



IMPORTANT NOTICE – TERMS & CONDITIONS OF SALE AND USE.

By opening and using these seeds, you agree to the following terms. If you do not accept, return the unopened package with proof of purchase for a full refund. This product is licensed for planting only in approved regions. The resulting crop may only be used for food, feed, or processing.

RISK OF NON-PERFORMANCE:

Seed performance may be affected by factors beyond ARINO SEEDS PVT LTD control (e.g., weather, pests, diseases, soil, planting practices). The buyer assumes all such risks.

LIMITATION OF WARRANTIES & LIABILITY:

ARINO SEEDS PVT LTD warrants only that the seed matches the label description within legal tolerances. No other warranties (express or implied) are given. ARINO SEEDS PVT LTD is not liable for incidental or consequential damages. Remedies are limited to seed replacement or refund, at ARINO's discretion. Claims must be reported within 30 days of discovery or before harvest, whichever is earlier, and submitted directly to ARINO. Terms may only be changed in writing by ARINO's authorized representative.

PRODUCED BY:

PRODUCED BY: Arino seeds PVT.LTD Survey No :456/3,OPP.Kishan Cattel Feed Gundala Road, Gondal-360311,MO-88588 81981

Website: www.Arinoseeds.com



SOYABEAN: PACKAGE OF AGRONOMIC PRACTICES

Agro-Climatic Requirements

Season: Optimal sowing during the 25th meteorological week (mid-June), aligning with monsoon onset for rainfed cultivation.

Rainfall: Requires 600–700 mm evenly distributed, with well-drained soils to prevent waterlogging.

Temperature: Ideal range of 25–35°C during growth; sensitive to frost and extended drought.

Soil Preparation — Prepare fields with deep summer ploughing to improve soil aeration and reduce pest/disease carryover.

— Create beds and channels for drainage to prevent water stagnation, which damages roots. — Achieve fine tilth by harrowing and leveling for uniform seed germination.

Seed Sowing Details:

Seed Rate: 70–80 kg/ha (100–120 kg/ha for late sowing). Depends

on sowing distance.

Sowing Distance: 30 cm (row-to-row) × 5 cm (plant-to-plant).

For the ridge and furrow method, 60 cm × 10 cm is effective.

Sowing Time: On onset of monsoon during 1st June to 30th July.

Nutrient Management:

“PRECAUTION: Farmers are advised to test their soil before applying fertilizers. Use the soil test results to apply only the required nutrients for healthy crops and sustainable soil management.”

Organic Matter: 10–20 tons Farm-yard Manure (FYM) per hectare and 2.5–5 tons vermicompost per hectare..

Basal dose: Apply 20 kg N, 80 kg P₂O₅, 40 kg K₂O/ha.

Use 220 kg/ha gypsum (40 kg S) to address sulfur deficiency in alkaline soils.

Integrated Approach: — Combine 50% recommended N from fertilizer and 50% from vermicompost for soil health. Split K₂O (25 kg/ha basal + 25 kg/ha at flowering) enhances yield and reduces pest/disease incidence. — Foliar spray 2% DAP at flowering/pod formation if nutrient stress is observed.

Micronutrients: Apply zinc sulfate (25 kg/ha); foliar sprays during vegetative/flowering stages correct deficiencies.

Irrigation Management:

Soybean is primarily a rainfed crop. However, if a dry spell occurs, provide critical life-saving irrigation, especially during the pod filling stage if necessary.

Weed Management:

Apply Pre-emergence herbicide:

— Pendimethalin (1 kg a.i./ha) to control early weeds.

Apply Post-emergence herbicides:

— Imazethapyr @ 75 g a.i./ha at 15–20 Days After Sowing (DAS),

— Quizalofop-ethyl @ 50 g a.i./ha at 15–20 DAS,

— Haloxypop-p-methyl @ 135 g a.i./ha at 12–15 DAS.

Perform intercultivation at 20–25 days after sowing (DAS) and manual weeding at 40–45 DAS.

Use crop rotation (e.g., soybean-castor) to suppress weed growth.

Integrated Pest & Disease Management:

“Plant Protection Measures: Apply any of the following pesticides for respective pest and disease as per recommended dosage for all mentioned pesticides as specified on their label.

Caution: To prevent pest resistance, avoid repeated use of the same insecticide. Change or combine different insecticides as needed.”

