

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

Kindly go through these videos available in English, Kannada and Hindi : <https://youtu.be/wLdJ-8gQkhA>

ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಈ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ನೋಡಿ: <https://youtu.be/CeJBapBzNE8>

कृपया अंग्रेजी, कन्नड़ और हिंदी में उपलब्ध इन वीडियो को देखें: <https://youtu.be/RkipmCYcFE0>

ಒಂದು ಸಮಯದಲ್ಲಿ, 20 ರಿಂದ 40 ವಿವಿಧ ತರಕಾರಿಗಳ ನಡುವೆ ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವ ಬಹು ತರಕಾರಿ. ನಮ್ಮ ವೀಡಿಯೋವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ. <https://youtu.be/CeJBapBzNE8>

ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್: ಈ ಸರಳ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ, ಸಮರುವಿಕೆಯನ್ನು ಮತ್ತು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ನಿಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶಿತ ಸಮಯವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ, ಗಮನಾರ್ಹ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು:

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್:

ಮಣ್ಣಿನ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ, ಹನ್ನೆರಡು ಚೀಲಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಆರು ನೂರು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಿಗೆ ಸಮನಾಗಿರುತ್ತದೆ.ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆಗಾಗಿ, ಎರಡೂವರೆ ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಖುಬಾ ಸ್ಪ್ರೇ ಬೂಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಿ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನವು ಆರಂಭಿಕ ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು, ಬೀಜ ಮತ್ತು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಶೀಲ ಬೇರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.

ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ, ಸುಮಾರು ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳು ನಂತರ, ಮತ್ತು, ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತಕ್ಕೆ ಮೊದಲು, ಎಕರೆಗೆ ಅರ್ಧ ಲೀಟರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾರ್ಟಿಕ್ಯಲ್ಚರ್ ಆಯಿಲ್ ಮತ್ತು, ಇನ್ನೂರೈವತ್ತು ಗ್ರಾಂ ಖುಬಾ ಗೌತ್ ಪ್ರೋಮೋಟರ್ ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಈ ಸಂಯೋಜನೆಯು ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಕುರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು, ನಂತರದ ಕೀಟಗಳ ಮುತ್ರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಹೂ ಬಿಡುವ, ಸುಮಾರು ಹತ್ತರಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳ ಮೊದಲು, ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾರ್ಟಿಕ್ಯಲ್ಚರ್ ಆಯಿಲ್ ಮತ್ತು, ಇನ್ನೂರೈವತ್ತು ಗ್ರಾಂ ಖುಬಾ ಗೌತ್ ಪ್ರೋಮೋಟರ್ ಬಳಸಿ. ಈ ಬಳಕೆ, ಹೂವಿನ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ, ಹೂವಿನ ಧಾರಣವನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು, ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು, ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.

ಹೂ ಬಿಟ್ಟ ನಂತರ, ಸುಮಾರು ಹತ್ತರಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾರ್ಟಿಕ್ಯಲ್ಚರ್ ಆಯಿಲ್ ಮತ್ತು, ಇನ್ನೂರೈವತ್ತು ಗ್ರಾಂ ಖುಬಾ ಗೌತ್ ಪ್ರೋಮೋಟರ್ ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಇದು ಹೂವುಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು, ಉತ್ತಮ ಹಣ್ಣು ಅಥವಾ ಬೆಳೆ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಹೆಚ್ಚು ದಟ್ಟವಾದ ಅಥವಾ ಭಾರೀ ಬಹು-ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡುವ ರೈತರಿಗೆ, ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ, ಮಾತ್ರ ಎರಡು ಚೀಲಗಳ ಬದಲಿಗೆ ಮೂರರಿಂದ ನಾಲ್ಕು ಚೀಲ ಖುಬಾ ಸ್ಪ್ರೇ ಕಂಡಿಷನರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

ಚೆಂದುಹುವಾ, ಮತ್ತು, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳಂತಹ, ಸಹವರ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯ ಬೆಳೆಗೆ ಕೀಟ ಮತ್ತು, ಕೀಟಗಳ ಆಕ್ರಮಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು, ವಿರಳವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ಎಂಬುದನ್ನು ದಯವಿಟ್ಟು ಗಮನಿಸಿ.

ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ, ಒಟ್ಟಾರೆ ಸಸ್ಯ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು, ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಗಾಗಿ "ಜೀವಾಮೃತ" ಅಥವಾ "ಗೋಕೃಪಾ ಅಮೃತ" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

Multiple vegetable grown simultaneously between 20 to 40 different vegetables at a time. Refer Our video.

<https://youtube.com/shorts/2Mt19nni6-A?feature=share>

Application: Follow these simple guidelines, taking into consideration pruning and your intended time for harvesting, to witness remarkable results:

Khuba Soil Conditioner:

During soil preparation, apply twelve bags, equivalent to six hundred kilograms.

Khuba Soil Booster:

Preferred during land preparation or as a secondary option at the time of sowing, apply two bags, totaling 10 kilograms of Khuba Soil Booster.

Khuba Growth Promoter and Natural Horticulture Oil:

Both products are water-soluble and can be used for spraying and drenching. This mixture is to be used for sanitizing seeds or saplings and can also be used after seeding.

Immediately after sowing, spray 250 grams of Khuba Growth Promoter and one liter of Natural Horticulture Oil.

Repeat the spray every twenty days with 250 grams of Khuba Growth Promoter and one liter of Natural Horticulture Oil.

Additionally, if required due to the presence of any insects or diseases, lack of sunlight disrupting photosynthesis, or cold weather caused by rains, repeat the application as needed based on local circumstances.

After harvesting, introduce crop rotation by altering the arrangement of vegetable groups in subsequent planting seasons. This practice thwarts soil-borne diseases and sustains soil fertility.

Moreover, we recommend integrating cow-based products like "Jeevamruth" and "Gokripamruth" to further enrich soil health. Crafted from cow dung and urine, these products harbor beneficial microorganisms and nutrients that heighten soil fertility and vitality. Employing "Jeevamruth" and "Gokripamruth" as organic fertilizers can refine soil structure, augment nutrient accessibility, and boost microbial vitality, ultimately benefiting crop growth and advancement.

Additionally, during uncultivated periods, consider sowing your fields with a diverse assortment of monocot, dicot, and oil seeds. Allocate three kilograms for each seed type, along with an additional five kilograms of various seed variants. Allow these plants to flourish, subsequently mulching them back into the soil between the forty-fifth and fiftieth day, prior to flowering. This practice introduces diversity and natural green manure to your fields, enriching the soil and nurturing comprehensive soil health. It concurrently deters invasive plants, regulates insect populations, and mitigates disease risk.

By incorporating diverse plant species during idle periods and harnessing cow-based products like "Jeevamruth" and "Gokripamruth," farmers can elevate soil fertility, stimulate biodiversity, and champion sustainable agricultural practices. These methodologies contribute to healthier crops and enhance overall farm productivity.

Embrace sustainable agriculture by minimizing chemical inputs, conserving water, and fostering biodiversity.

Enforce cover cropping during off-season intervals to augment soil health and curtail erosion.