



POBLANO



PIQUILLO



CHARLESTON



SERRANO



AMARILLO



DULCE



Chilly Per ACRE ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ

	Khuba Soil Conditioner ಖೂಬಾ ಸೈಲ್ ಕಂಡಿಷನರ್	Khuba Soil Booster ಖೂಬಾ ಸೈಲ್ ಬೂಸ್ಟರ್	Natural Horticulture Oil ನ್ಯಾಚರ್ಗರ್ಲ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೈಲ OPTIONAL	Growth Promoter ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕ
Day 0 (Plantation) ದಿನ 0 (ತೋಟ / ಬಿತ್ತನೆ)	4 Bags	5 Kg	1 Ltr Drench	250 gms Drench
DAY 20	XX		½ Ltr Drench /spray	250 gms SPRAY
Day 30	4 Bags		½ Ltr Drench /spray	250 gms SPRAY
DAY 40	XX		½ Ltr Drench /spray	250 gms SPRAY
Day 50	4 Bags		½ Ltr Drench /spray	250 gms SPRAY
SPRAY 15 Days PRE FLOWERING 15 ದಿನಗಳ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಪೂರ್ವ ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ			1 Ltr	250 gms SPRAY
FLOWERING ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ			-----	-----
SPRAY 10 Days POST FLOWERING 15 ದಿನಗಳ ಹೂಬಿಡುವಿಕೆ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ			1 Ltr	250 gms SPRAY
10 ~ 15 DAYS LATER 10 ~ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ			1 Ltr	250 gms SPRAY
TOTAL	12 Bags	5 Kg	6 Liter	4 Packet

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

Kindly go through these videos available in English, Kannada and Hindi : <https://youtu.be/L7VRTI0seNo>

ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಹಿಂದಿಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಈ ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು ನೋಡಿ: <https://youtu.be/iulzOYAMYf0>

कृपया अंग्रेजी, कन्नड़ और हिंदी में उपलब्ध इन वीडियो को देखें: <https://youtu.be/VQUCjU9zEiw>

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 companion 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. You can also use SOLAR TRAP. These practices contribute to healthier crops, and improved overall farm productivity.

List of recommended companion plants for chili farming in South India, including garlic, along with the specified minimum numbers for a 100 square meter area:

Companion Plants for Chilli Farming:

Marigold (Tagetes spp.): Deters nematodes, aphids, and other insect pests.
Plant a minimum of 20-30 marigold plants around the chili plantation.

Basil (Ocimum basilicum): Repels aphids, thrips, and whiteflies.
Interplant a minimum of 15-20 basil plants within the chili rows.

Nasturtium (Tropaeolum majus): Acts as a trap crop for aphids, diverting them away from chilies.
Interplant a minimum of 10-20 nasturtium plants among your chilies.
Onion (Allium cepa): Repels aphids, thrips, and provides natural pest control.
Interplant a minimum of 20-30 onion sets within the chili rows.

Garlic (Allium sativum): Deters aphids, mites, and other insect pests.
Interplant a minimum of 20-30 garlic bulbs within the chili rows.

Strategic Placement:

Marigold (Tagetes spp.): Plant marigolds around the outer edges and within the chili plantation to effectively deter nematodes, aphids, and other insect pests.

Basil (Ocimum basilicum): Interplant basil within the chili rows to repel aphids, thrips, and whiteflies.

Nasturtium (Tropaeolum majus): Intermingle nasturtium plants among your chilies to effectively trap aphids and divert them away from your crop.

Onion (Allium cepa): Interplant onion sets within the chili rows to repel aphids, thrips, and provide natural pest control.

Garlic (Allium sativum): Plant garlic bulbs within the chili rows to deter aphids, mites, and other insect pests.

These specified minimum numbers and strategic placements should help you establish a robust system for pest and disease management within a 100 square meter area. Adjust the quantities based on the specific pest and disease pressures in your region, and maintain proper agricultural practices for the overall health of your chili crop.