Major Insect Pests and Insecticidal Control

Stem Fly (*Melanagromyza sojae*):

— **Seed treatment:** Thiamethoxam 30% FS @ 10 ml/kg seed or Imidacloprid 48% FS @ 1.25 ml/kg seed or as per the label-recommended dosage.

— **Foliar spray:** Thiamethoxam 25% WG @ 0.4 g/L or Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ml/L at 30 Days After Germination (DAG), Chlorantraniliprole 18.5% SC @ 0.3 ml/L at 10 and 30 days after germination.

Girdle Beetle (*Obereopsis brevis*): Foliar spray: Profenofos 50% EC @ 1000 ml/ha, Imidacloprid 17.8% SL @ 500 ml/ha, Acetamiprid 20% SP @ 100 g/ha.

Defoliators (*Spodoptera litura*, *Helicoverpa armigera*, *semitloopers*): Apply a foliar spray according to the label-recommended dosage, using any one of the following insecticides

individually or in combination: Alphacypermethrin, Teflubenzuron, Chlorantraniliprole, Profenofos, or Indoxacarb.

Whitefly (*Bemisia tabaci*): Foliar spray: Diafenthiuron or Bifenthrin or Fonicamid at 20 and 35 Days After Sowing.

Major Diseases and Fungicidal Control

Yellow Mosaic Virus (YMV): No direct chemical control; manage vector (whitefly) by seed treatment with Thiamethoxam FS; foliar Fonicamid WG at 20 and 35 Days After Sowing.

Rust (*Phakopsora pachyrhizi*): As per label-recommended dosages - Foliar spray Hexaconazole as at first symptom appearance and then Propiconazole and Azoxystrobin.

Purple Seed Stain (*Cercospora kikuchii*):

Foliar spray at beginning stages of pod & seed formation, 65–85 day after sowing: Tetraconazole, Difenoconazole, Flutriafol. Apply Combination products: Cyproconazole + Picoxystrobin, Difenoconazole + Pydiflumetofen.

Collar Rot (*Sclerotium rolfsii*):

Seed treatment: Trichoderma viride @ 5 g/kg seed or Thiram 37.5% + Carboxin 37.5% DS @ 3 g/kg seed.

Harvesting & Post-Harvest Management:

— Harvest when 80% pods turn yellow, and leaves shed. Cut plants at ground level to avoid shattering. — Dry pods to 10–12% moisture before threshing; store in airtight containers with neem leaves to deter pests.

Important Note: Adjustments may be needed based on local soil tests or climatic conditions and pest & disease pressure.

सोयाबीन: कृषि पद्धतियों का पैकेज

कृषि-जलवायु संबंधी आवश्यकताएँ

मौसम: बुवाई के लिए सबसे उपयुक्त समय 25वां मौसम संबंधी सप्ताह (मध्य जून) है, जो वर्षा आधारित खेती के लिए मानसून की शुरुआत के साथ मेल खाता है।

वर्षा: 600-700 मिमी समान रूप से वितरित वर्षा की आवश्यकता होती है, साथ ही जलभराव को रोकने के लिए अच्छी जल निकासी वाली मिट्टी होनी चाहिए।

तापमान: वृद्धि के दौरान 25-35 डिग्री सेल्सियस का आदर्श तापमान; पाले और लंबे समय तक सूखे के प्रति संवेदनशील।

मिट्टी की तैयारी — मिट्टी के वातन में सुधार और कीट/रोग के प्रभाव को कम करने के लिए गर्मियों में गहरी जुलाई करके खेत तैयार करें। — जल निकासी के लिए क्यारियाँ और नालियाँ बनाएँ ताकि पानी का ठहराव न हो, जिससे जड़ों को नुकसान पहुँचता है। — समान बीज अंकुरण के लिए हैरो चलाकर और समतल करके महीन जुलाई प्राप्त करें।

बीज बुवाई का विवरण:

बीज दर: 70-80 किग्रा/हेक्टेयर (देर से बुवाई के लिए 100-120 किग्रा/हेक्टेयर)। बुवाई की दूरी पर निर्भर करता है।

