও	৪য়া	আদর্শভাবে 16-3	35 C এর মধ্যে	মৃদু আবহাওয়া	র মধ্যে চাষ ব	চরা যায়						
2	জমি। মাটি				সর্বাধিক মাটিতে	চাষ করা যায়।	যেটিতে ভালো	নিকাশ ব্যবস্থ	া আছে, 5.5-7 p	н আদর্শ					
3	ঋতু। বপন/(রাপণের সম	য়		জুন-জুলাই এবং	অক্টোবর-নভে	ন্ধর								
4	বীজের হার।	বপন/রোপ	ণর পদ্ধবি	ত।	3-3.5 কেজি/এক	ন্ব									
5	মূল ক্ষেতের	প্রস্তুতি এবং	রোপণ		মাটিতে 10-15 ট	ন FYM প্রয়োগ	া করুন এরপর	মার্টির সাথে	মিশাতে হ্যারি ব	ক্রন। 2.5 ফুট দ	রেত্বে ক্রমে রিজ	এবং ফারে	া তৈরি করুন		
6	ফাঁক				পাতার সারের ম	ধ্যে 2.5ফুট এব	ং গাছের মধ্যে	20সেন্টিমিটা	র ফাঁক রাখুন						
7	বপনের আ	গ বীজের পা	রিচর্যা		মেটালাক্সিল 4গ্ৰা	র সারের মধ্যে 2.5ফুট এবং গাছের মধ্যে 2০সেন্টিমিটার ফাঁক রাখুন লাক্সিল 4গ্রাম/কেজি, ফোর্টেনজা (সায়ানট্রানিলিপ্রোল এবং খায়ামেথক্সাম) 4মিলি/কেজি এবং ক্যাপটান 2গ্রাম/কেজি দিয়ে বীজ শোধন করুন									
8	জৈব এবং র	াসায়নিক সা	র			ময়, হাঁটু উঁচু প	পর্যায়ে (30-35।	DAS), পতাক	ণ পাতা গজানো		ফসফরাস বেসা DAS) এবং ট্যাসে			রটি ভাগে বিভক্ত, 5 DAS) এবং	
9	সেচের সময়	সূচী			মাটির ধরন অনু জল মাত্রা নিশ্চি		চ করুন। প্রতি	4-5 দিনে এব	চবার গ্রী ত্ম কালে	হালকা এবং ঘন	ঘন সেচ দিন। বি	রশেষ করে	সিলকিং পর্যা	য় মূল জোনে পর্যাপ্ত	
10	আগাছা নিব	রণ/ মধ্যশস	্য পরিচর্যা	•	ঘাস ফুলের বিকা	শ নিয়ন্ত্রণের ও	গ্ন্য সাংস্কৃতিক	চাষ প্ৰথা অনু	সরণ করুন।						
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিব	নশ নিয়ন্ত্রক	ছিটান		ফল ধরার সময়				· ·	ট্রীয়েন্ট 1গ্রাম/লি	টার ছিটান				
12	কীট এবং রে	াগ নিয়ন্ত্রণ			স্টেম বোরর: সাং	ানকোজেব/মে য়ানট্রানিলিপ্রোল	টালাক্সিল 2-2.१ ा এবং थिয়ামে	- 5গ্রাম/লিটার থোক্সাম 4মিলি	এবং প্রোপিকোন নিটার/লিটার ছি	ইটান	লিটার/লিটার ছিট	ান			
13	ফসল কাটা				বপনের ৪5-90 ি					াব কাটা যায়।					
14	প্রত্যাশিত ফ	লন			ভালোভাবে পরিচ		থকে আদর্শ পরি	রস্থিতিতে 10-	12 টন/একর						
15	সংরক্ষণ				0-2 ডিগ্রী C, RH	-95-98 %									
16	করবেন না				ফসল কাটায় বি	নম্ব অথবা অনু	পযুক্ত সংরক্ষণে	ণ চিনি কমে ফ	যায় এবং দানাগু	লো শুঁকতে শুর	করে।				
17	করবেন				মিষ্টি ভুটা খুবই ন	নাশযোগ্য তাই ফ	ফসল কাটার 1	-2 ঘণ্টার মংে	্য শীতলীকরণ ং	<u></u>	হাইড্রো অথবা যে	লার্সড এয় <u>া</u>	র কুলিং)		
দুষ্টব্য	উপরের তথ	্যটি একটি সা	ধারণ পর	ামৰ্শ। নি	র্দিষ্ট এলাকার জন	্য বিশেষ সুপারি	রশের জন্য, অ	নুগ্রহ করে স্থা	নীয় রাজ্য কৃষি	দপ্তরের সঙ্গে <i>হে</i>	াাগাযোগ করু ন ।				





