

English

SWEET CORN – PACKAGE OF PRACTICES

Season & Climate:

Can be grown year-round, though Kharif (June–July) and Rabi (October–November) are ideal. High temperatures during silking can reduce yield, making moderate climates preferred.

Field Preparation & Planting:

Plow to a fine tilth and form ridges and furrows.

- Spacing: (60 × 20) cm or (75 × 20) cm (provides roughly 26,000–33,000 plants/acre).
- Seed Rate: 3–4 kg per acre.

Fertilizer Application:

- Basal: Apply 10–12.5 tons of Farm Yard Manure (FYM) per hectare during land preparation, along with full phosphorus (P_2O_5) and potassium (K_2O).
- Nitrogen (N): Top-dress nitrogen in split doses, generally at 25 and 45 days after sowing.

Irrigation:

Requires regular moisture, especially during flowering (silking) and grain filling. Irrigations every 7–10 days are advised.

Weed & Pest Control:

- Weed Management: Ensure weed-free conditions, particularly in the first 30 days.
- Pest Management: Monitor for stem borer (use Carbofuran 3G @ 10 kg/ha at sowing) and aphids.

Harvesting:

Harvest 18–22 days after silking, when the kernels are in the milk stage and the husk is still green. Delayed harvesting reduces sugar content.

Hindi

स्वीट कॉर्न – खेती की अनुशंसित विधियाँ

मौसम एवं जलवायु:

स्वीट कॉर्न को पूरे वर्ष उगाया जा सकता है, लेकिन खरीफ (जून–जुलाई) और रबी (अक्टूबर–नवंबर) सबसे उपयुक्त मौसम हैं। सिल्किंग अवस्था में अधिक तापमान उपज को कम कर सकता है, इसलिए मध्यम जलवायु बेहतर रहती है।

भूमि तैयारी एवं बुवाई:

खेत को अच्छी तरह जोतकर भुरभुरी मिट्टी तैयार करें तथा मेड़ और नालियाँ बनाएं।

- दूरी: (60 \times 20) सेमी या (75 \times 20) सेमी।
- बीज दर: 3-4 किग्रा प्रति एकड़।

उर्वरक प्रबंधन:

- बेसल डोज: भूमि तैयारी के समय 10-12.5 टन गोबर की खाद (FYM) प्रति हेक्टेयर डालें तथा पूरी फास्फोरस ((P_{2}O_{5})) और पोटैश ((K_{2}O)) दें।
- नाइट्रोजन: बुवाई के 25 और 45 दिन बाद विभाजित मात्रा में दें।

सिंचाई:

फसल को नियमित नमी की आवश्यकता होती है, विशेषकर फूल आने और दाना भरने के समय। 7-10 दिनों के अंतराल पर सिंचाई करें।

खरपतवार एवं कीट नियंत्रण:

- खरपतवार नियंत्रण: पहले 30 दिनों तक खेत को खरपतवार मुक्त रखें।
- कीट नियंत्रण: तना छेदक और माहू की निगरानी करें। तना छेदक नियंत्रण हेतु बुवाई के समय कार्बोफ्यूथ्रान 3G @ 10 किग्रा/हेक्टेयर प्रयोग करें।

कटाई:

सिल्विंग के 18-22 दिनों बाद, जब दाने दूधिया अवस्था में हों और छिलका हरा हो, तब कटाई करें। देर से कटाई करने पर मिठास कम हो जाती है।

Telugu

స్వీట్ కార్న్ - సాగు విధానాలు

కాలం & వాతావరణం:

స్వీట్ కార్న్ ను సంవత్సరం పొడవునా సాగు చేయవచ్చు. అయితే ఖరీఫ్ (జూన్-జూలై) మరియు రబీ (అక్టోబర్-నవంబర్) అనుకూల కాలాలు. సిల్కింగ్ దశలో అధిక ఉష్ణోగ్రతలు దిగుబడిని తగ్గిస్తాయి కాబట్టి మితమైన వాతావరణం మంచిది.