बुवाई की दूरी: 30 सेमी (पंक्ति से पंक्ति) × 5 सेमी (पौधे से पौधे)।

मेड़ और कूड़ विधि के लिए, 60 सेमी × 10 सेमी प्रभावी है।

बुवाई का समय: मानसून की शुरुआत में 1 जून से 30 जुलाई के दौरान।

पोषक तत्व प्रबंधन: — “सावधानी: किसानों को उर्वरक डालने से पहले अपनी मिट्टी का परीक्षण कराने की सलाह दी जाती है। स्वस्थ फसलों और टिकाऊ मिट्टी प्रबंधन के लिए मिट्टी परीक्षण के परिणामों का उपयोग करके केवल आवश्यक पोषक तत्व ही डालें।”

जैविक खाद: 10-20 टन गोबर की खाद (FYM) प्रति हेक्टेयर और 2.5-5 टन

वर्मीकम्पोस्ट प्रति हेक्टेयर। — आधार खुराक: 20 किग्रा नाइट्रोजन (N), 80 किग्रा फॉस्फोरस (P₂O₅), 40 किग्रा पोटेशियम (K₂O) प्रति हेक्टेयर डालें। — क्षारीय मिट्टी में सल्फर की कमी को दूर करने के लिए 220 किग्रा/हेक्टेयर जिप्सम (40 किग्रा S) का प्रयोग करें।

एकीकृत दृष्टिकोण: — मिट्टी के स्वास्थ्य के लिए उर्वरक से 50% अनुशंसित नाइट्रोजन (N) और वर्मीकम्पोस्ट से 50% का संयोजन करें। पोटेशियम (K₂O) का विभाजन (25 किग्रा/हेक्टेयर आधार खुराक + 25 किग्रा/हेक्टेयर फूल आने पर) उपज बढ़ाता है और कीट/रोग की घटनाओं को कम करता है।

यदि पोषक तत्वों की कमी देखी जाए तो फूल आने/फली बनने पर 2% डीएपी (DAP) का पर्णाय छिड़काव करें।

सूक्ष्म पोषक तत्व: जिंक सल्फेट (25 किग्रा/हेक्टेयर) डालें; वानस्पतिक/फूल आने की अवस्था के दौरान पर्णाय छिड़काव से कमियाँ को ठीक करें।

सिंचाई प्रबंधन: — सोयाबीन मुख्य रूप से वर्षा आधारित फसल है। हालाँकि, यदि सूखा पड़ता है, तो विशेष रूप से फली भरने की अवस्था के दौरान यदि आवश्यक हो तो महत्वपूर्ण जीवन रक्षक सिंचाई प्रदान करें।

खरपतवार प्रबंधन:—

अंकुरण पूर्व खरपतवारनाशी डालें: — पेंडीमेथालिन (1 किग्रा सक्रिय तत्व/हेक्टेयर) प्रारंभिक खरपतवारों को नियंत्रित करने के लिए।

अंकुरण पश्चात खरपतवारनाशी डालें: — इमाज़ेथापायर @ 75 ग्राम सक्रिय तत्व/हेक्टेयर बुवाई के 15-20 दिन बाद, — क्विज़ालोफॉप-इथाइल @ 50 ग्राम सक्रिय तत्व/हेक्टेयर बुवाई के 15-20 दिन बाद, — हेल्मोक्सीफॉप-पी-मिथाइल @ 135 ग्राम सक्रिय तत्व/हेक्टेयर बुवाई के 12-15 दिन बाद (DAS)।

— बुवाई के 20-25 दिन बाद (DAS) अंतःकृषि करें और 40-45 दिन बाद हाथ से निराई करें। — खरपतवार की वृद्धि को दबाने के लिए फसल चक्र (जैसे, सोयाबीन-अरंडी) का प्रयोग करें।

एकीकृत कीट एवं रोग प्रबंधन: — "पौध संरक्षण उपाय: संबंधित कीट और रोग के लिए निम्नलिखित में से किसी भी कीटनाशक का प्रयोग उनके लेबल पर निर्दिष्ट अनुशंसित खुराक के अनुसार करें। सावधानी: कीट प्रतिरोध को रोकने के लिए, एक ही कीटनाशक का बार-बार प्रयोग न करें। आवश्यकतानुसार विभिन्न कीटनाशकों को बदलें या संयोजित करें।"