অভিনন্দন। আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠ মিঠা মাকৈ বীজৰ এটা বাঢ়ি লৈছে। উচ্চ মানৰ মিঠা মাকৈ বীজ উপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ দৃঢ় অভিজ্ঞতা আছে। এই বীজবোৰ হৈছে বিস্তৃত গৱেষণাৰ ফলাফল, যাৰ লক্ষ্য হৈছে বিভিন্ন কৃষি জলবায়ুৰ বাবে উপযুক্ত উচ্চ-উপাদনদীল হাইবিড শস্য বিকাশ কৰা। বীজ উপাদনৰ সময়ত ক্ৰিষ্টেলে শেহতীয়া প্ৰযুক্তি গ্ৰহণ কৰে যাতে কৃষকসকলে সৰ্বোচ্চ মানৰ বীজ লাভ কৰে। ক্ৰিষ্টেলৰ মিঠা মাকৈ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অনুগ্ৰহ কৰি উপ্কট্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উপ্কট উপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ পদ্ধন। কৰা হৈছে গতিকে আমি আপোনাক অনুবোধ কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

হাইব্রিড মিঠা মাকৈ	হাইব্রিড. স্ভীট ৭০, স্ভীট গ্লোৰী	মাধুৰী													
সময়কাল	85-90 দিন	88-92 দিন													
খাৰিফ	হয় (90-95)	হয় (90-95)		_	<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>			
ৰবি বসন্ত	হয় হয়	হয় হয		+	 	_			-			 			
থগড় জলসিঞ্চনৰ উংস		ব'ৰৱেল/কেনেল		+	+	 		+	 	-	+	 			
0(1114-11-0(1			11	অনুগ্ৰহ কৰি ম	ন কৰিব যে বতৰ	অনুসৰি শস্যৰ	বৃদ্ধি আৰু পৰিগ	াক্কতা ভিন্ন হ'ব প	गर्द।	_I	1	1			
ক্ৰমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কার্য্য	্য/অনুশীলন			কাৰ্যৰ বিৱৰণ,	প্ৰতি একৰ ইনপ	ট্ট								
1	অঞ্চলটোৰ উপ	যুক্ততা।/কৃষি-জন	বায়ু অঞ্চল		মধ্যমীয়া বতৰত	খেতি কৰিব পাৰি	আদর্শগতভাৱে 16	5-35 Cৰ ভিতৰত							
2	ভূমি মার্টি				বেছিভাগ মাটিতে	চ খেতি কৰিব পাৰ্চ	ৰ য'ত পানী নিষ্কাশ	ন ভাল, pH 5.5-7	আদর্শ						
3	ঋতু বীজ সিঁচাৰ				জুন-জুলাই আৰ	ত্ত অক্টোবৰ-নৱেম্ব	4								
4	বীজৰ হাৰ। বীও	্ সিঁচা/পলোৱা প	দ্ধতি		3-3.5কেজি /এব	ন									
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তু	তি আৰু ৰোপণ			10-15 টন FYM	প্ৰয়োগ কৰি তাৰ	পিছত মার্টিত মিহা	লি হ'বলৈ হেৰ' কৰি	ৰৈ লাগে। 2.5 ফুট	দূৰত্বত ৰিজ আৰু	খাল গঠন কৰক				
6	ব্যৱধান				গছৰ মাজত 2.5	ফুট আৰু 20 ছেঃ	মিঃ								
7	বীজ সিঁচাৰ আগ	ণতে বীজৰ শোধ	নীকৰণ		বীজ শোধন মোঁ	নাক্সিল 4গ্রাম/বে	নজি, ফর্টেনজা (চা	ইয়ানট্রানিলিপ্র'ল ত	য়াৰু থাইমেথ ক্সাম)	4মিলিৰ/কেজি আ	ৰু কেপটান 2গ্ৰাম/।	কজি			
8	সাৰ আৰু সাৰুৱ	য়া পদার্থ			প্ৰতি একৰত 100-32-32 কিলোগ্ৰাম N-P205-K20 ৰ পৰামৰ্শ দিয়া মাত্ৰো প্ৰয়োগ কৰা হয়। ভিত্তি হিচাপে সম্পূৰ্ণ ফছফৰাছ, নাইট্ৰজেন চাৰিটা বিভাজিত যেনে, বীজ্ সিঁচাৰ সময়ত, আঁঠুৰ উচ্চ পৰ্যায়ত (30. 35 DAS), পতাকা পাতৰ উত্থানৰ সময়ত (50-55 DAS) আৰু টেচেলিং-চিলকিং পৰ্যায়ত (60-65 DAS) আৰু পটাছিয়াম দুটা বিভাজিত অৰ্থাং ভিত্তি আৰু ফুলৰ পৰ্যায়ত।										
9	জলসিঞ্চনৰ সম	ায়সূচী			মাটিৰ প্ৰকাৰৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰি পথাৰখন জলসিঞ্চন কৰক। গৰমৰ দিনত 4-5 দিনৰ ব্যৱধানত এবাৰ লঘু আৰু সঘনাই জলসিঞ্চন কৰক। বিশেষকৈ ৰেচম পৰ্যায়ত শিপাৰ অঞ্চলত পৰ্যাপ্ত আৰ্দ্ৰতা নিশ্চিত কৰক।										
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ	:-সংস্কৃতি			অপতৃণৰ বৃদ্ধি প	শ্ৰীক্ষা কৰিবলৈ স	াংস্কৃতিক পদ্ধতি ত	ানুসৰণ কৰক।							