భూమి తయారీ & విత్తకం:

భూమిని బాగా దున్ని మెత్తగా చేసి, వరుసలు మరియు కాలువలు తయారు చేయాలి.

- దూరం: (60 \times 20) సెం.మీ లేదా (75 \times 20) సెం.మీ.
- విత్తన పరిమాణం: ఎకరాకు 3-4 కిలోలు.

ఎరువుల వినియోగం:

- బేసల్: భూమి సిద్ధం సమయంలో హెక్టారుకు 10-12.5 టన్నుల పశువుల ఎరువు (FYM) వేయాలి. అలాగే పూర్తి ఫాస్ఫరస్ ((P₂O₅)) మరియు పొటాష్ ((K₂O)) ఇవ్వాలి.
- నత్రజని: విత్తిన 25 మరియు 45 రోజుల తర్వాత విడతలుగా వేయాలి.

నీటి నిర్వహణ:

పుష్పించే దశ మరియు గింజ నింపే దశలో తగిన తేమ అవసరం. ప్రతి 7-10 రోజులకు ఒకసారి నీరు పెట్టాలి.

కలుపు & పురుగు నియంత్రణ:

- కలుపు నియంత్రణ: మొదటి 30 రోజులు పొలాన్ని కలుపు లేకుండా ఉంచాలి.
- పురుగు నియంత్రణ: కాండం తొలిచే పురుగు మరియు ఆఫిడ్స్ పై నిఘా ఉంచాలి. విత్తే సమయంలో కార్బోఫ్యూరాన్ 3G @ 10 కిలోలు/హెక్టారుకు వేయాలి.

కోత:

సిల్కింగ్ తర్వాత 18-22 రోజులకు, గింజలు పాల దశలో ఉండగా మరియు పొట్టు ఆకుపచ్చగా ఉన్నప్పుడు కోత కోయాలి. ఆలస్యంగా కోత కోస్తే తీపి తగ్గుతుంది.

Marathi

स्वीट कॉर्न – लागवड पद्धती

हंगाम व हवामान:

स्वीट कॉर्न वर्षभर घेता येते. खरीप (जून-जुलै) आणि रब्बी (ऑक्टोबर-नोव्हेंबर) हंगाम योग्य आहेत. सिल्व्हिंग अवस्थेत जास्त तापमान आल्यास उत्पादन घटते.

जमीन तयारी व पेरणी:

जमीन भुसभुशीत करून सरी व वरंबे तयार करावेत.

- अंतर: (60 \times 20) सेमी किंवा (75 \times 20) सेमी.
- बियाणे प्रमाण: 3-4 किलो प्रति एकर.

खत व्यवस्थापन:

- बेसल: जमीन तयार करताना 10-12.5 टन शेणखत प्रति हेक्टर द्यावे तसेच संपूर्ण फॉस्फरस ((P₂O₅)) व पालाश ((K₂O)) द्यावे.
- नत्र: पेरणीनंतर 25 व 45 दिवसांनी विभागून द्यावे.

सिंचन:

फुलोरा व दाणे भरण्याच्या अवस्थेत नियमित पाणी आवश्यक असते. 7-10 दिवसांच्या अंतराने पाणी द्यावे.

ತಣ ವ ಕೀಡ ನಿಯಂತ್ರಣ:

- ತಣ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಪಹಿಲ್ಯಾ 30 ದಿವಸಾಂತ ಶೇತ ತಣಮುಕ್ತ ಠೆವಾವೆ.
- ಕೀಡ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಖೊಡಕಿಡಾ ವ ಮಾವಾ ಯಾವರ ಲಕ್ಷ ಠೆವಾವೆ. ಖೊಡಕಿಡ ನಿಯಂತ್ರಣಾಸಾಠಿ ಕಾರ್ಬೊಫೈರಾನ್ 3G @ 10 ಕಿಲೊ/ಹೆಕ್ಟರ್ ವಾಪರಾವೆ.