प्रमुख कीट और कीटनाशक नियंत्रण: —

तना मक्खी (मेलानोग्रोमाइज़ा सोजे): — बीज उपचार: थायमेथोक्साम 30% एफएस @ 10 मिली/किग्रा बीज या इमिडाक्लोप्रिड 48% एफएस @ 1.25 मिली/किग्रा बीज या लेबल-अनुशंसित खुराक के अनुसार। — पर्णाय छिड़काव: थायमेथोक्साम 25% डब्ल्यूजी @ 0.4 ग्राम/लीटर या इमिडाक्लोप्रिड 17.8% एसएल @ 0.5 मिली/लीटर अंकुरण के 30 दिन बाद (DAG), क्लोरएंटात्रिलिप्रोएल 18.5% एससी @ 0.3 मिली/लीटर अंकुरण के 10 और 30 दिन बाद।

गर्डल बीटल (ओबेरियोक्सिस ब्रेविस): — पर्णाय छिड़काव: प्रोफेनोफोस 50% ईसी @ 1000 मिली/हेक्टेयर, इमिडाक्लोप्रिड 17.8% एसएल @ 500 मिली/हेक्टेयर, एसिटामिप्रिड 20% एसपी @ 100 ग्राम/हेक्टेयर।

पत्ती खाने वाले कीट (स्पोडोप्टेरा लिटुरा, हेलेकोवर्पा आर्मिज़ेरा, सेमीलूपर): — लेबल-अनुशंसित खुराक के अनुसार पर्णाय छिड़काव करें, निम्नलिखित में से किसी एक कीटनाशक का अकेले या संयोजन में प्रयोग करें: अल्फासाइपरमेथ्रिन, टेट्रामेथिप्रोएल, क्लोरएंटात्रिलिप्रोएल, प्रोफेनोफोस, या इंडोक्साकार्ब।

सफेद मक्खी (बेमिसिया टैबसी): — पर्णाय छिड़काव: डायफेंथियुरॉन या बिफेन्थिन या फ्लोनिक्मिड बुवाई के 20 और 35 दिन बाद या प्रयोग करें।

प्रमुख रोग और फफूंदनाशक नियंत्रण —

पीला मोज़ेक वायरस (YMV):— कोई प्रत्यक्ष रासायनिक नियंत्रण नहीं; थायमेथोक्साम एफएस के साथ बीज उपचार द्वारा वेक्टर (सफेद मक्खी) का प्रबंधन करें; बुवाई के 20 और 35 दिन बाद फ्लोनिक्मिड डब्ल्यूजी का पर्णाय

छिड़काव।

रस्ट (फकोस्पोरा पचिहेंज़ी): — लेबल-अनुशंसित खुराक के अनुसार - पहले लक्षण दिखाई देने पर हेक्साकोनाज़ोल का पर्णाय छिड़काव और फिर प्रोपिकोनाज़ोल और एज़ोक्सिस्ट्रोबिन।

बैंगनी बीज धब्बा (सेर्कोस्पोरा किकुची): — फली और बीज बनने की प्रारंभिक अवस्था में, बुवाई के 65-85 दिन बाद पर्णाय छिड़काव करें: टेट्राकोनाज़ोल, डिफेनोकोनाज़ोल, फ्लूट्रियाफोल। — संयोजन उत्पाद: साइप्रोकोनाज़ोल + पिकोक्सिस्ट्रोबिन, डिफेनोकोनाज़ोल + पायडिफ्लुमेटोफेन।

कॉलर रॉट (स्क्लेरोटियम रॉल्फसी): — बीज उपचार: ट्राइकोडर्मा विरिडी @ 5 ग्राम/किग्रा बीज या थिरम 37.5% + कार्बोक्सिन 37.5% डीएस @ 3 ग्राम/किग्रा बीज।

कटाई और कटाई के बाद का प्रबंधन:— जब 80% फलियाँ पीली हो जाएँ और पत्तियाँ झड़ जाएँ तब कटाई करें। बिखरने से बचाने के लिए पौधों को जमीनी स्तर पर काटें। — गहाई से पहले फलियों को 10-12% नमी तक सुखाएं: कीटों को दूर रखने के लिए नमी की पत्तियों के साथ वायुरोधी कंटेनरों में स्टोर करें। महत्वपूर्ण लेख: स्थानीय मिट्टी परीक्षण या जलवायु परिस्थितियों और कीट और रोग के दबाव के आधार पर समायोजन की आवश्यकता हो सकती है।

सोयाबीन : कृषी पद्धतीचे पॅकेज

कृषी-हवामान आवश्यकता

हंगाम: २५व्या हवामान आठवड्यात (मध्यम जून) पेरणी करणे उत्तम, म्हणजेच पावसाळ्याच्या सुरुवातीला, कोरडवाहू लागवडीसाठी योग्य.