11	ক্ষুদ্ৰ পুষ্টি/বৃদ্ধি বি	নয়ন্ত্ৰক স্প্ৰে			ফলৰ সময়ত মা	ন্টিপ্লেক্স 1গ্রাম/লি	টাৰ, ফুল ফুলাৰ স	ময়ত মাইক্র'নিউরি	ইয়েণ্ট 1গ্ৰাম/লিটাৰ	স্প্ৰে' কৰিব লাগে					
12	কীট-পতংগ আ	ৰু ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ			কয়লা পচি যোৱ	া: মানকোজেব/মে	मानस्कारखर (छ 2: गॅंगेनाक्रिन 2-2.5था रॅंग्सथ क्षाप्त 4मिनि/	ম/লিটাৰ প্ৰপিকোৰ	কাৰব পাসে যাজ'ল@ 1মিলি/লি	টাৰ স্প্ৰে' কৰিব লা	গে				
13	শস্য চপোৱা								াৰ পৰ্যায় পায় তেতি	য়া কববোৰ চপাব	পাৰি।				
14	প্রত্যাশিত উৎপা	দন					ত ভালদৰে পৰিচাৰি	নত শস্যত							
15	সংৰক্ষণ				0-2 ডিগ্রী C , RI	1-95-98 %	-		-	-	_				
16	নকৰিবা				চপোৱাত বিলম্ব	বা অনুচিত সংৰক্ষ	নণে চেনিৰ পৰিমাণ	হ্ৰাস কৰে আৰু ং	গুটিবোৰ কুটিবলৈ ৩	মাৰম্ভ কৰিব।					
17	কৰিবা				মিঠা মাকৈ অতি	নষ্ট হ'ব পাৰে গা	ইকে চপোৱাৰ 1-2	ঘণ্টাৰ ভিতৰত ঠা	ণ্ডা আৰম্ভ কৰিব ল	গে,(হাইড্র' বা বলগ	পূৰ্বক বায়ু শীতল ক	ৰা)			
টোকা									নীয় ৰাজ্যিক কৃষি ি						
সাৱধানতা				প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে 'ষধ ক্ৰয় কৰাৰ বি		ৰ্ণৰ বাবে আপোনা	ৰ স্থানীয় কৃষি বিষ	য়াৰ সৈতে যোগাযে	াগ কৰক। নি শ্চি ত	কৰক যে কেৱল উ	চ্চ মানৰ সাৰ আৰু	কীটনাশক			





ମିଠା ମକା-ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ ପରିବାରର ସବୁଠାରୁ ଭଲ ମିଠା ମକା ମଞ୍ଜି ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଭଳମାନର ମିଠା ମକା ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ମାଲର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞଟା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଭଳ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇବିଡ୍ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଜ ଗୁଣବଭାର ବିହନ ପାଇବା ନିଷ୍ଟିତ କରିବା ପାଇଁ ବ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୃତନତମ ପଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ଦ୍ୟବହାର କରେ। କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ମିଠା ମକା ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକତାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଣ ଅକୁରୋଦଗମ ଏବଂ ଉତ୍କୃତ ଶକ୍ତି ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ । ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇବା ପାଇଁ ଦୟାକରି ସର୍ବୋଭମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରନ୍ତୁ। ନିସ୍ମଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ତେଣୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣକୁ ଅନୁରୋଧ କରୁଛୁ।

ମିଠା ମକା ହାଇବ୍ରିଡ୍	Hyb. ସୁଇଟ୍ 70, ସ୍ୱିଟ୍ ଗ୍ଲୋରି	ମାଧୁରୀ											
ଅବଧି	85-90 ଦିନ	88-92 ଦିନ			<mark></mark>	<mark> </mark>	<u> </u>	<mark></mark>	<u> </u>	<u> </u>			
ଖରିଫ	ହี้ (90-95)	ହี้ (90-95)				1	1			1			
ରବି	ଜି	ହଁ											
ବସନ୍ତ	ହିଁ	ર્ણ			 	 	 	.	 	 			
