



#### SPINACH- PACKAGE OF PRACTICES

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

Spinach Hybrid	All Green									
Duration	50-60 days									
Kharif										
Rabi	Yes									
Spring	Early									
Source of Irrigation	Ground									
	-	er conditions crop growth & maturity may be different								
S. No.	Particulars/ operations/Practice	Details of operation. input per acre								
1	Suitability of the area/ Agro-climatic zone	Spinach is a cool-weather crop that can be grown in many parts of India year-round.								
2	Land / Soil	Well drained sandy loam, rich in organic matter with pH 6.0-7.0.								
3	Sowing/planting time	Second week of September to December								
4	Seed rate	6-8 kg/acre in winter. In summer may need more seeds								
5	Preparation of Main field and planting	Land should be prepared to fine tilth and FYM to be applied.								
6	Spacing	Seeds should be directly sown in lines spaced at 20cm and seedlings are thinned out to 5-7cm within rows of 10-12 days after emergence.								
7	Seed treatment before sowing	Seeds can be treated with Captan50 WP @ 3g/kg of seed								
8	Manures and Fertilizers	FYM @ 8 t, N 32 kg and P205 24 kg/acre as basal application								
9	Irrigation schedule	First irrigation should be given soon after sowing and subsequently at 10-12 days interval								
10	Weeding/ inter-cultivation	One weeding at 20 days after emergence								
11	Micronutrient/growth regulator sprays									
12	Pest and Disease control	Leaf spot: Prophylactic measure through seed treatment								
13	Harvest	Ready for cutting from 30 days after sowing.								
14	Expected yield per acre	Yields 90-115 qt green leaf/acre from a well managed crop under ideal conditions.								
15	Storage									
16	Don't Do									
17	Do's									
Note	The above information is a general advisory. Agriculture Department.	. For specific recommendations related to particular region, please contact your local State								
Precautions		arious factors. Therefore, it is recommended to consult your local agricultural officer for eres and pesticides are used. Retain the bills for the purchase of seeds, fertilizers, and								





# पालक की खेती के तरीके

वधाई हो! आपने क्रिस्टल परिवार की पालक की बेहतरीन किस्म के बीजों में से एक को चुना है। क्रिस्टल कंपनी को उच्च दर्जे के पालक के बीजों के उत्पादन का समृद्ध अनुभव है। ये बीज व्यापक शोध के फलस्वरूप तैयार किए गए हैं, ताकि अलग-अलग खेती की परिस्थितियों 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 पालक के बीजों में उच्च अंकुरण क्षमता, मजबूत पौध वृद्धि और रोग तथा पर्यावरणीय तनावों के प्रति अच्छी सहत्रशीलता होती है।

वेहतरीन 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 पालक	ऑल ग्रीन											
अवधि	50-60 दिन	······································										
खरीफ	<del>   </del>	<u> </u>										
रबी												
वसंत	शुरूआती											
सिंचाई का स्रोत	जमीन											
	कृपया ध्यान रखें कि जलवायु की स्थि	ते के अनुसार फसल वृद्धि और परिपक्व होने का समय अलग-अलग हो सकता है										
क्रम सं.	विवरण/ संचालन/तरीका	कार्यप्रणाली का विवरण। प्रति एकड़ लागत										
1	क्षेत्र की उपयुक्तता / कृषि-जलवायु क्षेत्र	ठंडे मौसम में पालक की अच्छी खेती होती है और भारत के अधिकांश क्षेत्रों में पूरे वर्ष इसे उगाया जा सकता है।										
2	भूमि / मिट्टी	पालक की खेती के लिए अच्छी जल निकासी वाली, pH 6.0–7.0 वाली कार्बनिक पदार्थ से भरपूर रेतीली दोमट मिट्टी उपयुक्त होती है।										
3	बुवाई/रोपाई का समय	सितंबर के दूसरे सप्ताह से दिसंबर तक										
4	बीज दर	सर्दियों के मौसम में प्रति एकड़ 6–8    किग्रा। गर्मियों में ज्यादा मात्रा में बीज की जरूरत पड़ सकती है										
5	मुख्य खेत की तैयारी और रोपाई	खेत की जुताई करके उसे महीन बनाएँ और उसमें गोबर की सड़ी खाद डालें।										
6	पौधों के बीच दूरी	20 सेमी के अंतराल पर बीज को सीधे पंक्तियों में बोएं और अंकुर आने के 10–12 दिन बाद पंक्तियों में पौधों को 5–7 सेमी की दूरी पर रखने के लिए कुछ पौधों को उखाड़ दें।										
7	बुआई से पहले बीज उपचार	कैप्टन 50 WP 3 ग्राम/किग्रा के आधार पर बीजों को उपचारित करें										
8	जैविक और रासायनिक उर्वरक	बेसल खुराक के रूप में 8टन गोबर की खाद, 32 किग्रा N और 24 किग्रा/एकड़ P₂O₅ डालें										
9	सिंचाई कार्यक्रम	बुवाई के तुरंत बाद पहली सिंचाई करें और इसके बाद हर 10–12 दिन पर पानी दें										
10	निराई/ खेत की बीच-बीच में जुताई	पौधों के अंकुरित होने के 20 दिन बाद खेत से खरपतवार निकालें										
11	पोषक तत्व और विकास नियामक का छिड़काव											
12	कीट-पतंग और रोग नियंत्रण	लीफ स्पॉट: बीज उपचार के माध्यम से बचाव के उपाय										
13	फसल काटना	पौधों को बुवाई के 30 दिन बाद इसकी कटाई की जा सकता है।										
14	प्रति एकड़ अपेक्षित उपज	आदर्श परिस्थितियों और अच्छी देखभाल वाली फसल से 90–115 क्विंटल हरी पत्तियाँ/एकड़ मिलती हैं।										
15	भंडारण											
16	क्या न करें											
17	क्या करें											
नोट		त्र से जुड़ी अनुशंसाओं के लिए कृपया अपने संबंधित राज्य कृषि विभाग से संपर्क करें।										
सावधानियाँ		सकता है। अतः सलाह है कि सुझाव के लिए अपने नजदीकी कृषि अधिकारी से परामर्श करें। यह सुनिश्चित करें कि बीज, उर्वरक और कीटनाशक की खरीद के बिल अपने पास रखें।										





# पालक - पीक व्ययस्थापन पद्धती

अभिनंदन! तुम्ही क्रिस्टल कुटुंबातील पालकच्या सर्वोत्तम वियाण्यांपैकी एक बियाणे निवडले आहे. क्रिस्टलला उच्च दर्जाचे पालकचे बियाणे 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 बियाणांच्या उत्पादना दरम्यान नवीनतम तंत्रज्ञानाचा अवलंब करते. क्रिस्टलच्या पालकच्या बियाणांमुळे, जैविक आणि अजैविक ताण सहन करण्याच्या शक्तीसह पिके जोमाने

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.