ಕಾಢಣಿ:

ಸಿಲ್ಕಿಂಗನಂತರ 18-22 ದಿವಸಾಂತಿ, ದಾಣೆ ದುಢಿ ಅವಸ್ಥೆತ ಆಣಿ ಆವರಣ ಹಿರವೆ ಅಸತಾನಾ ಕಾಢಣಿ ಕರಾವಿ.

Kannada

ಸ್ಪ್ರಿಟ್ ಕಾರ್ನ್ - ಬೆಲೆಯ ವಿಧಾನಗಳು

ಹಂಗಾಮು ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ:

ಸ್ಪ್ರಿಟ್ ಕಾರ್ನ್ ಅನ್ನು ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ಖರೀಫ್ (ಜೂನ್-ಜುಲೈ) ಮತ್ತು ರಬಿ (ಅಕ್ಟೋಬರ್-ನವೆಂಬರ್) ಉತ್ತಮ ಕಾಲಗಳು. ಸಿಲ್ಕಿಂಗ್ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಉಷ್ಣಾಂಶ ಇದ್ದರೆ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ:

ಭೂಮಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಗೆದು ಮೃದುವಾಗಿಸಿ, ಸಾಲು ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು.

- ಅಂತರ: (60 \times 20) ಸೆಂ.ಮೀ ಅಥವಾ (75 \times 20) ಸೆಂ.ಮೀ.
- ಬೀಜ ಪ್ರಮಾಣ: ಎಕರೆಗೆ 3-4 ಕೆ.ಜಿ.

ರಸಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ:

- ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರ: ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 10-12.5 ಟನ್ ಎಫ್‌ವೈಎಂ ಹಾಕಬೇಕು ಹಾಗೂ ಸಂಪೂರ್ಣ ಫಾಸ್ಪರಸ್ ((P₂O₅)) ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ((K₂O)) ನೀಡಬೇಕು.
- ನೈಟ್ರೋಜನ್: ಬಿತ್ತಿದ 25 ಮತ್ತು 45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಂತ ಹಂತವಾಗಿ ನೀಡಬೇಕು.

ನೀರಾವರಿ:

ಹೂ ಬೀಳುವ ಹಾಗೂ ಕಾಳು ತುಂಬುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಅಗತ್ಯ. ಪ್ರತಿ 7-10 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಬೇಕು.

ಕಳೆ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ:

- ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ: ಮೊದಲ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆರಹಿತವಾಗಿಡಬೇಕು.
- ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ: ದಂಟು ಹುಳು ಮತ್ತು ಏಫಿಡ್‌ಗಳ ಮೇಲೆ ಗಮನ ಇರಿಸಬೇಕು. ಕಾರ್ಬೋಫೈರಾನ್ 3G @ 10 ಕೆ.ಜಿ/ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕು.

கூயு:

ஸிஸ்டர் 18-22 டின்கலி, காலு காலின கல்தலி஢ு கல஢ி஢் கலராகரலாக கூயு ஢ா஢லீக.

Tamil

ஸலீ஢் காரன் - சாகுபடி ஢ுறைகள்

பருவம் ஢ற்றும் காலநிலை:

ஸலீ஢் காரனை ஆண்டு ஢ு஢ுவதும் பயிரிடலாம். ஆனால் கரீஃப் (ஜலன்-ஜலலை) ஢ற்றும் ரபி (அக்டுபர்-நவ஢்பர்) சிறந்த பருவங்கள். சில்கிங் நிலையில் அதிக வெப்பம் விளைச்சலை குறைக்கும்.

நிலத் தயாரிப்பு ஢ற்றும் விதைப்பு:

நிலத்தை நன்கு உ஢ுது ஢ெல்லியதாக செய்து, வரப்புகள் ஢ற்றும் கால்வாய்கள் அ஢ைக்க வேண்டும்.