ಇದಲ್ಲದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಇನ್ನಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು "ಜೀವಾಮೃತ" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಹಸುವಿನ ಸಗಣಿ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರದಿಂದ ಪಡೆದ ಈ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಒಟ್ಟಾರೆ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಜೀವಂತಿಕೆಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ. "ಜೀವಾಮೃತ" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ"ವನ್ನು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಬಹುದು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಮೊನೊಕಾಟ್, ಡಿಕಾಟ್ ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಕೃಷಿ ಮಾಡದ ಅವಧಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ನೀವು ಪ್ರತಿ ವಿಧದ ಬೀಜದ ಮೂರು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚುವರಿಯಾಗಿ ಐದು ಕಿಲೋಗ್ರಾಂಗಳಷ್ಟು ವಿವಿಧ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಬಹುದು. ಈ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೂಬಿಡುವ ಮೊದಲು ನಲವತ್ತೈದನೇ ಮತ್ತು ಐವತ್ತನೇ ದಿನದ ನಡುವೆ ಮತ್ತೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮಲ್ಲ ಮಾಡಿ. ಈ ಅಭ್ಯಾಸವು ನಿಮ್ಮ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಹಸಿರು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ, ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಆಕ್ರಮಣಕಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ, ಕೀಟಗಳ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಮಾಡದ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಒಡನಾಡಿ ಸಸ್ಯ ಪ್ರಭೇದಗಳನ್ನು ಸಂಯೋಜಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮತ್ತು "ಜೀವಾಮೃತ" ಮತ್ತು "ಗೋಕೃಪಾಮೃತ" ನಂತಹ ಹಸು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ, ರೈತರು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು, ಜೀವವೈವಿಧ್ಯವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಬಹುದು. ನೀವು ಸೋಲಾರ್ ಟ್ರಾಪ್ ಅನ್ನು ಸಹ ಬಳಸಬಹುದು. ಈ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡುಗೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಒಟ್ಟಾರೆ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತವೆ.

100 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ನಿಗದಿತ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಸೇರಿದಂತೆ ದಕ್ಷಿಣ ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಹವರ್ತಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಪಟ್ಟಿ:

ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಕೃಷಿಗೆ ಪೂರಕ ಸಸ್ಯಗಳು:

ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ (Tagetes spp.): ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕೀಟ ಕೀಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮೆಣಸಿನ ತೋಟದ ಸುತ್ತಲೂ ಕನಿಷ್ಠ 20-30 ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.

ತುಳಸಿ (ಒಸಿಮಮ್ ಬೆಸಿಲಿಕಮ್): ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಧೈಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 15-20 ತುಳಸಿ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡಿ.

ನಸ್ಟರ್ಷಿಯಮ್ (ಟ್ರೋಪಿಯೋಲಮ್ ಮಜಸ್): ಗಿಡಹೇನುಗಳಿಗೆ ಬಲೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳನ್ನು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳಿಂದ ದೂರವಿಡುತ್ತದೆ.

ನಿಮ್ಮ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳ ನಡುವೆ ಕನಿಷ್ಠ 10-20 ನಸ್ಟರ್ಷಿಯಂ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನೆಡಿಸಿ.

ಈರುಳ್ಳಿ (ಆಲಿಯಮ್ ಸೆಪಾ): ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಧೈಪ್ಸ್ ಅನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 20-30 ಈರುಳ್ಳಿ ಸೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಇಂಟರ್‌ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ (ಆಲಿಯಮ್ ಸ್ಯಾಟಿವಮ್): ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕೀಟ ಕೀಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 20-30 ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಬಲ್ಲಗಳನ್ನು ಇಂಟರ್‌ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮಾಡಿ.

ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿಯೋಜನೆ:

ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್ (Tagetes spp.): ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕೀಟ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ತಡೆಯಲು ಮಾರಿಗೋಲ್ಡ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊರ ಅಂಚುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ತೋಟದೊಳಗೆ ನೆಡಬೇಕು.

ತುಳಸಿ (ಒಸಿಮಮ್ ಬೆಸಿಲಿಕಮ್): ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಧೈಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಲು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಾಲುಗಳೊಳಗೆ ತುಳಸಿಯನ್ನು ಇಂಟರ್‌ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮಾಡಿ.

Nasturtium (Tropaeolum majus): ಗಿಡಹೇನುಗಳನ್ನು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿ ಹಿಡಿಯಲು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಬೆಳೆಯಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ಬೇರೆಡೆಗೆ ತಿರುಗಿಸಲು ನಿಮ್ಮ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಗಳ ನಡುವೆ ನಸ್ಟರ್ಷಿಯಂ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆರೆಸಿ.

ಈರುಳ್ಳಿ (ಆಲಿಯಮ್ ಸೆಪಾ): ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಧೈಪ್ಸ್‌ಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಲು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಈರುಳ್ಳಿಯನ್ನು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಇಂಟರ್‌ಪ್ಲಾಂಟ್ ಮಾಡಿ.

ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ (ಆಲಿಯಮ್ ಸ್ಯಾಟಿವಮ್): ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಕೀಟ ಕೀಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ಬಲ್ಲಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.

ಈ ನಿರ್ದಿಷ್ಟಪಡಿಸಿದ ಕನಿಷ್ಠ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯತಂತ್ರದ ನಿಯೋಜನೆಗಳು 100 ಚದರ ಮೀಟರ್ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ದೃಢವಾದ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿನ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಒತ್ತಡದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯ ಒಟ್ಟಾರೆ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಸರಿಯಾದ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.

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 पैतालीसवें 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 साथी 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। आप सोलर ट्रेप का भी उपयोग कर सकते हैं। ये प्रथाएँ स्वस्थ फसलों में योगदान करती हैं, और समग्र कृषि उत्पादकता में सुधार करती हैं।

दक्षिण भारत में मिर्च की खेती के लिए अनुशंसित साथी पौधों की सूची, जिसमें लहसुन भी शामिल है, 100 वर्ग मीटर क्षेत्र के लिए निर्दिष्ट न्यूनतम संख्या के साथ:

मिर्च की खेती के लिए सहयोगी पौधे:

मैरीगोल्ड (टैगेटस एसपीपी): नेमाटोड, एफिड्स और अन्य कीट कीटों को रोकता है।
मिर्च के बागान के चारों ओर कम से कम 20-30 गेंदे के पौधे लगाएं।

तुलसी (ओसिमम बेसिलिकम): एफिड्स, थ्रिप्स और व्हाइटफ्लाइज़ को दूर भगाता है।
मिर्च की कतारों में कम से कम 15-20 तुलसी के पौधे रोपें।

नास्टर्टियम (ट्रोपाइओलम माजुस): एफिड्स के लिए जाल फसल के रूप में कार्य करता है, उन्हें मिर्च से दूर ले जाता है।
अपनी मिर्चों के बीच कम से कम 10-20 नास्टर्टियम के पौधे रोपें।
प्याज (एलियम सेपा): एफिड्स, थ्रिप्स को दूर रखता है और प्राकृतिक कीट नियंत्रण प्रदान करता है।
मिर्च की कतारों में कम से कम 20-30 प्याज के सेट रोपें।

लहसुन (एलियम सैटिवम): एफिड्स, माइट्स और अन्य कीड़ों को रोकता है।
मिर्च की कतारों में कम से कम 20-30 लहसुन के कंद रोपें।

रणनीतिक प्लेसमेंट:

गेंदा (टैगेटस एसपीपी): नेमाटोड, एफिड्स और अन्य कीटों को प्रभावी ढंग से रोकने के लिए बाहरी किनारों के आसपास और मिर्च के बागान के भीतर गेंदे के पौधे लगाएं।

तुलसी (ओसिमम बेसिलिकम): एफिड्स, थ्रिप्स और व्हाइटफ्लाइज़ को दूर रखने के लिए मिर्च की पंक्तियों में तुलसी के पौधे लगाएं।

नास्टर्टियम (ट्रोपाइओलम माजुस): एफिड्स को प्रभावी ढंग से फंसाने और उन्हें अपनी फसल से दूर करने के लिए अपनी मिर्च के बीच में नास्टर्टियम के पौधे लगाएं।

प्याज (एलियम सेपा): एफिड्स, थ्रिप्स को दूर रखने और प्राकृतिक कीट नियंत्रण प्रदान करने के लिए मिर्च की पंक्तियों के भीतर प्याज के सेट लगाएं।

लहसुन (एलियम सैटिवम): एफिड्स, माइट्स और अन्य कीटों को रोकने के लिए मिर्च की पंक्तियों के भीतर लहसुन के बल्ब लगाएं।

इन निर्दिष्ट न्यूनतम संख्याओं और रणनीतिक प्लेसमेंट से आपको 100 वर्ग मीटर क्षेत्र के भीतर कीट और रोग प्रबंधन के लिए एक मजबूत प्रणाली स्थापित करने में मदद मिलेगी। अपने क्षेत्र में विशिष्ट कीट और बीमारी के दबाव के आधार पर मात्रा को समायोजित करें, और अपनी मिर्च की फसल के समग्र स्वास्थ्य के लिए उचित कृषि पद्धतियों को बनाए रखें।