पालक हायब्रीड	ऑल ग्रीन													
कालावधी	50-60 दिवस			<u></u>										
खरीप														
रब्बी	होय													
वसंत ऋतू	लवकर										ļ			
सिंचनाचा स्रोत	जमीन													
			हवामानाच्या	परिस्थितीनुसार पिकाची वाढ आणि परिपक्वता वेगवेगळी असू शकते. कार्याचे तपशील. प्रति एकर उत्पादन										
अनु. क्र.	तपशील/कामकाज/प्रत्यक्ष कृ	<b>1</b> T		कायाच तपश	ाल. प्रात एकर	उत्पादन								
1	क्षेत्राची योग्यता/कृषी-हवामा	न क्षेत्र		पालक हे थंड	गलक हे थंड हवामानातील पीक आहे जे भारताच्या अनेक भागात वर्षभर घेतले जाते.									
2	जमीन/माती			चांगला निचर	चांगला निचरा होणारी वालुकामय चिकणमाती, भरपूर सेंद्रिय पदार्थ असलेला 6.0-7.0 pH.									
3	पेरणी/लागवडीची वेळ			सप्टेंबर ते डि	सेंबरचा दुसरा	आठवडा								
4	बियाण्याचा दर			हिवाळ्यात 6	-8किलो/एकर.	उन्हाळ्यात अ	मधिक बियाण्या	ची आवश्यकत	ा भासू शकते					
5	मुख्य शेताची तयारी आणि ल	ागवड		चांगल्या मशा	गतीसाठी जमी	न तयार करार्व	ी आणि शेणख	ताचा वापर क	रावा.					
6	अंतर				बियाणे थेट 20 सेमी अंतरावर ओळींमध्ये पेरावेत आणि रोपे उगवल्यानंतर 10-12 दिवसांनी वाफ्यामध्ये 5-7 सेमी पर्यंत पातळ लावावीत.									
7	पेरणीपूर्वी बियाणांवर प्रक्रिय	-		कॅप्टन 50 W	P @ 3 ग्रॅम/वि	ज्लो बियाणे वा	ापरून बियाणां	वर प्रक्रिया कर	ता येते.					
8	सेंद्रिय पदार्थ आणि खते			शेणखत 8 टन, नत्र 32 किलो आणि P205 24 किलो/एकर या प्रमाणात मूलभूत वापरासाठी										
9	पेरणीपूर्वी बियाणे प्रक्रिया			पहिले पाणी पेरणीनंतर लगेच द्यावे आणि त्यानंतर 10-12 दिवसांच्या अंतराने द्यावे.										
10	खुरपणी/आंतरमशागत			अंकुरल्यानंतर 20 दिवसांनी खुरपणी करावी.										
11	सूक्ष्म पोषक घटक/वाढ नियाः	नक फवारण्या												
12	कीटक आणि रोग नियंत्रण			पानचट्टा: बीज	पप्रक्रियेद्वारे प्रवि	नेबंधात्मक उप	ाय							
13	कापणी			पेरणीच्या 30 दिवसांपासून कापणीसाठी तयार.										
14	प्रति एकर अपेक्षित उत्पादन			आदर्श परिस्थितीत, चांगल्या प्रकारे व्यवस्थापित केलेल्या पिकामधून प्रति एकर 90-115 क्विंटल पालकाचे उत्पादन मिळते.										
15	साठवणूक													
16	करू नका													
17	करा													
नोंद				शाशी संबंधित विशिष्ट शिफारसींसाठी कृपया तुमच्या स्थानिक राज्य कृषी विभागाशी संपर्क साधा.										
घेण्याची	पिकांच्या वाढीवर आणि उत्प								शिफारस केली	जाते. केवळ	उच्च दर्जाची			
काळजी	खते आणि कीटकनाशके वापर	ली जात आहेत य	ाची खात्री कर	ा. बियाणे, खते	। आणि कीटकन	ाशके खरेदी क	रताना बिल ब	ाळगा.						





# ಪಾಲಕ್ - ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳ ಪ್ಯಾಕೇಜ್

ಆಭಿನಂದನೆಗಳು! ನೀವು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಕುಟುಂಬದಿಂದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪಾಲಕ್ ಬೀಜಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಆರಿಸಿದ್ದೀರಿ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಾಲಕ್ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವಲ್ಲಿ ದೃಢವಾದ ಅನುಭವವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಈ ಬೀಜಗಳು ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಸಂಶೋಧನೆಯ ಫಲಿತಾಂಶವಾಗಿದ್ದು, ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ನೀಡುವ ಹೈಡ್ರಿಡ್ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸುವ ಗುರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿವೆ. ರೈತರಿಗೆ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜಗಳು ದೊರೆಯುವುದನ್ನು ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಲು ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ ಬೀಜ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇತ್ತೀಚಿನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿದೆ. ಕ್ರಿಸ್ಟಲ್ಸ್ ಪಾಲಕ್ ಬೀಜಗಳು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಮೊಳಕೆಯಡೆಯುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಜೈತಿನ್ಯವನ್ನು ಜೈವಿಕ ಮತ್ತು ಅಜೈವಿಕ ಒತ್ತಡಗಳಿಗೆ ಸಹಿಷ್ಣುತೆಯೊಂದಿಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಮೊದಲು ಈ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳನ್ನು ಓದಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಕೇಳಿಕೊಳ್ಳುತ್ತೇವೆ.

