

## PADDY

Web site: <https://khuba.in/agriculture>

Recommended Minimum Application of Khuba products.

Seeding and nursery preparation per plot of 100 square feet. Fifteen to twenty days before seeding use minimum three kilogram of Khuba Soil conditioner and three hundred grams of Khuba Soil booster.

For farm land:

Khuba Soil Conditioner is available in either powder or granular form. For optimal results, apply a minimum of twelve bags or more, as desired, during land preparation, approximately two to three weeks before transplantation.

Khuba Soil Booster:

One. During sowing, apply one bag of Khuba Soil Booster per acre.

Two. Sixty days after sowing, apply one bag of Khuba Soil Booster per acre.

Khuba Growth Promoter and Natural Horticulture Oil.

One. Twelve days before flowering, spray two hundred and fifty grams of Khuba Growth Promoter and one liter of Natural Horticulture Oil.

Two. Ten days after flowering, spray two hundred and fifty grams of Khuba Growth Promoter and one liter of Natural Horticulture Oil.

Three. Thereafter, with an interval of six days, spray a minimum of four times with two hundred and fifty grams of Khuba Growth Promoter.

Farmers have the flexibility to alternate between spraying and drenching, tailoring the application to their specific needs and preferences, depending on local conditions.

Furthermore, we recommend incorporating cow-based products such as "Jeevamruth" and "Gokripamruth" to further enhance the soil health. These products, derived from cow dung and cow urine, contain beneficial microorganisms and nutrients that contribute to the overall fertility and vitality of the soil. Applying "Jeevamruth" and "Gokripamruth" as organic fertilizers can improve soil structure, nutrient availability, and microbial activity, ultimately benefiting the growth and development.

We also recommend utilizing the uncultivated period by seeding your farms with various monocot, dicot, and oil seeds. You can sow three kilograms of each type of seed and an additional five kilograms of various different seeds. Allow these plants to grow and then mulch them back into the soil between the forty-fifth and fiftieth day, before flowering. This practice provides diversity and natural green manure to your farms, enriching the soil and promoting overall soil health. It also deters invasive plants, controls insect populations, and helps avoid disease.

By incorporating diverse plant species during the uncultivated period and utilizing cow-based products like "Jeevamruth" and "Gokripamruth," farmers can enhance soil fertility, promote biodiversity, and foster sustainable farming practices. These practices contribute to healthier crops, and improved overall farm productivity.

## ಭತ್ತ ಖಾರು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್.

ಒಂದು ನೂರು ಚದರ ಅಡಿ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ಪ್ರತಿ ಪಾಠ್ಯಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮತ್ತು ನಸರಿ ತಯಾರಿ.

ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಹದಿನ್ಯದರಿಂದ ಇಪ್ಪತ್ತು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಕನಿಷ್ಠ ಮೂರು ಕಿಲೋಗ್ರಾಮ್ ಖಾರು ಮಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಮತ್ತು ಮೂರು ಗಾಂ ಖಾರು ಮಣಿನ ಬೂಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಖಾರು ಸೈಲ್ ಕಂಡಿಷನರ್ ಪ್ರತಿ ಅಥವಾ ಹರಳಿನ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯಲಿದೆ. ಅತ್ಯತ್ಮಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ, ಕನಿಷ್ಠ ಹನ್ನರಡು ಚೀಲಗಳು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಖಾರು ತಯಾರಿಸಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಕಸಿ ಮಾಡುವ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಮೂರು ವಾರಗಳ ಮೊದಲು.

ಖಾರು ಸೈಲ್ ಬೂಸ್ಟರ್:

ಒಂದು ಬಿತ್ತನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಚೀಲ ಖಾರು ಸೈಲ್ ಬೂಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

ಎರಡು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಚೀಲ ಖಾರು ಸೈಲ್ ಬೂಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

ಖಾರು ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾಟ್‌ಕಲ್ಚರ್ ಆಯಿಲ್.