ନ୍ନସେଚନର ଭସ	ବୋରୱେଲ/କେନାଲ୍	ବୋରୱେଲ/କେନାଲ୍							<u> </u>	<u> </u>			
odo goguu	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟ	ଦୟାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅ	ଞ୍ଚି ହେ ମାଣମାନା ନ	ାରଞ୍ଚତ ଅନୁସାରେ । କାର୍ଯ୍ୟର ବିବ	ů		ନୋ ଜାନ୍ନ ହୋ	พยเคมเ					
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ଅଞ୍ଚଳ / କୃଷି-ଜଳବାଯୁ କ୍ଷେତ୍ର					∞ \) algala ga	ରିରେ ଚାଷ କରା	aloalôol				
2	ଘଥଳ/ କୃଷ-ଜଳବାୟୁ ସେଖ୍ର ଭମି ଓ ମାଟି	୍ର ଓପଯୁକ୍ତ ।			•		,			ର୍ଶ ୭୮୯ ।			
3	^{ଭୂମେ ଓ ମାତ} ଋତୁ ବୁଣିବା/ରୋପଣ ସମନ୍ଧ	ล			ଭଲ ଜଳ ନିଷ୍କାସନ ଥିବା ଅଧିକାଂଶ ମୃଭିକାରେ ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ, 5.5-7 ର pH ଆଦର୍ଶ ଅଟେ। ଜ୍ୱନ-ଜୁଲାଇ ଏବଂ ଅଷ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର								
4	ବିହନ ହାର ବୃଣିବା/ରୋପ			3-3.5 କେଜି/									
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ଦ				ଫ. ୱାଇ. ଏମ	(FYM) ପ୍ରୋଟ	ୟାଗ କରନ୍ତୁ ଏ	ବଂ ମାଟି ସହିତ	ଭଲଭାବେ ମିଶ	ଗାନ୍ତୁ। ପରେ 2.	5 ଫୁଟ ଦୂରତାରେ		
6	ବ୍ୟବଧାନ			ଗଛଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍	।ରେ 2.5 ଫୁଟ	ଏବଂ 20 ସେ.	ମି. ଧାଡ଼ି କରନ୍ତୁ						
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚ		ସଞ୍ଚରୁତିକ ମଧ୍ୟରେ 2.5 ଫୁଟ ଏବଂ 20 ସେ. ମି. ଧାଡ଼ି କରନ୍ତୁ ମେଟାଲାକ୍ସିଲ 4ଗ୍ରାମ/କେଜି, ଫୋର୍ଟେଞ୍ଜା (ସାଇଆଣ୍ଡାନିଲିପ୍ରୋଲ ଏବଂ ଥାୟାମେଥୋକ୍ସାମ) 4 ମିଲି/କେଜି ଏବଂ କ୍ୟାପଟନ 2ଗ୍ରାମ/କେଜି ସହିତ ବୀଜ ଉପତାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ। ଏକର ପିଛା 100:32:32 କେଜି N:P,O; K,O ର ଏକ ସୁସାରିସ କରାଯାଇଥିବା ମାନ୍ତା ପ୍ରୋୟୋଗ କରାଯାଏ । ବାସାଲ ରୂପଣ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫସଫରସ୍, ନାଇଗ୍ରୋଜେନ୍ ଚାରୋଟି ବିଭାଜନରେ ଯଥା, ବୃଣିବା ସମୟରେ, ଆଣ୍ଡୁ ଉଚ୍ଚ ପର୍ଯ୍ୟୟରେ (30-35 DA										
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫସଫ ଫ୍ଲାଗ୍ ଲିଫ୍ ଉ	2ଗ୍ରାମ/କେଜି ସହିତ ବୀଳ ଉପଚାର ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ଅଟେ। ଏକର ପିଛା 100:32:32 କେଜି N:୬,୦,:୯,୦ ର ଏକ ସୁପାରିସ କରାଯାଇଥିବା ମାତ୍ରା ପ୍ରୋୟୋଗ କରାଯାଏ । ବାସାଲ ଚୁ										
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ												
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ-ଚାଷ			ଆଗାଛା ବୃଦ୍ଧିକୃ	' ରୋକିବା ପା	ଇଁ ସାଂସ୍କୃତିକ ଅ	ଭ୍ୟାସ ଅନ୍ମସର	ଣ କରନ୍ତ।					
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିଃ	ୟାମକ ସିଞ୍ଚନ		ମଲ୍ଟିସ୍ଲେକ୍ସରେ	1 ଗ୍ରାମ୍/ଲିଟ	ର, ଫୁଲ ଆସିବା	ସମୟରେ 1 ହ	ଯାମ୍/ଲିଟର ମା	ଇକ୍ରୋ ନ୍ୟୁଟ୍ରିଏ	ଣ୍ଟ ସ୍ପେ କରନ୍ତୁ।			
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନି	ୟକ୍ତଣ		ଚାର୍କୋଲ୍ ରଟ୍	: ମାନକୋଜେ	ବ୍/ମେଟାଲାକ୍ସିନ	ଲ୍ 2-2.5 ଗ୍ରାମ୍ <i>/</i>	୍ତି ଗ୍ରାମ/ଲିଟର ('ଲିଟର ପ୍ରୋପି ମେ 4 ମିଲି/ଲିଟ	କାନାଜୋଲ୍ @	ୀ ମିଲି/ଲିଟର	ସ୍ତ୍ରେ କରନ୍ତୁ		
13	ଅମଳ			ବିହନ ବୁନିବା କରାଯାଇପାରି		ପରେ, ଯେତେ	ବେଳେ ସେଗୁଡ଼ି	କ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିସ	ୀକ୍ଟା ପର୍ଯ୍ୟାୟ(ରେ ପହଞ୍ଚେ, ୧୧	ନାବକୁ ଅମଳ		
14	ଆଶାକରାଯାଇଥିବା ଲାଭ			10-12 ଟନ୍/`	ୀକର <i>,</i> ଆଦର୍ଶ	ପରିସ୍ଥିତିରେ ଭା	ଲ ଭାବରେ ପରି	ରିଚାଳିତ ଫସଲ	ରେ କରାଯାଇଥ	। ।			
15	ସଂରକ୍ଷଣ			0-2 ଡିଗ୍ରୀ C,	RH-95-98%								
16	କରନ୍ତୁ ନାହିଁ	ଅମଳ ବିଳମ୍ବ	ଳିମ୍ଭ ଅନୁପଯୁକ୍	ଃ ସଂରକ୍ଷଣ ଚିନି	ି ପରିମାଣ ହ୍ରାହ	ସ କରେ ଏବଂ ମ	ାଞ୍ଜି ସଙ୍କୁଚିତ <u>ହେ</u>	ହବା ଆରୟ କର୍	ରିବ				
17	କରନ୍ତୁ				୍ୟନ୍ତ ପଚନଶୀ ବାୟୁ ଶୀତଳତ		ହେବାର 1-2	ଘଣ୍ଟା ମଧ୍ୟରେ ଶ	ଗୀତଳତା ଆରହ	ୟ ହେବା ଉଚିତ	, (ହାଇତ୍ରୋ କିମ୍ବା		