ಹೈಬ್ರಿಡ್ ಪಾಲಕ್	පුළු වැන්													
ಶವಧಿ ಮುಂಗಾರು	50-60 days	<del> </del>	<del> </del>	<b>_</b>	<b> </b>		<del> </del>		<del></del>	<del></del>	<b> </b>	<b> </b>		
ಹಿಂಗಾರು	ಹೌದು	<del> </del>	<del> </del> -	<u> </u>	<b> </b>		<del> </del>				<b> </b>			
ವಸಂತ	ಆರಂಭಿಕ	i	<del> </del> -	<u> </u>	<b> </b>									
ನೀರಾವರಿ ಪದ್ದತಿ	ನೆಲ													
*		<u> </u>	<u> </u>		ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮರಿಸಿ; ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳೆವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕತೆ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು									
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ.	ವಿವರಗಳು/ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು /ಪದ್ಧತಿ ಶಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ವಿವರಗಳು / ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಳಹರಿವು													
1	ಪ್ರದೇಶದ ಸೂಕ್ತತೆ/	ಕೃಷಿ-ಹವಾ	ಾಮಾನ ವಲ	ಯ	ಪಾಲಕ್ ತಂಪಾದ ಹವಾ	ಮಾನದ ಬೆಳೆಯಾಗಿದ್ದು,	, ಇದನ್ನು ಭಾರತದ ಅನೇ	ಕ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ವರ್ಷಪೂ	ರ್ತಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು.					
2	ಭೂಮಿ / ಮಣ್ಣು				ಉತ್ತಮ ನೀರು ಬಸಿದು	ಹೋಗುವಂತಹ, ಸಾವಯ	ಯವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಸಮೃದ	್ಧವಾಗಿರುವ ಮತ್ತು pH	6.0 ರಿಂದ 7.0 ಇರುವ	ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಎರೆ ಮಣ	್ಣು.			
3	ಬಿತ್ತನೆ/ನಾಟಿ ಸಮಂ	ಮ			ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ಎರಡನೇ ವ	ಾರದಿಂದ ಡಿಸೆಂಬರ್ ವರೆ	ಗೆ							
4	ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ				ಚಳಿಗಾಲದಲ್ಲಿ 6-8 ಕೆಜ	/ಎಕರೆ. ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಹ	ೆಚ್ಚು ಬೀಜಗಳ ಅವಶ್ಯಕತ <u>ೆ</u>	ಇರಬಹುದು						
5	ಮುಖ್ಯ ಹೊಲವನು ನಾಟಿ	್ನ ತಯಾರು	ಮಾಡುವು	ದು ಮತ್ತು	ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉತ್ತವ	ಸೂಮಿಯನ್ನು ಉತ್ತಮ ಮಡ್ಡೆಗೆ ತಯಾರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು FYM ಅನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು.								
6	ಅಂತರ				ಬೀಜಗಳನ್ನು 20 ಸೆಂ.ವಿ	ಬೀಜಗಳನ್ನು 20 ಸೆಂ.ಮೀ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆ ಬಂದ 10-12 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ 5-7 ಸೆಂ.ಮೀ ಅಂತರಕ್ಕೆ ತೆಳುಗೊಳಿಸಬೇಕು.								
7	ಬಿತ್ತನೆಯ ಮೊದಲು	ು ಬೀಜ ಸಂಸ	ಸ್ಕರಣೆ		ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕ್ಯಾಪ್ಪಾನ	್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ @ 3	ಗ್ರಾಂ/ಕೆಜಿ ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾ	ಣದಲ್ಲಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಬಹು	ದು					
8	ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರ	ಸಗೊಬ್ಬರ≀	ಗಳು		FYM @ 8 ಟನ್, ಎನ	್ 32 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು P20:	5 24 ಕೆಜಿ/ಎಕರೆ ಮೂಲ	ಅನ್ವಯವಾಗಿ						
9	ನೀರಾವರಿ ವೇಳಾಪಟ	ಸ್ಟಿ			ಮೊದಲ ನೀರಾವರಿಯನ	್ನು ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ತಕ್ಷ	ಣ ನೀಡಬೇಕು ಮತ್ತು ನಂ	ತರ 10-12 ದಿನಗಳ ಮ	ಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ					
10	ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವಿಕೆ/ ಅ	ಂತರ-ಬೇಸಾ	ಯ		ಮೊಳಕೆ ಬಂದ 20 ದಿನಗ	ಳ ನಂತರ ಒಂದು ಕಳೆ ತೆಗ	<b>ೆ</b> ಯುವಿಕೆ							
11	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂತ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳು	ಶಗಳು/ಬೆಳವ	ರಣಿಗೆ ನಿಯಂ	ತ್ರಕ										
12	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	! ನಿಯಂತ್ರಣ	9		ಎಲೆ ಕಲೆ: ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರ	ಣೆಯ ಮೂಲಕ ರೋಗನಿ	ರೋಧಕ ಕ್ರಮ							
13	ಕೊಯ್ಲು				ಬಿತ್ತನೆಯ 30 ದಿನಗಳ ನ	ಸಂತರ ಕತ್ತರಿಸಲು ಸಿದ್ಧ.								
14	ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ನಿರೀಕ್ಷಿ:	ತ ಇಳುವರಿ			ಉತ್ತಮ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ	್ಲ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿ	ಸಿದ ಬೆಳೆಯಿಂದ 90-115	ಕ್ವಿಂ ಹಸಿರು ಎಲೆ/ಎಕರೆ	ಇಳುವರಿ.					
15	ಶೇಖರಣೆ	RDDH												
16	ಮಾಡಬೇಡಿ													
17	ಮಾಡಬೇಕಾದವು	ಸದವು												
ಸೂಚನೆ	ಮೇಲಿನ ಮಾಹಿತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಯಾಗಿದೆ. ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ವಿಶೇಷ ಶಿಫಾರಸ್ಸುಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.													
ಎಚ್ಚ <b>ಿಕೆ</b> ಗಳು	ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯು ವಿವಿಧ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಪ್ರಭಾವಿತವಾಗಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಲಹೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ ಅಧಿಕಾರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೀಜಗಳು, ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಖರೀದಿಯ ಬಿಲ್ಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.													





# పాలకూర/బచ్చలికూరలో-పాటించవలసిన ఆచరణల పాకేజి

మాలకూర/బచ్చులకూరలో పాటించిన ఆచరణల సాక్షిజీ శుభాకాంక్షలు! క్రిఫ్టల్ కుటుంబము యొక్క అత్యంత ఉత్తమమైన పాలకూర/బచ్చలికూర విత్తనాల్లో ఒకదానిని మీరు ఎంచుకున్నారు. ఉత్తమ-నాణ్యత కలిగిన పాలకూర/బచ్చలికూర విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేయడములో క్రిఫ్టల్ కి చాలా అనుభవము వుంది. ఈ విత్తనాలు విస్తారమగా చేసిన పరిశోధన యొక్క ఫలితము, వీటిని వివిధ వ్యవసాయ వాతావరణాలకి అనుకూలముగా అధిక-దిగుబడి ఇవ్వడమనే ఉద్దేశ్యముతో రూపొందించడము జరిగినది. రైత్రులకు అత్యధిక నాణ్యత కలిగిన విత్తనాలను అందించడానికి విత్తనాలను ఉత్పత్తి చేసే సమయములో క్రిఫ్టల్ అత్యాధునిక టెక్నాలజీలను పాటిస్తుంది. క్రిఫ్టల్ పాలకూర/బచ్చలికూర విత్తనాలు బయోటిక్ ఓ ఏబయోటిక్ వత్తిడికి తట్లుకునే సామర్యముతో అద్భుతమైన మొలకెత్తే తత్యాలను & మెరుగైన బలమును కలిగివుంటాయి. అద్భుతమైన దిగుబడి కొరకు దయచేసి ఉత్తమమైన వ్యవసాయ ఆచరణలను పాయించండి. క్రింద సాధారణ సూచనలు ఇవ్వబడ్డాయి, కాబట్టి ఏమైనా నిర్ణయాలు తీసుకునే ముందు ఈ