पर्जन्यमान: ६००-७०० मिमी समप्रमाणात पसरलेले पाऊस आवश्यक; पाण्याचा साच होणार नाही अशा चांगल्या निचऱ्याची जमीन आवश्यक.

तापमान: वाढीच्या काळात २५-३५°C आदर्श; गरठा वा दीर्घकालीन दुष्काळास संवेदनशील.

जमीन तयारी — उन्हाळ्यात खोल नांगरणी करून जमीन भुसभुशीत करावी, त्यामुळे मातीला हवा मिळते आणि कीड/रोगांचे अवशेष कमी होतात.

— निचऱ्यासाठी वाफे व सऱ्या तयार करून पाण्याचा साच टाळावा, कारण मुळांना नुकसान होते. — कुळवाच्या पाळ्या व समतल करून बियाण्याचे समसमान उगवण सुनिश्चित करावी.

बियाणे पेरणी तपशील

बियाण्याचा दर: ७०-८० किग्रॅ/हे. (उशिरा पेरणीसाठी १००-१२० किग्रॅ/हे.); पेरणीच्या अंतरावर अवलंबून.

पेरणीचे अंतर: दोन ओळींमध्ये ३० से.मी. × दोन रोपांमध्ये ५ से.मी.; वाफा-सरी पद्धतीसाठी ६० से.मी. × १० से.मी. प्रभावी.

पेरणीचा काळ: १ जून ते ३० जुलै, पावसाळ्याच्या सुरुवातीला.

अन्नद्रव्य व्यवस्थापन — "सूचना: शेतकऱ्यांनी खत वापरण्यापूर्वी जमिनीचे परीक्षण करावे. चाचणी अहवालानुसारच आवश्यक अन्नद्रव्ये द्यावीत, जेणेकरून पीक आरोग्यदायी राहील व जमिनीची टिकावू क्षमता वाढेल." — संद्रिय पदार्थ: प्रति हेक्टर १०-२० टन शेणखत व २.५-५ टन वर्ह्मी कंपोस्ट मिसळावे.

मूळ डोस: — २० किग्रॅ नत्र, ८० किग्रॅ फॉस्फरस (P₂O₅), ४० किग्रॅ पोटॅश (K₂O)/हे. — क्षारीय जमिनीत गंधकाच्या कमतरतेसाठी २२० किग्रॅ/हे. जिप्सम (४० किग्रॅ सल्फर) वापरावे.

एकत्रित पद्धत: — खातातील ५०% नत्र आणि ५०% वर्ह्मी कंपोस्टमधून द्यावे. पोटॅशचे दोन टप्प्यात विभाजन (२५ किग्रॅ/हे. मूळ + २५ किग्रॅ/हे. फुलोऱ्यावर) करावे. — अन्नद्रव्य तणाव दिसल्यास फुलोऱ्यावर/शेंगधारणेच्या वेळी २% डीएपीची पानांवर फवारणी करावी.

सूक्ष्म अन्नद्रव्ये: झिंक सल्फेट २५ किग्रॅ/हे. द्यावे; आवश्यकतेनुसार वाढीच्या/फुलोऱ्याच्या टप्प्यावर फवारणी करावी.

सिंचन व्यवस्थापन —

सोयाबीन हे मुख्यतः कोरडवाहू पीक आहे. मात्र, दुष्काळी परिस्थितीत, विशेषतः शेंग भरण्याच्या टप्प्यावर, गरजेचे असल्यास जीवनरक्षक सिंचन द्यावे.

तण व्यवस्थापन: पूर्व-उगवण तणनाशक: पेंडिमेथालिन (१ किग्रॅ सक्रिय घटक/हे.) तण नियंत्रणासाठी वापरावे.

पश्चात-उगवण तणनाशक: — इमाझेथापायर @ ७५ ग्रॅम/हे. (पेरणीनंतर १५-२० दिवसांनी), क्विझालोफॉप-इथाइल @ ५० ग्रॅम/हे. (१५-२० दिवसांनी),

हॅलॉक्सीफॉप-पी-मेथाइल @ १३५ ग्रॅम/हे. (१२-१५ दिवसांनी), — पेरणीनंतर २०-२५ दिवसांनी आंतरमशागत व ४०-४५ दिवसांनी हाताने तणनियंत्रण करावे.