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧ	୍ୟାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ନିର୍ଦ୍ଦି	ଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସ୍	ପୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକ	ରି ଆପଣଙ୍କ ହ	୍ଧାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କ	ନୃଷି ବିଭାଗ ସହି	ତ ଯୋଗାଯୋ	ଗ କରନ୍ତୁ ।				
ସତର୍କତା		ବିଭିନ୍ନ କାରଣ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଭାବିତ 'ନାଶକ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଉ						ନ୍ନାମଶ କରିବାକୁ	ସୂପାରିଶ କରା	ଯାଉଛି। ନିଶ୍ଚିତ	କରନ୍ତୁ ଯେ କେବଳ		





ஸ்வீட்கார்ன் - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

பாழ்த்துகள் கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த ஸ்விட்கார்ன் விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளீர்கள். உயர் தர ஸ்விட்கார்ன் விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் நிறுவனம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்க

மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும் முடிவுகளை Hvb. സ്ഖീ്. 70 ஸ்வீட்கார்ன் மாதுரி ாலம் 85-90 நாட்கள் 88-92 நாட்கள் காரீப் ஆம்(90-95) ஆம்(90-95) ாபி ஆம் ஆம் பசந்த காலம் ஆம் பாரவல/கால ஆம் போர்வேல் கா பாசன ஆதாரம் வாய் வாய் வானிலை சூழல்களைப் பொறுத்து பயிர் வளர்ச்சி & முதிர்ச்சி மாறுபடலாம் என்பதைக் கவனத்தில் கொள்ளுங்கள் வரங்கள் / செயல்பாடுகள் / செய்முறை பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/விவசாய-காலநிலை . 16-35 C இடையே மிதமான காலநிலை நிலைகளில் வளர்க்கப்படலாம் 1 மண்டலம் நிலம். மண் நீர் தேங்காத பெரும்பாலான மண்ணில் வளர்க்கலாம், சாதகமான pH 5.5-7 ஆகும் 2 பருவம். விதைத்தல்/நாற்று நடுவதற்கான நேரம் ஜூன்-ஜூலை மற்றும் அக்டோபர்-நவம்பர் 3 விதை விகிதம். விதைத்தல்/நாற்று நடும் முறை. 4 10-15 டன் தொழு உரம் (FYM) போட்டு மண்ணுடன் நன்கு கலக்க உழுதுவிடுங்கள். 2.5 அடி தொலைவில் 5 பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு ணல் மேடுகள் மற்றும் பள்ளங்களை உருவாக்குங்கள் இடைவெளி வரிசை முதல் வரிசை வரை 2.5 அடி மற்றும் தாவரங்களுக்கு இடையில் 20 செமீ 6 மெட்டாலாக்சில் கிலோவிற்கு 4 கிராம், ்போர்டென்சா (சயந்த்ரானிலிப்ரோல் மற்றும் தியாமெதோக்சம்) விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு கிலோவிற்கு 4 மிலி மற்றும் காப்டான் கிலோவிற்கு 2 கிராம் விதையுடன் கலந்திடுங்கள் ஒரு ஏக்கருக்கு ஒரு பரிந்துரைக்கப்பட்ட அளவான 100-32-32 கிலோ N-P205-K20 போடப்படுகிறது. முழு பாஸ்பரஸும் அடி உரமாக, நைட்ரஜன் 4 பாகங்களாக அதாவது, விதைக்கும் போது, கால் மூட்டி அளவு உயரம் வளரும் போது (30 - 35 DAS), கடைசி இலை தோன்றும் போது (50-55 DAS) மற்றும் டாஸ்செல்லிங்-எருக்கள் மற்றும் உரங்கள் சில்கிங் நிலையில் (60-65 DAS) மற்றும் பொட்டாசியம் இரண்டு பாகங்களாக அதாவது அடி உரமாக மற்றும் பூக்கும் நிலையில் போடப்பட வேண்டும். மண் வகையைப் பொறுத்து நிலத்தில் நீர் பாய்ச்சுங்கள். கோடையில் 4-5 நாட்கள் இடைவெளியில் லேசான பாசன அட்டவணை <u> மற்றும் அடிக்கடி பாசனம் செய்யப்பட வேண்டும். வேர் பகுதியில் போதுமான ஈரப்பதம், குறிப்பாக சில்கிங்</u> நிலையில் இருக்கிறது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள். களை நீக்கம்/ ஊடு பயிரிடுதல் களை வளர்ச்சி உள்ளதா என்பதை அறிய பாரம்பரிய முறைகளைப் பின்பற்றுங்கள் 