ಒಂದು. ಹೂ ಬಿಡುವ ಹನ್ನರಡು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು ಇನ್‌ನ್ಯಾರ್ಕ್‌ವತ್ತು ಗಾಂ ಖಾರು ಗೌರ್ತೆ ಪ್ರೋಮೋಟರ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾಟ್‌ಕಲ್ಚರ್ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಎರಡು. ಹೂ ಬಿಟ್ಟು ಹತ್ತು ದಿನಗಳ ನಂತರ ಇನ್‌ನ್ಯಾರ್ಕ್‌ವತ್ತು ಗಾಂ ಖಾರು ಗೌರ್ತೆ ಪ್ರೋಮೋಟರ್ ಮತ್ತು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾಟ್‌ಕಲ್ಚರ್ ಆಯಿಲ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಮೂರು. ಅನಂತರ, ಆರು ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದೊಂದಿಗೆ, ಇನ್‌ನ್ಯಾರ್ಕ್‌ವತ್ತು ಗಾಂ ಖಾರು ಗೌರ್ತೆ ಪ್ರಮೋಟರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ ನಾಲ್ಕು ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ರ್ಯಾತರು ಸ್ಟೋರ್ಯೂ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಿಂಪರಣ ಮತ್ತು ಡ್ರೆನ್‌ಂಗ್ ನಡುವೆ ಪರಿಣಾಯವಾಗಿ ತಮ್ಮ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅಗತ್ಯತೆಗಳು ಮತ್ತು ಆದ್ಯತೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಷಂತೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಇನ್‌ಮ್ಯಾಪ್ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು "ಜೀವಾಮೃತ್" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ್" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನಾವು ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಹಸುವಿನ ಸಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂರ್ಚಿದಿಂದ ಪಡೆದ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಘಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಜೀವಂತಿಕೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಪ್ರೋಷಕಾರ್ಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. "ಜೀವಾಮೃತ್" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ್" ವನ್ನು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ್ಗಳಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣಿನ ರಚನೆ, ಪ್ರೋಷಕಾರ್ಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಜವಿಯೀನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೊನೋಕಾಟ್, ಡಿಕಾಟ್ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಮಾಡದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ವಂತೆ ನಾವು ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ನೀವು ಪ್ರತಿ ವಿಧಿದ ಬೀಜದ ಮೂರು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನವರಿಯಾಗಿ ಬದು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ವಿವಿಧ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಿಬಹುದು. ಈ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡುವ ಮೊದಲು ನಲವತ್ತ್ಯಾದನೇ ಮತ್ತು ಬವತ್ತನೇ ದಿನದ ನಡುವೆ ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲಾ ಮಾಡಿ. ಈ ಅಭ್ಯಾಸವು ನಿಮ್ಮ ಹೂಲಗಳಿಗೆ ವೈಲಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನ್ಯಾಸಿರ್ಕ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಮಣಿನ್ನು ಸಮುದ್ರಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ, ಕೀಟಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಮಾಡದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವೈಲಿಧ್ಯಮಯ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು "ಜೀವಾಮೃತ್" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ್" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮಣಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ಈ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತವೆ.

## चावल / धान खुबा उत्पादों का अनुशंसित न्यूनतम अनुप्रयोग।

उल्लेखनीय परिणाम देखने के लिए, इन सरल दिशानिर्देशों का पालन करें:

एक सौ वर्ग फुट के प्रति भूखंड में बीज बोना और नर्सरी तैयार करना।

बीज बोने से पंद्रह से बीस दिन पहले कम से कम तीन किलोग्राम खुबा सॉइल कंडीशनर और तीन सौ ग्राम खुबा सॉइल बूस्टर का उपयोग करें।