సూచనలను చదవాలని మేము వ	మమ్మల్ని అభ్యర్థ్స్తున్నాము.						~ <del>-</del>				
హైబ్రిడ్ పాలకూర/బచ్చలికూర											
కాలము పరిమితి	50-60 రోజులు										
ఖరీఫ్											
<u> </u>	అవును								<u> </u>	<u> </u>	
వసంత కాలము	తొందరగా										
నీటి పారుదల వనరు	గ్రాండ్										
	దయచేసి గమనించండి వాతావరణ పరిస్థితుల						ు మారవచ	າປ			
ા્ર <sub>.</sub> ૪૦.	వివరాలు/ఆపరేషన్లు/ఆచరణలు		ఆపరేషన్								
1	ప్రాంతము యొక్క అనుకూలత/వ్యవసాయ-వాణ జోన్		పాలకూర/బచ్చులికూర చల్లని-వాతావరణ పంట దీనిని భారతదేశములోని చాలా భాగాలలో సంవత్సరము-అంతటా పెంచవచ్చు.								
2	భూమి/మట్టి		బాగా నీరు ఇంకే ఇసుక లోమ్, సెంద్రీయ పదార్థాలలో పుష్కలముగా వుండి pH 6.0-7.0 వుండాలి.								
3	విత్తే/నాటే సమయము		సెఫ్టెంబర్ నుంచి డిసెంబర్ రెండవ వారము								
4	విత్తనము రేట్		శీతా కాలములో 6-8 కిలోలు/ఎకరానికి. వేసవిలో ఎక్కువ విత్తనాలు అవసరము అవుతాయి								
5	ప్రధానమైన పొలముని తయారు చేయడము మ		భూమిని బాగా తయారు చేయండి మరియు ఎప్పైవిం (FYM) అప్లై చేయండి.								
6	<b>జాళీ</b> ఉ <b>స్ప</b> డము		విత్తనాలన ఏర్పడిన 1					మరియు ర	ో లలో మొ	లకలు	
7	విత్తే ముందు విత్తనముని శుద్ధి చేయడము		విత్తనాలన	ు కాప్తాన్ 50	WP @ 3 اس	ములు/కిల్	ీతో శుద్ది చే	<u></u>			
8	ఎరువులు మరియు ఫర్జిలైజర్లు				స్తిం (FYM)	<u>@</u> 8 టన్ను	ಲು, N 32 ಕೆ	లోలు మరిం	యు P205 24		
9	నీటి పారుదల షెడ్యూల్		నాటిన తరవాత తొందరగా మొదటిసారి నీరు పెట్టాలి మరియు తదుపరివి 10-12 రోజుల వ్యవధిలో పెట్టాలి								
10	కలుపు మొక్కలు తీయడము/అంతర్గత-కల్టివేప	<b>ు</b> న్	మొలకలు ఏర్పడిన 20 రోజులకి ఒకసారి కలుపు మొక్కలను తొలగించాలి								
11	సూక్ష్మపోషకము/ఎదుగుదల రెగ్యులేటర్ (స్పేల	υ									
12	చీడ మరియు తెగులు కంట్రోల్		ఆకు మచ్చ తెగులు: విత్తన శుధ్ధి ద్వారా ప్రోఫిలాక్షిక్ చర్య								
13	కోత		నాటిన 30 రోజులకి కోతకి సిద్ధముగా వుంటుంది.								
14	ఎకరానికి ఆశించే దిగుబడి		సరైన పరిస్థితులలో బాగా మెనేజ్ చేసిన పంటకి 90-115 qt ఆకుపచ్చ ఆకులు/ఎకరానికి వస్తాయి.								
15	స్టోర్ చేయడము										
16	చేయకూడనివి										
17	చేయవలసినవి										
గమనిక	పైన చెప్పబడిన సమాచారము సాధారణ సలహా స్థానిక వ్యవసాయ శాఖను సంప్రదించండి.	హాలు మాత్రమే. ప్రత్యేక ప్రాంతాలకి సంబంధించిన ప్రత్యేకమైన సూచనల కొరకు, దయచేసి							మీ రా(ఫ్ట		
జాగ్రత్తలు	సంప్రపదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవం	బల ఎదుగుదల మరియు దిగుబడి పలు కారణాల వలన (పభావితము అవుతుంది. కాబట్టి, మీ స్థానిక వ్యవసాయ అధికారిని సలహా కొరకు ప్రదించాలని సూచించడము జరిగింది. కేవలము అధిక-నాణ్యత కలిగిన ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనులు మాత్రమే ఉపయోగించబడ్డాం ఏకరించుకోండి. విత్తనాలు, ఫర్టిలైజర్లు మరియు కీటకనాశనుల కొనుగోలు బిల్లులను మీ వద్ద వుంచుకోండి.									





# পালং শাক- চাষের নিয়মাবলি

অভিনন্দন! আপনি ক্রিস্টাল পরিবারের অন্যতম উংকৃষ্ট পালং শাকের বীজগুলি নির্বাচন করেছেন। উচ্চমানের পালং শাক 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 সর্বাধূনিক প্রযুক্তিগুলি গ্রহণ করে। ক্রিস্টালের পালং শাক বীজগুলি জীবজ এবং অজীবজ প্রতিকূলতার প্রতি সহনশীলতা সহ উংকৃষ্ট 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 পড়ন।

• 10 1111 110												
হাইব্রিড পালং শাক												
	50-60 দিন											
খরিফ												
রবি	হ্যাঁ											
বসন্ত	দ্রুত											
সেচের উৎস	মাঠ											
	অ•ু	্র্গ্রহ করে ম	ন রাখবেন ে	য আবহাওয়	ার পরিস্থিতি	অনুযায়ী ফ	সলের বিকাণ	ণ ও পক্কতা ত	যাসার সময়	ভিন্ন হতে পা	রে	

ক্রমিক নম্বর	বিস্তারিত/ অপারেশন/ পদ্ধতি	প্রতি একর ইনপুটে অপারেশনের বিশদ
1	এলাকার উপযোগিতা/ কৃষি-জলবায়ু জোন	পালং শাক একটি শীতকালীন ফসল যা ভারতের অনেক অংশে বছরের বিভিন্ন সময়ে চাষ করা যায়।
2	জমি / মাটি	ভালোভাবে নিষ্কাশিত দোআঁশ মাটি, pH 6.0-7.0 সহ জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ।
3	বপন/রোপণের সময়	সেপ্টেম্বর থেকে ডিসেম্বরের দ্বিতীয় সপ্তাহ
4	বীজের হার	শীতে 6-৪ কেজি/একর। গ্রীষ্মকালে আরও বেশি বীজের প্রয়োজন হতে পারে
5	মূল ক্ষেতের প্রস্তুতি এবং রোপণ	মাটিকে নরম এবং ভালোভাবে চাষযোগ্য করা উচিং এবং FYM প্রয়োগ করা উচিং।
6	ফাঁক	বীজ সরাসরি 20 সেমি ব্যবধানের সারিতে বপন করা উচিৎ এবং উদ্ভিদ জন্মানোর 10-12 দিনের মধ্যে সারির মধ্যে উদ্ভিদগুলো 10-12 সেমি দূরে পাতলা করা উচিৎ।
7	বপনের আগে বীজের পরিচর্যা	বীজকে ক্যাপটান 50 WP দিয়ে বীজের @ 3গ্রাম/কেজিতে প্রয়োগ করে চিকিৎসা করা যেতে পারে
8	জৈব এবং রাসায়নিক সার	FYM @ 8 t, N 32 কেজি এবং বেসাল প্রয়োগ হিসাবে P205 24 কেজি/একর
9	সেচের সময়সূচী	প্রথম সেচ বপনের কিছুক্ষণ পরে দিতে হবে এবং এরপর প্রতি 10-12 দিনে একবার সেচ দিতে হবে
10	আগাছা নিবারণ/ মধ্যশস্য পরিচর্যা	গজানোর 20 দিন পর একবার আগাছা নিবারণ
11	ক্ষুদ্রপুষ্টি/বিকাশ নিয়ন্ত্রক ছিটান	
12	কীট এবং রোগ নিয়ন্ত্রণ	পাতা দাগ রোগ: বীজ চিকিৎসার মাধ্যমে প্রতিরোধমূলক ব্যবস্থা
13	ফসল কাটা	বপনের 30 দিন পর কাটার জন্য প্রস্তুত।
14	প্রতি একরে প্রত্যাশিত ফলন	আদ <b>র্শ শ</b> র্তে সঠিকভাবে পরিচালিত ফসল থেকে 90-115 qt/একর সবুজ পাতা উৎপাদন হয়।
15	সংরক্ষণ	
16	করবেন না	
17	করবেন	
দ্রম্ভব্য	উপরের তথ্যটি একটি সাধারণ পরামর্শ। নির্দিষ্ট এ	লাকার জন্য বিশেষ সুপারিশের জন্য, অনুগ্রহ করে স্থানীয় রাজ্য কৃষি দপ্তরের সঙ্গে যোগাযোগ করুন।
সতৰ্কতা		ারা প্রভাবিত হতে পারে। অতএব, পরামর্শের জন্য আপনার স্থানীয় কষি অফিসারের সঙ্গে যোগাযোগ করা সপারি