10 சோளம் வைக்கும் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் மல்டிபிளக்ஸை (Multiplex) மற்றும் பூ வைக்கும் நுண் ஊட்டச்சத்து/வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் 11 கெளிப்பகள் நிலையில் லிட்டருக்கு 1 கிராம் நுண்ணூட்டத்தை தெளிக்க வேண்டும் இலையுறை கருகல் நோய்: 7-10 இடைவெளியில் மான்கோசெப் லிட்டருக்கு 2 கிராம் எனத் தெளியுங்கள் -சார்கோல் அழுகல்: லிட்டருக்கு 2-2.5 கிராம் மான்கோசெப்/மெட்டாலாக்சில் லிட்டருக்கு 1 மிலி 12 பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு பராபிகோனசோல<u>்</u> பரோபிகோனசோல் . . 5ண்டு துளைப்பான்: லிட்டருக்கு 4மிலி சயந்த்ரானிலிப்ரோல் மற்றும் தியாமெதோக்சாம் ஸ்விட்கார்ன் அதன் முழு பால் பருவ நிலையை அடைந்தவுடன் 85-90 நாட்களுக்குப் பின் காப்களை 13 **ച**മ്പലെ പെ அறுவடை செய்யலாம் எதிர்பார்க்கப்படும் மகதல் rாதகமான நிலைகளில் ஒரு நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிரில் இருந்து ஏக்கருக்கு 10-12 டன் மகதல் பெறலாம் 14 சேமிப்பகம் 15 <u>அறுவடையில் தாமதம் அல்லது முறையற்ற சேமிப்பு சர்க்கரை அளவைக் குறைக்கிறது மற்றும் பருப்புகள்</u> செய்யக்கூடாதவை சுருங்க தொடங்கிவிடும் ஸ்விட்கார்ன் விரைவாக கெட்டுவிடும் தன்மை கொண்டது. எனவே, அறுவடை செய்த 1-2 மணிநேரங்களில் செய்ய வேண்டியவை 17 தளிர்வித்தல் (ஹைட்ரோ அல்லது கட்டாய காற்று குளிர்வித்தல்) தொடங்கி விட வேண்டும். மற்கண்ட தகவல் ஒரு பொதுவான அறிவுறுத்தல், குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான தனிப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்களது மாநிலத்தில் இருக்கும் உள்ளுர் விவசாயத் தறிப்பு . நுறையைத் தொடர்பு கொள்ளுங்கள். **மன்னெச்ச**ரிக் iல்வேறு காரணிகளால், பயிர் வளர்ச்சி மற்றும் மகதல் பாதிக்கப்படலாம். எனவே, ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளூர் விவசாய அலுவலரைச் சந்தித்து பேசுவது

பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மட்டுமே பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள். விதைகள், உரங்கள் மற்றும் டிச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்





ਸਵੀਟਕੋਰਨ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਵੀਟਕੋਰਨ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਸਵੀਟਕੋਰਨ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ

ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂ	ੰਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਗੁਣਵੱਤ	ਤੀਆਂ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਫਸਲਾਂ ਬਣ ਤਾ ਵਾਲੇ ਬੀਜ ਮਿਲ ਸਕਣ। ਰੁਕੇ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਖੇਤੀ ਅ	ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਦੇ ਸ	ਵੀਟਕੋਰਨ ਦੇ	ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਰ	ਣ ਦੀ ਉੱਚ [ੰ] ਸਮਾ	ਰੱਥਾ, ਬੂਟਿਆਂ ਦ	ਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਾਧ	ਾ ਅਤੇ ਰੋਗ ਅਤੇ	ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਤ	ਤਣਾਅ ਪ੍ਰਤੀ ਚੰ	ੰਗੀ ਸਹਿਣਸ਼ੀਲਤਾ ਹੁੰ	਼ਿੰਦੀ ਹੈ।			
ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ	ਹਾਇਬ੍ਰਿਡ . ਸ੍ਵੀਟ	ਮਾਧੁਰੀ														
ਸਵੀਟਕੋਰਨ	੭੦' ਸ੍ਵੀਟ ਗ੍ਲੋਰੀ															
ਮਆਦ -^-	85-90 ਦਿਨ	88-92 ਦਿਨ			 	 										
ਗੀਫ ਜੀ	ਹਾਂ(90-95) -÷	ਹਾਂ(90-95) —			-		.	· 								
ත් ස්	ਹਾਂ ਹਾਂ	ਹਾਂ	 		-			· 								