- இடைவெளி: (60 \times 20) செ.஢ீ அல்லது (75 \times 20) செ.஢ீ.
- விதை அளவு: ஏக்கருக்கு 3-4 கிலு.

உர ஢ேலாண்஢ை:

- அடிப்படை உரம்: நிலத் தயாரிப்பின் ஢ுது ஹெக்டேருக்கு 10-12.5 ஢ன் தொ஢ு உரம் (FYM) இ஢ வேண்டும். ஢ு஢ு ஢ாஸ்பரஸ் ((P_{2}O_{5})) ஢ற்றும் ஢ுட்டாசியம் ((K_{2}O)) வ஢ங்க வேண்டும்.
- நைட்ரஜன்: விதைத்த 25 ஢ற்றும் 45 நாட்களில் ஢ிரித்து இ஢ வேண்டும்.

நீர்ப்பாசனம்:

஢ூக்கும் ஢ற்றும் கதிர் நிரப்பும் நிலையில் ஢ுது஢ான ஈரப்பதம் அவசியம். 7-10 நாட்களுக்கு ஒரு஢ுறை ஢ாசனம் செய்ய வேண்டும்.

களை ஢ற்றும் ஢ூச்சி கட்டுப்பாடு:

- களை கட்டுப்பாடு: ஢ுதல் 30 நாட்கள் களையின்றி வைத்திருக்க வேண்டும்.
- ஢ூச்சி கட்டுப்பாடு: தண்டு துளை஢்பான் ஢ற்றும் அஃ஢ிட்ஸ் ஢ீது கண்காணிக்க வேண்டும். கார்புஃ஢்யூரான் 3G @ 10 கிலு/ஹெக்டேர் விதைப்பு நேரத்தில் பயன்படுத்தலாம்.

அறுவடை:

சில்கிங் ஆன 18-22 நாட்களில், கதிர்கள் பால் நிலையில் இருக்கும் போது மற்றும் ஓடு பச்சையாக இருக்கும் போது அறுவடை செய்ய வேண்டும்.

Bengali

சுইட் கர்ன் - சாஷ பদ্ধதி

மோசூம் ஓ ஜலவாயு:

சுইட் கர்ன் சாரா வஹ்ர சாஷ கரா யாய்। தவே ஶரிக் (ஜூன்-ஜூலாய்) ஂவங் ரவிக் (அக்டோவர-நவெஷ்ர) மோசூம் ஁பயுக்த। சிக்லிங் சமய் அதிரிக்த தாபமாத்ரா ஑லந கமாய்।

ஜமி ப்ரஸ்துதி ஓ வபந:

ஜமி ஑ாலோ஑ாவே சாஷ கரே ஑ூர஑ூரே கரே நிகே ஂவே ஂவங் நாலா தைரிக் கரதே ஂவே।

- தூரத்வ: (60 \times 20) சேமிக் வா (75 \times 20) சேமிக்।
- ஑ீஜேர பரிக்மாங்: ப்ரதிக் ஂகரே 3-4 கெஜிக்।

சார ப்ரயோக:

- ஑ேசால: ஜமி தைரிக் சமய் ப்ரதிக் னேக்டேரே 10-12.5 ஁ந் கோவர சார (FYM) ப்ரயோக கரதே ஂவே ஂவங் சம்ஸ்பூர்ண ஑ச஑ராக் ((P_{2}O_{5})) ஓ படாஷ ((K_{2}O)) திகே ஂவே।
- நாய்ட்ரோஜேந: வபநேர 25 ஓ 45 திக் பரே ஑ாக் கரே ப்ரயோக கரதே ஂவே।

சேச:

஑ூல ஂசா ஓ தானா ஑ரார சமய் நிக்மித ஂர்த்ரதா ப்ரயோஜந। ப்ரதிக் 7-10 திகே சேச திகே ஂவே।