## পালেংশাক- অনুশীলনৰ পেকেট

অভিনন্দন। আপুনি ক্ৰিষ্টেল পৰিয়ালৰ শ্ৰেষ্ঠতম পালেংশাকৰ বীজ এটা বাচি লৈছে। উচ্চ মানৰ পালেংশাক বীজ উপাদনত ক্ৰিষ্টেলৰ যথেষ্ট 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 পালেংশাক বীজৰ বীজবোৰে জৈৱিক আৰু অজৈৱিক চাপৰ প্ৰতি সহনশীলতাৰ সৈতে উৎকৃষ্ট অংকুৰণ আৰু উন্নত শক্তি প্ৰদান কৰে। অনুগ্ৰহ কৰি উৎকৃষ্ট কৃষি পদ্ধতি গ্ৰহণ কৰি উকৃষ্ট উৎপাদন লাভ কৰক। তলত দিয়া সাধাৰণ পৰামৰ্শসমূহ প্ৰদান কৰা হৈছে, গতিকে আমি আপোনাক অনুৰোধ

কৰোঁ যে আপুনি কোনো সিদ্ধান্ত লোৱাৰ আগতে এই পৰামৰ্শসমূহ পঢ়ক।

क्टबाटव आ हात	C 4-1C 11 1-1 4 1 G C 1	ाबार जागर वर	. 1억4기기실< 1년만1
হাইব্রিড পালেংশাক	অল গ্ৰীন		
সময়কাল	50-60 দিন		
খাৰিফ			
ৰবি	হয়		
বসন্ত	আগতীয়া		
জলসিঞ্চনৰ উৎস		ore and the	efer or any proof ways afficient offerent for the own.
			নৰিব যে বতৰ অনুসৰি শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু পৰিপক্কতা ভিন্ন হ'ব পাৰে। কাৰ্যৰ বিৱৰণ, প্ৰতি একৰ ইনপূট
ক্ৰমিক নম্বৰ	সবিশেষ/কার্য্য্য অঞ্চলটোৰ উপনে		
1	জলবায়ু অঞ্চল	নাসাভা/ ফুনৰ	পালেংশাক হৈছে শীতল বতৰৰ শস্য যি ভাৰতৰ বহু ঠাইত গোটেই বছৰ জুৰি খেতি কৰিব পাৰি। ————————————————————————————————————
2	ভূমি / মাটি		ভালদৰে পানী ওলাই যোৱা বালি মাটি, জৈৱিক পদাৰ্থৰে সমৃদ্ধ আৰু pH 6.0-7.0৷
3	বীজ সিঁচাৰ/পলো	ৱাৰ সময়	ছেপ্টেম্বৰৰ দ্বিতীয় সপ্তাহৰ পৰা ডিচেম্বৰ
4	বীজৰ হাৰ		শীতকালত প্ৰতি একৰ মাটিত 6-৪ কেজি। গ্ৰীষ্মকালত অধিক বীজৰ প্ৰয়োজন হ'ব পাৰে
5	মূল পথাৰৰ প্ৰস্তুতি	ট আৰু ৰোপণ	মাটি ফাইন টিলিং আৰু FYM প্ৰয়োগ কৰিবলৈ প্ৰস্তুত কৰা উচিত।
6	ব্যৱধান		বীজসমূহ প্ৰত্যক্ষভাৱে 20 ছেঃমিঃ দূৰত্বত শাৰী পাতি সিঁচিব লাগে আৰু উদ্ভিদসমূহক 5-7 ছেঃমিঃতকৈ সৰু কৰি 10-12 দিনৰ ভিতৰত শাৰী পাতি সিঁচিব লাগে।
7	বীজ সিঁচাৰ আগ শোধনীকৰণ	ত বীজৰ	বীজবোৰ কেপ্তান50 WP @ 3গ্ৰাম/কেজিৰ দ্বাৰা শোধন কৰা হয়।
8	সাৰ আৰু সাৰুৱা	পদার্থ	FYM @ 8 টন, N 32 মিলি আৰু P205 24 কেজি/বিঘা ভিত্তি প্ৰয়োগ হিচাপে
9	জলসিঞ্চনৰ সময়	সূচী	প্ৰথম জলসিঞ্চন বীজ সিঁচাৰ পিছত আৰু তাৰ পিছত 10-12 দিনৰ ব্যৱধানত কৰিব লাগে।
10	ঘাঁহ কাটি/আন্তঃ-	সংস্কৃতি	ওলোৱাৰ 20 দিনৰ পিছত এটাকৈ অপতৃণ কৰক
11	ক্ষুদ্র পুষ্টি/বৃদ্ধি নি	য়ন্ত্রক স্প্রে	
12	কীট-পতংগ আৰু	ৰোগ নিয়ন্ত্ৰণ	পাতৰ দাগ: বীজ শোধনৰ দ্বাৰা প্ৰতিৰোধমূলক ব্যৱস্থা
13	শস্য চপোৱা		বীজ সিঁচাৰ 30 দিনৰ পিছত কাটিবলৈ সাজু।
14	একৰ প্ৰতি প্ৰত্যাৰ্	শত ফলন	ভালদৰে পাৰচালত শস্যৰ পৰা আদশ পাৰাস্থাতত 90-115 াকলোগ্ৰাম সেডজ পাত প্ৰাত একৰ ডংপন্ন হয়।
15	সংৰক্ষণ		
16	নকৰিবা		
17	কৰিবা		
টোকা			ৰ বাবেহে দিয়া হৈছে। বিশেষ অঞ্চলৰ সৈতে সম্পৰ্কিত বিশেষ পৰামৰ্শৰ বাবে, অনুগ্ৰহ কৰি আপোনাৰ
সাৱধানতা	শস্যৰ বৃদ্ধি আৰু	উংপাদন বিভিন্ন	কাৰকৰ দ্বাৰা প্ৰভাৱিত হ'ব পাৰে। সেয়েহে, পৰামৰ্শৰ বাবে আপোনাৰ স্থানীয় কৃষি বিষয়াৰ সৈতে যোগাযোগ