।ਪ੍ਰਿੰਗ ਸੌਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	ਹਾਂ ਬੋਰਵੈੱਲ/ਕਨਾਲ	-		-		 	-∦								
10 61 6 1105	4000/400		ਧਿਆਨ ਦਿ	ਓ ਕਿ ਫਸਲ	। 5 ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ	<u>।</u> ਪਰਿਪੱਕਤਾ រ	॥ ਸਿਮ ਦੇ ਆਧਾ	<u>॥</u> ਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱ	<u>।</u> ਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹ				_			
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਾ				ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇ											
1	ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤ	ਤਾ।/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਜ਼ੋਨ			ਇਸਨੂੰ ਦਰਮਿ	ਮਾਨੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱ	ਚ ਉਗਾਇਆ	ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ,	ਤਰਜੀਹੀ ਤੌਰ	'ਤੇ 16-35°C	ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ।					
2	ਜ਼ਮੀਨ। ਮਿੱਟੀ				ਇਸਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦ	ਾਤਰ ਮਿੱਟੀਆਂ	ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਨਿ	ਕਾਸੀ ਵਾਲੀ,	5.5-7 ਦੇ pH	ਵਾਲੀ, ਵਿੱਚ ਉਰ	ਸਾਇਆ ਜਾ ਸ	।ਕਦਾ ਹੈ।				
3	ਮੌਸਮ। ਬਿਜਾਈ/ਲਫ	ਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ			ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ ਅ	 ਮਤੇ ਅਕਤੂਬਰ	-ਨਵੰਬਰ									
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ। ਬਿਜਾ	ਈ/ਲਾਉਣ ਦਾ ਤਰੀਕਾ।			3-3.5 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ / ਏਕੜ											
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੰ	ਗੇ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ			10-15 ਟਨ ਗੋਬਰ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸਨੂੰ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ ਵਾਹੋ। 2.5 ਫੁੱਟ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਵੱਟਾਂ ਅਤੇ ਖੱਡਾਂ ਬਣਾਓ ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਲਾਈਨ ਦੀ ਦੂਰੀ 2.5 ਫੁੱਟ ਅਤੇ ਬੁਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ 20 ਸੈੱਟੀਮੀਟਰ ਰੱਖੋ।											
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂ	੍ਵਰੀ			ਲਾਈਨ ਤੋਂ ਲਾ	ੀਨ ਦੀ ਦੂਰੀ :	2.5 ਫੁੱਟ ਅਤੇ ਬ੍	ਭੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕ	ਾਰ 20 ਸੈਂਟੀਮੀ	ਟਰ ਰੱਖੋ।						
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ :	ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ			ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪ ਅਤੇ ਕੈਪਟਨ 2	ਤਾਰ ਮੈਟਾਲੈਕ 2 ਗ੍ਰਾਮ/ਕਿਲੋਕ	ਸਲ 4 ਗ੍ਰਾਮ/1 ੍ਰਾਮ ਨਾਲ ਕਰੋ	ਕਲੋਗ੍ਰਾਮ, ਫੋਰ	ਾਟੇਂਜ਼ਾ (ਸਾਇਂਟ੍ਰਾ	ਨਿਲੀਪ੍ਰੋਲ ਅਤੇ	ਬਿਆਮੇਥੋਕਸ	ਜਮ) 4 ਮਿ.ਲੀ./ਕਿ	ਤੋਗ੍ਰਾਮ			
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇ	ਣਕ ਖਾਦ			ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 100-32-32 ਕਿਲੇਗ੍ਰਾਮ N-P2O5-K2O ਦੀ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਖ਼ੁਰਾਕ ਪਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਫਾਸਫੋਰਸ ਪੂਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਮੂਲ ਖ਼ੁਰਾਕ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ, ਨਾਈਟ੍ਰੇਜਨ ਚਾਰ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ - ਬਿਜਾਈ ਵੇਲੇ, ਗੋਡਿਆਂ ਦੀ ਉਚਾਈ 'ਤੇ (30-35 DAS), ਫਲੈਗ ਲੀਫ ਦੇ ਉੱਗਣ 'ਤੇ (50-55 ਦਿਨ), ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਅਤੇ ਰੇਸ਼ਮ ਦੇ ਉੱਗਣ ਦੇ ਪਤਾਅ 'ਤੇ (60-65 ਦਿਨ) ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ੀਅਮ ਦੋ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ (ਮੁਢਲੇ ਅਤੇ ਫੁੱਲ)।											