— तण नियंत्रणासाठी पीक फेरपालट (उदा. सोयाबीन-एरंड) करावी.

एकत्रित कीड व रोग व्यवस्थापन —

"पिक संरक्षण उपाय: संबंधित कीड व रोगासाठी खालील कीडनाशके/बुरशीनाशके लेबलवरील शिफारसीनुसार वापरावीत. कीड प्रतिकार टाळण्यासाठी एकाच कीडनाशकाचा सतत वापर टाळावा; आवश्यकतेनुसार बदल किंवा मिश्रण करावे."

मुख्य किडी व नियंत्रण —

स्टेम फ्लाय :- बीज प्रक्रिया: थायमेथॉक्साम ३०% FS @ १० मि.ली./किग्रॅ किंवा इमिडाक्लोप्रिड ४८% FS @ १.२५ मि.ली./किग्रॅ. — पानांवर फवारणी: थायमेथॉक्साम २५% WG @ ०.४ ग्रॅम/लि. किंवा इमिडाक्लोप्रिड १७.८% SL @ ०.५ मि.ली./लि. (अंकुरणानंतर ३० दिवसांनी), क्लोरॅन्ट्रॅनीलीप्रोल १८.५% SC @ ०.३ मि.ली./लि. (१० व ३० दिवसांनी).

गर्डल बीटल :- पानांवर फवारणी: प्रोफेनोफॉस ५०% EC @ १००० मि.ली./हे., इमिडाक्लोप्रिड १७.८% SL @ ५०० मि.ली./हे., अॅसेटामिप्रिड २०% SP @ १०० ग्रॅम/हे.

पाने खाणाऱ्या किडी :- लेबलनुसार अल्फासायपरमेथ्रिन, टेट्रामेथिप्रोएल, क्लोरॅन्ट्रॅनीलीप्रोल, प्रोफेनोफॉस, यापैकी एक किंवा मिश्रण वापरावे.

पांढरी माशी :- पानांवर फवारणी: डायफेन्थियुरॉन, बिफेन्थिन किंवा प्लोनिक्मिड (पेरणीनंतर २० व ३५ दिवसांनी).

मुख्य रोग व नियंत्रण —

पिवळा मोज़ेक विषाणू (YMV): — थेट रासायनिक नियंत्रण नाही; वाहक (पांढरी माशी) नियंत्रणासाठी थायमेथॉक्साम FS ने बीज प्रक्रिया, प्लोनिक्मिड WG ची पानांवर फवारणी (२० व ३५ दिवसांनी).

बुरशीजन्य गंज: — पहिल्या लक्षणावर हेक्साकोनाझोल, नंतर प्रोपिकोनाझोल व ओझोक्सिस्ट्रोबिन फवारणी करावी.

जांभळा बीज डाग: — शेंग व बीजधारणेच्या सुरुवातीला (पेरणीनंतर ६५-८५ दिवसांनी): टेट्राकोनाझोल, डिफेनोकोनाझोल, फ्लूट्रियाफॉल.

मिश्र उत्पादन: सायप्रोकोनाझोल + पिकोक्सिस्ट्रोबिन, डिफेनोकोनाझोल + पायडिफ्लुमेटोफेन.

कॉलर रॉट :- बीज प्रक्रिया: ट्रायकोडर्मा विरिडी @ ५ ग्रॅम/किग्रॅ किंवा थिरम ३७.५% + कार्बोक्सिन ३७.५% DS @ ३ ग्रॅम/किग्रॅ.

कापणी व कापणीनंतर व्यवस्थापन — ८०% शेंगा पिवळ्या झाल्यावर व पाने गळाल्यावर कापणी करावी. झाडे जमिनीच्या पातळीवर कापावीत, जेणेकरून शेंगा फुटणार नाहीत. — शेंगा १०-१२% आर्द्रतेपर्यंत वाळवाव्यात; नंतर हवाबंद डब्यात लिंबाच्या पानांसह साठवाव्यात, त्यामुळे किडींपासून संरक्षण मिळते.

महत्त्वाची सूचना: स्थानिक जमिनीच्या चाचणीनुसार, हवामान किंवा कीड-रोगाच्या दबावानुसार आवश्यक बदल करावेत.