#### ପାଳଙ୍ଗ ଶାଗ-ଉନ୍ନତ କୃଷି ପ୍ରଣାଳୀ

ଅଭିନନ୍ଦନ! ଆପଣ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ ପରିବାରର ସର୍ବୋଉମ ପାଳଙ୍ଗ ମଧ୍ୱ, ମଧ୍ୟରୁ ଗୋଟିଏ ବାଛିଛନ୍ତି। ଉଚ୍ଚମାନର ପାଳଙ୍ଗ ମଞ୍ଜି ଉତ୍ପାଦନ କରିବାରେ କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ଦୃଢ଼ ଅଭିଜ୍ଞତା ରହିଛି। ଏହି ବିହନଗୁଡ଼ିକ ବ୍ୟାପକ ଗବେଷଣାର ଫଳାଫଳ, ଯାହାର ଲକ୍ଷ୍ୟ ବିଭିନ୍ନ କୃଷି ଜଳବାୟୁ ପାଇଁ ଉପଯୁକ୍ତ ଉଚ୍ଚ-ଅମଳକ୍ଷମ ହାଇକ୍ରିଡ୍ ଫସଲ ବିକଶିତ କରିବା ଅଟେ। ଚାଷୀମାନେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୁଣବରାର ବିହନ ପାଇବା ନିର୍ଣ୍ଣିତ କରିବା ପାଇଁ କ୍ରିଷ୍ଟାଲ୍ ବିହନ ଉତ୍ପାଦନ ସମୟରେ ନୃଚନ୍ତମ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରେ। କ୍ରିଷ୍ଟାଲର ପାଳଙ୍ଗ ମଞ୍ଜି ଜୈବ ଏବଂ ଅଜୈବିକ ଚାପ ପ୍ରତି ସହନଶୀଳତା ସହିତ ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅକୁରୋଦଗମ ଏବଂ ଉତ୍କୃତ ଶକ୍ତି ପଦାନ କରିଥାଏ।

୍ତ୍ରୟମନ୍ତ । ଉତ୍କୃଷ୍ଟ ଅମଳ ପାଇଁବ ଯୋକରି ସର୍ବୋଭମ କୃଷି ପଦ୍ଧତି ଗ୍ରହଣ କରତୁ। ନିସ୍ନଲିଖିତ ସାଧାରଣ ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକ ପ୍ରଦାନ କରାଯାଇଛି, ଚେଶୁ କୌଣସି ନିଷ୍ପଭି ନେବା ପୂର୍ବରୁ ଏହି ସୁପାରିଶଗୁଡ଼ିକୁ ପଢ଼ି ନେବାକୁ ଆମେ ଆପଣଙ୍କୁ ଅନୁରୋଧ କର୍ଷ୍ଟା

उत्तरांचू वाउत्त वाट	ମ ପାଧର୍ଗକୁ ପଶୁ ପର୍ଶାପ ବା ହୁଛୁ ।												
ପାଳଙ୍ଗ ହାଇବ୍ରିଡ୍	ଅଲ୍ ଗ୍ରୀନ୍												
ଅବଧି	50-60 ଦିନ												
ଖରିଫ													
ରବି	ହ												
ବସନ୍ତ	ପ୍ରାରୟରେ												
ଜଳସେଚନର ଉସ	ଭୂମି												
		ଦୟାକରି	ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ 6	ଯ ପାଣିପାଗ (	ପରିସ୍ଥିତି ଅନୁସାରେ ଫସଲର ବୃଦ୍ଧି ଏବଂ ପରିପକ୍ଟତା ଭିନ୍ନ ହୋଇପାରେ।								
କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ	/ ଅଭ୍ୟାସ			କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପୁଟ୍								
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବ	ାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉ	ପଯୁକ୍ତତା		ପାଳଙ୍ଗ ହେଉଛି ଏକ ଶୀତ-ପାଣିପାଗ ଫସଲ ଯାହା ଭାରତର ଅନେକ ଭାଗରେ ବର୍ଷସାରା ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ।								
2	ଇମି / ମାଟି				ଲଳ ଲାକରେ ବିଷ୍କାମିତ ବାଲକାମଣ ଦୋଆଁଣ  ±H 6 0.7 0 ମହିତ ଜୈବିକ ମହାର୍ଥରେ ମମନ୍ତ ଅଟେ ।								

କ୍ରମିକ ସଂଖ୍ୟା	ବିବରଣୀ / କାର୍ଯ୍ୟ / ଅଭ୍ୟାସ	କାର୍ଯ୍ୟର ବିବରଣୀ। ପ୍ରତି ଏକର ଇନପୁଟ୍
1	କ୍ଷେତ୍ର/କୃଷି-ଜଳବାୟୁ କ୍ଷେତ୍ରର ଉପଯୁକ୍ତତା	ପାଳଙ୍ଗ ହେଉଛି ଏକ ଶୀତ-ପାଣିପାଗ ଫସଲ ଯାହା ଭାରତର ଅନେକ ଭାଗରେ ବର୍ଷସାରା ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ।
2	ଭୂମି / ମାଟି	ଭଲ ଭାବରେ ନିଷ୍କାସିତ ବାଲୁକାମୟ ଦୋଆଁଶ, pH 6.0-7.0 ସହିତ ଜୈବିକ ପଦାର୍ଥରେ ସମ୍ବଦ୍ଧ ଅଟେ।
3	ବୁଶିବା/ରୋପଣ ସମୟ	ସେପ୍ଟେମ୍ବର ହିତୀୟ ସସ୍ତାହ ରୁ ଡିସେମ୍ବର
4	ମଞ୍ଜି ଦର	ଶୀତ ଋତୁରେ ଏକର ପିଛା -େ୪ କି. ଗ୍ରା. ।  ଗ୍ରୀଷ୍ମ ଋତୁରେ ଅଧିକ ମଞ୍ଜି ଆବଶ୍ୟକ ହୋଇପାରେ।
5	ମୁଖ୍ୟ କ୍ଷେତ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ରୋପଣ	ଜମି ସୂକ୍ଷ୍ମ ଚାଷ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେବା ଉଚିତ ଏବଂ ଏଫ. ୱାଇ. ଏମ. ପ୍ରୋୟୋଗ କରାଯିବା ଉଚିତ।
6	ବ୍ୟବଧାନ	ବୀଜଗୁଡିକ ସିଧାସଳଖ 20 ସେ. ମି. ରେ ରେଖାରେ ବୁଣାଯିବା ଉଚିତ ଏବଂ ଚାରା ବାହାରିବା ପରେ 10-12 ଦିନର ଧାଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ 5-7 ସେ. ମି. କୁ ପତଳା କରାଯାଏ। ଏହାର ଫଳରେ ସୁୟ୍ଥ ଓ ସମାନ ଦୂରତାରେ ଗଛ ବିକାଶ ପାଇବ।
7	ବୁଣିବା ପୂର୍ବରୁ ବିହନ ଉପଚାର	କ୍ୟାପଟନ 50 WP (ଡବ୍ଲୁ. ପି.) @3 ଗ୍ରାମ୍/କେଜି ମଞ୍ଜି ହାରା ମଞ୍ଜି ଉପଚାର କରାଯାଇପାରିବ।
8	ଖତ ଏବଂ ସାର	ଏଫ. ୱାଇ. ଏମ (FYM) <i>®</i> ଃ ଟନ, ନାଇଟ୍ରୋଜେନ (N) 32 କଲୋଗ୍ରାମ ଏବଂ P <sub>2</sub> O <sub>s</sub> (ଫସ୍ଫୋରସ ପେଣ୍ଟାଅକ୍ସାଇଡ୍) 205.24 କିଲୋଗ୍ରାମ/ଏକର ମୂଳ ପ୍ରୟୋଗ ଭାବରେ  ହୋଇଥାଏ।
9	ଜଳସେଚନ ସମୟସୂଚୀ	ପ୍ରଥମେ ବୁଣିବା ପରେ ତୁରନ୍ତ ଏବଂ ପରେ 10-12 ଦିନ ବ୍ୟବଧାନରେ ଜଳସେଚନ କରାଯିବା ଉଚିତ।
10	ଘାସ ବାଛିବା/ଆନ୍ତଃ-ଚାଷ	ଉଦ୍ଭବ ହେବାର 20 ଦିନ ପରେ ଗୋଟିଏ ଘାସାପାତା ହଟାଇବା ଉଚିତ ।
11	ସ୍ୟୁ ପୋଷକ ତତ୍ତ୍/ବୃଦ୍ଧି ନିୟାମକ ସିଞ୍ଚନ	
12	କୀଟପତଙ୍ଗ ଏବଂ ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ	ପତ୍ର ଦାଗ ରୋଗ: ବୀଜ ଚିକିତ୍ସା ମାଧ୍ୟମରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ମାପ
13	ଅମଳ	ବୁଶିବା ପରେ 30 ଦିନରୁ କାଟିବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ।
14	ପ୍ରତି ଏକର ଆଶାକୃତ ଅମଳ	ଆଦର୍ଶ ପରିଥ୍ଛିତିରେ ଏକ ଭଲ ଭାବରେ ପରିଚାଳିତ ଫସଲରୁ ଏକର ପିଛା ୨୦-115 କ୍ୟୁଟି ସବୁଜ ପତ୍ର ଉତ୍ପାଦନ କରେ।
15	ସଂରକ୍ଷଣ	
16	କରନ୍ଥ ନାହି	
17	କରନ୍ତୁ	
ଟିପ୍ସଣୀ	ଉପରୋକ୍ତ ସୂଚନା ଏକ ସାଧାରଣ ପରାମର୍ଶ ଅଟେ। ହି	ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳର ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ସୁପାରିଶ ପାଇଁ, ଦୟାକରି ଆପଣଙ୍କ ସ୍ଥାନୀୟ ରାଜ୍ୟ କୃଷି ବିଭାଗ ସହିତ ଯୋଗାଯୋଗ କରନ୍ତୁ।