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸ	ਾਰਣੀ			ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸ ਅਕਸਰ ਸਿੰਚਾ	ਮ ਦੇ ਆਧਾਰ ਈ ਕਰੋ। ਜੜ੍ਹ	ਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਸਿੰ ਏ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ	ਰਾਈ ਕਰੋ। ਗ ਕਾਫ਼ੀ ਨਮੀ ਬ	ਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ <i>, :</i> ਣਾਈ ਰੱਖੋ, ਖਾਸ	4-5 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰ 1 ਕਰਕੇ ਰੇਸ਼ਮੀ	ਤਿਰਾਲ 'ਤੇ ਇੰ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾ	ੁੱਕ ਵਾਰ ਹਲਕੀ ਅ ਨ।	ਤੇ			
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ	ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ			ਨਦੀਨਾਂ ਦੇ ਵਾਪ	ਸੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕ ਰ	ਤਨ ਲਈ ਸੱਭਿ	ਮਾਚਾਰਕ ਅਭਿ	ਆਸਾਂ ਦਾ ਪਾਲ	ਾਣ ਕਰੋ।						
11	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕ	ਸਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕ	шM		ਫਲ ਲੱਗਣ ਸਮ	ਜੇਂ ਮਲਟੀਪਲੈ <u>ਕ</u>	ਸ 1 ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀ	ਟਰ, ਫੁੱਲ ਲੱਕ	ਾਣ ਸਮੇਂ ਸੂਖਮ	ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ 1	। ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟ	ਰ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ				
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰ	ਭੰਤਰਣ			ਸ਼ੀਥ ਬਲਾਈਟ: ਚਾਰਕੋਲ ਰੌਟ: ਮੈ ਸਟੈਮ ਬੋਰਰ: ਸ	ਮੈਨਕੋਜ਼ੇਬ/ਮੈਟਾਲੈ	ਕਸਿਲ 2-2.5	ਗ੍ਰਾਮ/ਲੀਟਰ ਮ	। ਤੇ ਪ੍ਰੋਪੀਕੋਨਾਜ਼ੋਣ	ਫ਼ਿੜਕਾਅ ਕਰੋ ਤ @ 1 ਮਿ.ਲੀ. <i>।</i>	/ਲੀਟਰ ਛਿੜਕ	ਾਅ ਕਰੋ				
13	ਵਾਢੀ				ਮੱਕੀ ਦੇ ਛੱਲਿਅ	ਾਂ ਨੂੰ ਬਿਜਾਈ	ਤੋਂ 85-90 ਦਿਨ	ਾਂ ਬਾਅਦ ਜਦੇ	ਉਹ ਪੂਰੀ ਮਿ	ਲਕਿੰਗ ਅਵਸਥਾ	ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਤ	ਾਂ ਕੱਟੋ।				
14	ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ				ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲ	ਤਾਂ ਅਤੇ ਚੰਗੀ	ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇਖਭਾਲ	ਦੇ ਤਹਿਤ <i>,</i> ਇ	ਹ ਫਸਲ 10-1	.2 ਟਨ/ਏਕੜ	ਝਾੜ ਦੇ ਸਕਚ	<u></u> ਈ ਹੈ				
15	ਸਟੋਰੇਜ				0-2 ਡਿਗਰੀ (, RH-95-9	8 %									
16	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ				ਕਟਾਈ ਵਿੱਚ ਚ	ਏਰੀ ਜਾਂ ਗਲਤ	ਸਟੋਰੇਜ ਨਾਲ	ਖੰਡ ਦੀ ਮਾਤ	ਰਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ	ਹੈ ਅਤੇ ਦਾਣੇ ਸੁੰ	ਗੜਨ ਲੱਗਦੇ	ਹਨ।				
17	ਕੀ ਕਰੋ				ਸਵੀਟਕੋਰਨ ਬਰ੍ (ਹਾਈਡ੍ਰੋ ਜਾਂ ਫੋਰ			ਇਸ ਲਈ ਵਾ ।	 ਈ ਦੇ 1-2 ਘੰਟਿ	—— ਆਂ ਦੇ ਅੰਦਰ-ਅੰ	ਦਰ ਕੂਲਿੰਗ ਸ਼ੁ	ਰੂ ਕਰ ਦੇਣੀ ਚਾਹੀਦੀ	ੀ ਹੈ			
ਨਟ -	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰ	ਸਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ [ਾ]							ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ	ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸ	ਹਿਰਕ ਕਰੋ।					
ਾਵਧਾਨੀਆਂ	ਕਈ ਕਾਰਨਾ ਕਰਕ	ਫਮਨਾ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਡਾ ਪਾਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਮਾਦਾਂ ਅਤੇ	प्र पृष्ठ । हउ ।	ਤ ਸਕਦਾ ਹ ।	пен оег, но	उ लया गापर	. गयक्तव प र	गयाचा गाप	। ज ल जल	, ਕਰਨ ਦਾ ਮਨ	o icai m	टा जा १२उ पदाठ	पट			