ஂகா஑்஑ா ஓ பாகா நிக்யந்ந்ரங்:

- ஂகா஑்஑ா நிக்யந்ந்ரங்: ப்ர஑ம 30 திக் ஜமி ஂகா஑்஑ாமுக்த ரா஑தே ஂவே।
- பாகா நிக்யந்ந்ரங்: சேச்டம் ஑ாரார ஓ ஂ஑ிக்டேர ஁பர நஜர ரா஑தே ஂவே। சேச்டம் ஑ாரார நிக்யந்ந்ரஙே கார்ட்டோ஑ிக்டூரான 3G @ 10 கெஜிக்/னேக்ட்டர வபநேர சமய் ப்ரயோக கரந்।

஑சல சங்஑்ர஑:

சிக்லிங்஑ேர 18-22 திக் பரே, தானா து஑ ஂவஸ்தாய் ஂவங் ஑ோசா ச஑ூஜ ஑ாகலே ஑சல சங்஑்ர஑ கரந்।

Punjabi

ਸਵੀਟ ਕਰਨ - ਖੇਤੀ ਦੀਆਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ

ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ:

ਸਵੀਟ ਕੌਰਨ ਸਾਲ ਭਰ ਉਗਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਖਰੀਫ਼ (ਜੂਨ-ਜੁਲਾਈ) ਅਤੇ ਰਬੀ (ਅਕਤੂਬਰ-ਨਵੰਬਰ) ਸਭ ਤੋਂ ਵਧੀਆ ਸਮਾਂ ਹਨ। ਸਿਲਕਿੰਗ ਦੌਰਾਨ ਵੱਧ ਤਾਪਮਾਨ ਨਾਲ ਪੈਦਾਵਾਰ ਘਟ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਬਿਜਾਈ:

ਖੇਤ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੋਤ ਕੇ ਭੁਰਭੁਰਾ ਬਣਾਓ ਅਤੇ ਮੇੜਾਂ ਤੇ ਨਾਲੀਆਂ ਬਣਾਓ।

- ਦੂਰੀ: (60 \times 20) ਸੈ.ਮੀ ਜਾਂ (75 \times 20) ਸੈ.ਮੀ।
- ਬੀਜ ਦਰ: 3-4 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ।

ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:

- ਬੇਸਲ ਖਾਦ: ਖੇਤ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ 10-12.5 ਟਨ ਐਫਵਾਈਐਮ ਪ੍ਰਤੀ ਹੈਕਟੇਅਰ ਪਾਓ ਅਤੇ ਪੂਰਾ ਫਾਸਫੋਰਸ ((P_{2}O_{5})) ਅਤੇ ਪੋਟਾਸ਼ ((K_{2}O)) ਦਿਓ।
- ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ: ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 25 ਅਤੇ 45 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਵੰਡ ਕੇ ਦਿਓ।

ਸਿੰਚਾਈ:

ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਅਤੇ ਦਾਣੇ ਭਰਨ ਸਮੇਂ ਨਿਯਮਿਤ ਨਮੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹਰ 7-10 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।

ਘਾਹ-ਫੂਸ ਅਤੇ ਕੀਟ ਨਿਯੰਤਰਣ:

- ਘਾਹ-ਫੂਸ ਨਿਯੰਤਰਣ: ਪਹਿਲੇ 30 ਦਿਨ ਖੇਤ ਨੂੰ ਘਾਹ-ਫੂਸ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਰੱਖੋ।
- ਕੀਟ ਨਿਯੰਤਰਣ: ਸਟੇਮ ਬੋਰਰ ਅਤੇ ਐਫਿਡ ਉੱਤੇ ਨਿਗਰਾਨੀ ਰੱਖੋ। ਸਟੇਮ ਬੋਰਰ ਲਈ ਕਾਰਬੋਫਿਊਰਾਨ 3G @ 10 ਕਿਲੋ/ਹੈਕਟੇਅਰ ਬਿਜਾਈ ਸਮੇਂ ਵਰਤੋ।