77 ବ୍ୟୁକ୍ତ ବ





## பலாக் - பயிரிடுதலுக்கான வழிகாட்டுதல்கள் மற்றும் தொழில்நுட்பங்கள்

வாழ்த்துகள்! கிரிஸ்டல் குடும்பத்தில் இருந்து மிகச் சிறந்த பலாக் விதைகளில் ஒன்றைத் தேர்வு செய்துள்ளீர்கள். உயர் தர பலாக் விதைகள் தயாரிப்பில் கிரிஸ்டல் நிறுவனம் மிகச் சிறந்த அனுபவம் கொண்டது. இந்த விதைகள், பரவலான விவசாயக் காலநிலைகளுக்கு பொருந்தும் வகையில், அதிக மகதல் தரும் கலப்பு பயிர்களை உருவாக்குவதற்கான பரந்த ஆராய்ச்சியின் விளைவு ஆகும். கிரிஸ்டல், விவசாயிகள் மிக உயர் தரமான விதைகளைப் பெறுவதை உறுதி செய்வதற்காக விதை தயாரிப்பின் போது நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்துகிறது. கிரிஸ்டலின் ஸ்பினாச் விதைகள் உயிரி சார் & உயிரி சாரா குழல்களில் தாக்கு பிடிக்கும் வகையில் மிகச் சிறந்த முளைத்தல் & வலிமை கொண்டவை.

மிகச் சிறந்த மகதலைப் பெற, சிறந்த விவசாய நடைமுறைகளை மேற்கொள்ளுங்கள். பின்வரும் பொதுவான பரிந்துரைகள் வழங்கப்பட்டுள்ளது. எனவே, ஏதேனும்

கலப்பு பலாக்	ஆல் க்ரீன்						
	50-60	 	 	 	 	 	
காலம் காரீப் ராபி வசந்த காலம் பாசன ஆதாரம்	நாட்கள்						
காரீப்		 	 	 	 	 	
ராபி	ஆம்			 	 	 	
வசந்த	ஆம் முன்கூட்டி			 	 	 	
காலம்	ш						
பாசன		 	 	 	 	 	
ஆதாரம்	நிலம்						

வ.எண்.		செயல்முறைக்கான விவரங்கள். ஒரு ஏக்கருக்கான உர உள்ளீடு
_	பொருந்துகின்ற பரப்பளவு/ விவசாய-	பலாக் என்பது ஒரு குளிர்-காலநிலை பயிர். இதை வருடம் முழுவதும் இந்தியாவின் பல
1	காலநிலை மண்டலம்	பகுதிகளில் வளர்க்கலாம்.
2	நிலம் / மண்	рн 6.0-7.0 உடன் கரிம பொருள் நிறைந்த, நீர் தேங்காத மணல் போன்ற பசளை மண்.
3	விதைத்தல்/நாற்று நடுவதற்கான நேரம்	செப்டம்பர் முதல் டிசம்பரின் இரண்டாவது வாரம்
4	விதை வீதம்	குளிர்காலத்தில் ஏக்கருக்கு 6-8 கிலோ கோடையில் அதிக விதைகள் தேவைப்படலாம்
5	பிரதான நிலம் மற்றும் நாற்று நடுவதற்கான தயாரிப்பு	நிலமானது நன்கு பண்படுத்தப்பட்டு இருக்க வேண்டும் மற்றும் தொழு உரம் (FYM) போட்டு இருக்க வேண்டும்.
6	இடைவெளி	விதைகள் 20 செமீ இடைவெளியில் வரிசையாக நேரடியாக விதைக்கப்பட வேண்டும் மற்றும் முளைத்த பின் 10-12 நாட்களில் வரிசைகளுக்கு இடையில் 5-7 செமீ அளவுக்கு நாற்றுகளை கத்தரித்து விட வேண்டும்.
7	விதைப்பதற்கு முன்பான விதை தயாரிப்பு	விதைகள் கிலோவிற்கு 3 கிராம் வீதம் காப்டான் WP உடன் கலக்க வேண்டும்
8	எருக்கள் மற்றும் உரங்கள்	அடி உரமாக ஏக்கருக்கு தொழு உரம் (FYM) 8 டன், 32 கிலோ N மற்றும் 24 kg P205
9	பாசன அட்டவணை	முதல் பாசனம் விதைத்த உடனே செய்ய வேண்டும் மற்றும் 10-12 நாட்கள் இடைவெளியில் தொடர்ந்து செய்ய வேண்டும்
10	களை நீக்கம்/ ஊடு பயிரிடுதல்	முளைத்த 20 நாட்களுக்குப் பின் ஒரு களை நீக்கம் செய்யப்பட வேண்டும்
11	நுண் ஊட்டச்சத்து/வளர்ச்சியை ஒழுங்குபடுத்தும் தெளிப்புகள்	
12	பூச்சி மற்றும் நோய் கட்டுப்பாடு	இலைப்புள்ளி: விதை கலக்கல் வாயிலாக முன்கூட்டிய எச்சரிக்கை நடவடிக்கை
13	அறுவடை	விதைத்த 30 நாட்களில் கத்தரிப்புக்கு தயார் ஆகிறது.
14	ஒரு ஏக்கருக்கு கிடைக்கக்கூடிய மகதூல்	சாதகமான நிலைகளில் ஒரு நன்கு பராமரிக்கப்பட்ட பயிரில் இருந்து ஏக்கருக்கு 90-115 டன் ஸ்பினாச் மகதல் பெறலாம்.
15	சேமிப்பகம்	
16	செய்யக்கூடாதவை	
17	செய்ய வேண்டியவை	
குறிப்பு	மேற்கண்ட தகவல் ஒரு பொதுவான அறிவு இருக்கும் உள்ளுர் விவசாயத் துறையைத் (	றுத்தல். குறிப்பிட்ட பகுதிக்கான தனிப்பட்ட பரிந்துரைகளுக்கு, உங்களது மாநிலத்தில் தொடர்பு கொள்ளுங்கள்.
முன்னெச்ச ரிக்கை	<u> </u>	றும் மகதல் பாதிக்கப்படலாம். எனவே, ஆலோசனைக்காக உங்கள் உள்ளுர் விவசாய க்கப்படுகிறது. உயர் தர உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் மட்டுமே