खुबा सॉइल कंडीशनर पाउडर या दानेदार रूप में उपलब्ध है। सर्वोत्तम परिणामों के लिए, रोपाई से लगभग दो से तीन सप्ताह पहले, भूमि की तैयारी के दौरान, इच्छानुसार कम से कम बारह बैग या अधिक डालें।

खुबा सॉइल बूस्टर:

एक। बुआई के समय खुबा सॉइल बूस्टर का एक बैग प्रति एकड़ डालें।  
दो। बुआई के साठ दिन बाद खुबा सॉइल बूस्टर का एक बैग प्रति एकड़ डालें।

खुबा ग्रोथ प्रमोटर और नैचुरल हॉर्टिकल्चर ऑयल।

एक। फूल आने के बारह दिन पहले ढाई सौ ग्राम खुबा ग्रोथ प्रमोटर और एक लीटर नैचुरल हॉर्टिकल्चर ऑयल का छिड़काव करें।  
दो। फूल आने के दस दिन बाद ढाई सौ ग्राम खुबा ग्रोथ प्रमोटर और एक लीटर नैचुरल हॉर्टिकल्चर ऑयल का छिड़काव करें।  
तीन। इसके बाद छह दिन के अंतराल पर ढाई सौ ग्राम खुबा ग्रोथ प्रमोटर का कम से कम चार बार छिड़काव करें।

किसानों के पास स्थानीय परिस्थितियों के आधार पर, छिड़काव और भीगने के बीच वैकल्पिक रूप से आवेदन करने और अपनी विशिष्ट आवश्यकताओं और प्राथमिकताओं के अनुसार आवेदन करने की सुविधा है।

इसके अलावा, हम मिट्टी के स्वास्थ्य को और बेहतर बनाने के लिए गाय आधारित उत्पादों जैसे "जीवामृत" और "गोकृपामृत" को शामिल करने की सलाह देते हैं। गाय के गोबर और गोमूत्र से प्राप्त इन उत्पादों में लाभकारी सूक्ष्मजीव और पोषक तत्व होते हैं जो मिट्टी की समग्र उर्वरता और जीवन शक्ति में योगदान करते हैं। जैविक उर्वरकों के रूप में "जीवामृत" और "गोकृपामृत" का उपयोग करने से मिट्टी की संरचना, पोषक तत्वों की उपलब्धता और माइक्रोबियल गतिविधि में सुधार हो सकता है, जिससे अंततः वृद्धि और विकास को लाभ हो सकता है।

हम यह भी सलाह देते हैं कि आपके खेतों में विभिन्न मोनोकॉट, डायकॉट और तेल के बीजों की बुआई करके अप्रयुक्त अवधि का उपयोग करें। आप प्रत्येक प्रकार के तीन किलोग्राम बीज और अतिरिक्त पांच किलोग्राम विभिन्न बीज बो सकते हैं। इन पौधों को बढ़ने दें और फिर फूल आने से पहले पैंतालीसवें और पचासवें दिन के बीच उन्हें वापस मिट्टी में मिला दें। यह अभ्यास आपके खेतों को विविधता और प्राकृतिक हरी खाद प्रदान करता है, मिट्टी को समृद्ध करता है और समग्र मिट्टी के स्वास्थ्य को बढ़ावा देता है। यह आक्रामक पौधों को भी रोकता है, कीड़ों की आबादी को नियंत्रित करता है और बीमारी से बचने में मदद करता है।

अप्रयुक्त अवधि के दौरान विविध पौधों की प्रजातियों को शामिल करके और "जीवामृत" और "गोकृपामृत" जैसे गाय-आधारित उत्पादों का उपयोग करके, किसान मिट्टी की उर्वरता बढ़ा सकते हैं, जैव विविधता को बढ़ावा दे सकते हैं और टिकाऊ कृषि पद्धतियों को बढ़ावा दे सकते हैं। ये प्रथाएँ स्वस्थ फसलों में योगदान करती हैं, और समग्र कृषि उत्पादकता में सुधार करती हैं।