ਕਟਾਈ:

ਸਿਲਕਿੰਗ ਤੋਂ 18-22 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ, ਜਦੋਂ ਦਾਣੇ ਦੁੱਧੀ ਅਵਸਥਾ ਵਿੱਚ ਹੋਣ ਅਤੇ ਛਿਲਕਾ ਹਰਾ ਹੋਵੇ, ਕਟਾਈ ਕਰੋ।

Odia

ସ୍ଵୀଚ କର୍ଣ୍ଣ - ଚାଷ ପ୍ରଣାଳୀ

ଉତ୍ତୁ ଏବଂ ଜଳବାୟୁ:

ସ୍ଵୀଚ କର୍ଣ୍ଣକୁ ସାଧାରଣ ଚାଷ କରାଯାଇପାରେ। ଖରିଫ (ଜୁନ-ଜୁଲାଇ) ଏବଂ ରବି (ଅକ୍ଟୋବର-ନଭେମ୍ବର) ସର୍ବୋତ୍ତମ ସମୟ। ସିଲିକିଂ ସମୟରେ ଅଧିକ ତାପମାତ୍ରା ଉତ୍ପାଦନ କରାଇଦିଏ।

ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ଏବଂ ବିଆ ବସନ:

ଜମିକୁ ଭଲ ଭାବରେ ଚାଷ କରି ମୃଦୁ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ମେଡ଼ ଓ ନାଲୀ ପ୍ରସ୍ତୁତ କରନ୍ତୁ।

- ଦୂରତା: (60 \times 20) ସ.ମି କିମ୍ବା (75 \times 20) ସ.ମି।
- ବିଆ ହାର: ପ୍ରତି ଏକରକୁ 3-4 କିଲୋ।

ସାର ପ୍ରୟୋଗ:

- ମୂଳ ସାର: ଜମି ପ୍ରସ୍ତୁତି ସମୟରେ ପ୍ରତି ହେକ୍ଟରକୁ 10–12.5 ଟନ ଗୋବର ସାର (FYM) ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ ଏବଂ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫସଫୋରସ ((P₂O₅)) ଓ ପୋଟାଶ ((K₂O)) ଦିଅନ୍ତୁ।
- ନାଇଟ୍ରୋଜେନ: ବପନ ପରେ 25 ଓ 45 ଦିନରେ ଭାଗ କରି ପ୍ରୟୋଗ କରନ୍ତୁ।

ସିଚାଇ:

ଫୁଲ ଓ ଦାନା ଭରା ସମୟରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଆର୍ଦ୍ରତା ଆବଶ୍ୟକ। ପ୍ରତି 7–10 ଦିନରେ ସିଚାଇ କରନ୍ତୁ।

ଗଜମାରା ଏବଂ କୀଟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ:

- ଗଜମାରା ନିୟନ୍ତ୍ରଣ: ପ୍ରଥମ 30 ଦିନ ଜମିକୁ ଗଜମାରାମୁକ୍ତ ରଖନ୍ତୁ।
- କୀଟ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ: ଷ୍ଟେମ ବୋରର ଏବଂ ଏଫିଡ୍‌ସ ଉପରେ ନଜର ରଖନ୍ତୁ। ଷ୍ଟେମ ବୋରର ପାଇଁ କାର୍ବୋଫ୍ୟୁରାନ 3G @ 10 କିଲୋ/ହେକ୍ଟର ବପନ ସମୟରେ ବ୍ୟବହାର କରନ୍ତୁ।

କଟାଇ:

ସିଲିଂ ପରେ 18–22 ଦିନରେ, ଯେତେବେଳେ ଦାନା ଦୁଧୁଆ ଅବସ୍ଥାରେ ଥାଏ ଏବଂ ଖୋଲ ହରିତ ଥାଏ, ସେତେବେଳେ କଟାଇ କରନ୍ତୁ।