நடவடிக்

கைகள்

பயன்படுத்தப்படுகிறது என்பதை உறுதி செய்யுங்கள். விதைகள், உரங்கள் மற்றும் பூச்சிக்கொல்லிகள் வாங்கிய ரசீதுகளைத் தக்க வைத்துக்கொள்ளுங்கள்.



ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ



## ਪਾਲਕ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਦੇ ਤਰੀਕੇ

ਵਧਾਈਆਂ ਹੋਣ! ਤੁਸੀਂ ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਪਾਲਕ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਬੀਜ ਚੁਣਿਆ ਹੈ। ਕ੍ਰਿਸਟਲ ਕੰਪਨੀ ਕੋਲ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਪਾਲਕ ਦੇ ਬੀਜ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਦਾ ਭਰਪੂਰ ਤਜਰਬਾ ਹੈ। ਇਹ ਬੀਜ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਵਧ ਰਹੇ ਮੌਸਮਾਂ ਲਈ ਵਾਜਬ 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 ਪਾਲਕ ਦੇ ਬੀਜਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਦੀ ਉੱਚ ਸਮਰੱਥਾ , ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਮਜ਼ਬੂਤ ਵਿਕਾਸ 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 ਪਾਲਕ	ਆਲ ਗ੍ਰੀਨ											
ਮਿਆਦ	50-60 ਦਿਨ											
ਖ਼ਰੀਫ												
ਰਬੀ	ਹਾਂ											
ਸਪ੍ਰਿੰਗ	ਜਲਦੀ											
ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਰੋਤ	ਜ਼ਮੀਨ											
ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਕਿ ਫਸਲ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਪਰਿਪੱਕਤਾ ਮੈਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।												
ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ			ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ								
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨਕਲਤਾ			ਪਾਲਕ ਇੱਕ ਠੰਢੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ਜੋ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਚਾ ਸਾਲ ੳਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।								

ਸੀਰੀਅਲ ਨੰ.	ਵੇਰਵੇ/ਕਾਰਜ/ਅਭਿਆਸ	ਕੰਮਕਾਜ ਦੇ ਵੇਰਵੇ। ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਇਨਪੁਟ					
1	ਖੇਤਰ/ਖੇਤੀ-ਜਲਵਾਯੂ ਖੇਤਰ ਦੀ ਅਨੁਕੂਲਤਾ	- ਪਾਲਕ ਇੱਕ ਠੰਢੇ ਮੌਸਮ ਦੀ ਫ਼ਸਲ ਹੈ ਜੋ ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਈ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਸਾਰਾ ਸਾਲ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।					
2	ਜ਼ਮੀਨ / ਮਿੱਟੀ	ਪਾਲਕ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ pH 6.0-7.0 ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ, ਜੈਵਿਕ-ਭਰਪੂਰ ਰੇਤਲੀ ਦੋਮਟ ਮਿੱਟੀ ਵਾਜਬ ਹੈ।					
3	ਬਿਜਾਈ/ਲਗਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	ਸਤੰਬਰ ਤੋਂ ਦਸੰਬਰ ਦਾ ਦੂਜਾ ਹਫ਼ਤਾ					
4	ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ	ਸਰਦੀਆਂ ਵਿੱਚ 6-8 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ। ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੋਰ ਬੀਜਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ					
5	ਮੁੱਖ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ	ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਵਾਹੁਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ ਪਾਉਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।					
6	ਬੂਟਿਆਂ ਵਿਚਕਾਰ ਦੂਰੀ	ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ 20 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ 'ਤੇ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਧਾ ਬੀਜਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉੱਗਣ ਤੋਂ 10-12 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕਤਾਰਾਂ ਵਿੱਚ 5-7 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੱਕ ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।					
7	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜ ਦਾ ਉਪਚਾਰ	ਬੀਜਾਂ ਦਾ ਉਪਚਾਰ ਕੈਪਟਨ50 WP @ 3 ਗ੍ਰਾਮ/ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਬੀਜ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ					
8	ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ	ਮੁੱਚਲੇ ਖਾਦ ਵਜੋਂ ਰੂੜੀ ਦੀ ਖਾਦ 8 ਟਨ, ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 32 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਅਤੇ P205 24 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ਏਕੜ ਪਾਓ।					
9	ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ	ਪਹਿਲੀ ਸਿੰਚਾਈ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਅਤੇ ਫਿਰ 10-12 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ 'ਤੇ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ					
10	ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ ਅਤੇ ਫ਼ਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ	ਬੂਟੇ ਦੇ ਉਗਣ ਤੋਂ 20 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਖੇਤ ਵਿੱਚੋਂ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾ ਦਿਓ					
11	ਪੇਂਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ/ਵਿਕਾਸ ਰੈਗੂਲੇਟਰਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ						
12	ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਲੀਫ ਸਪਾਟ: ਬੀਜ ਦੇ ਉਪਚਾਰ ਰਾਹੀਂ ਰੋਕਥਾਮ ਉਪਾਅ					
13	ਵਾਢੀ	ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 30 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਕੱਟਣ ਲਈ ਤਿਆਰ।					
14	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਝਾੜ	ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਫਸਲ ਆਦਰਸ਼ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ 90-115 ਕੁਇੰਟਲ ਹਰੇ ਪੱਤੇ/ਏਕੜ ਪੈਦਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।					
15	ਸਟੋਰੇਜ						
16	ਕੀ ਨਾ ਕਰੋ						
17	ਕੀ ਕਰੋ						
तेट	ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਹੈ। ਕਿਸੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਲਈ ਖਾਸ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਰਾਜ ਦੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।						
	ਕਿਈ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਵਾਧਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਪਭਾਵਿਤ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ. ਸਲਾਹ ਲਈ ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਗੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।						

ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਸਿਰਫ਼ ਚੰਗੀ ਕੁਆਲਿਟੀ ਦੀਆਂ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ। ਬੀਜ, ਖਾਦ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਖਰੀਦ ਦੇ ਬਿੱਲਾਂ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲ ਕੇ ਰੱਖੋ।