



ಬೆಳೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ

• ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆ

- » ಕಿರಿದಾದ ಮಾರ್ಗಗಳು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- » ನಾಟಿ ಮಾಡಿ ೮ ರಿಂದ ೧೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಂದರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು
- » ೨೬೬೦೦ ಸೆಸಿಗಳು/ ಹೇ.



KANNADA



ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿನ್ನ ಮುಂಚೆ ಪ್ರತೀ ೨ ಮೀ. ಗೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ೬೦ ಗ್ರಾಂ. ೧೫:೧೫:೧೫ + ೩ ಕೆಜಿ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೂಡಿಸಬೇಕು.

೫೦ ಸೆಂ.ಮೀ.

೫೦ ಸೆಂ.ಮೀ.

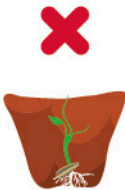
೧ ಮೀ. ಅಗಲ, ೩೦ ಸೆಂ.ಮೀ ಎತ್ತರ (೨೦ ಸೆಂ.ಮೀ ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ)

• ಸಸಿಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

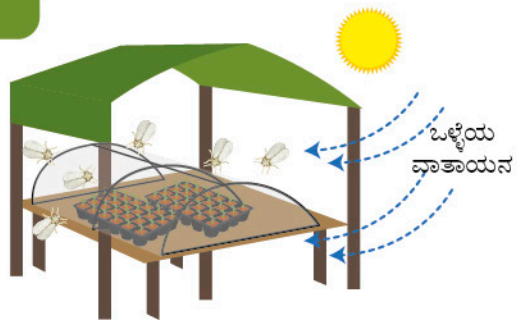
ಮೀಡಿಯಾ ತಯಾರಿಕೆ: ೧೦ ನಿಮಿಷ ಕಾಯಿಸಿವುದು ಅಥವಾ ಅರ್ಧ ದಿನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಕಾಯಿಸುವುದು; ಟ್ರೇ ತುಂಬುವಿಕೆ



ಬೀಜ ಬಿತ್ತುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸಿಗಳ ರಕ್ಷಣೆ



ಬಿತ್ತನೆ ಆಳ = ೨ ಬೀಜದ ಗಾತ್ರ



ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ



ಬೆಳಿಗ್ಗೆ

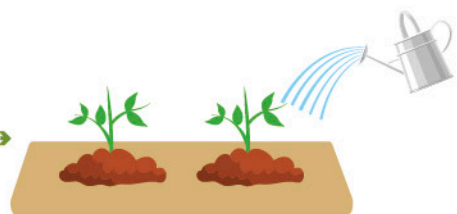
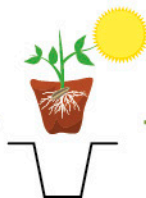
ಸಾಯಂಕಾಲ

ಸಸಿಗಳು ಹುಟ್ಟಿ ೧೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ, ೧೦ ಲೀಟರ್ ನೀರು + ೧೦-೧೫ ಗ್ರಾಂ.ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಅನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು (ಅಗತ್ಯ ಇದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ)

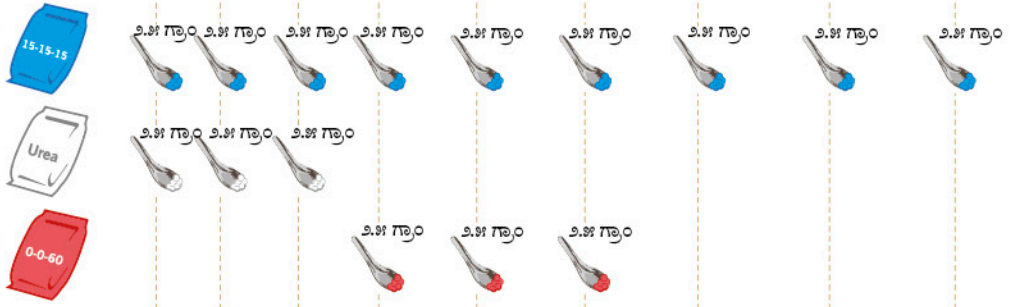


೮-೧೦ ದಿನಗಳು

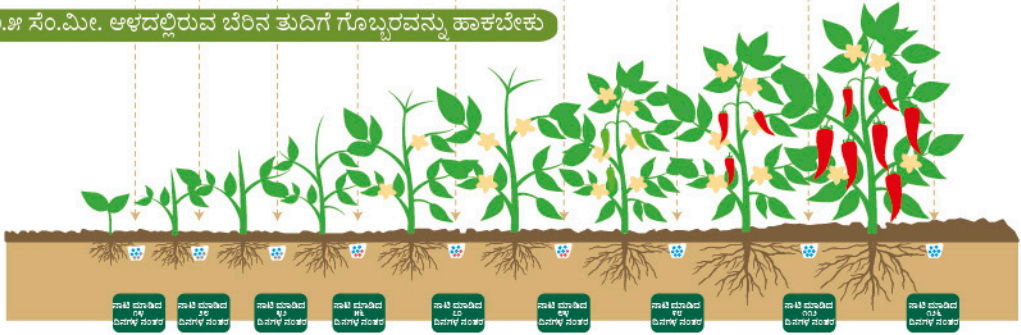
ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಮತ್ತು ೨-೩ ದಿನಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಇಡಬೇಕು, ಇದು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚೆ ಮಾಡಬೇಕು.



ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆ



೨.೫ ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಳದಲ್ಲಿರುವ ಬೆರಿನ ತುದಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು



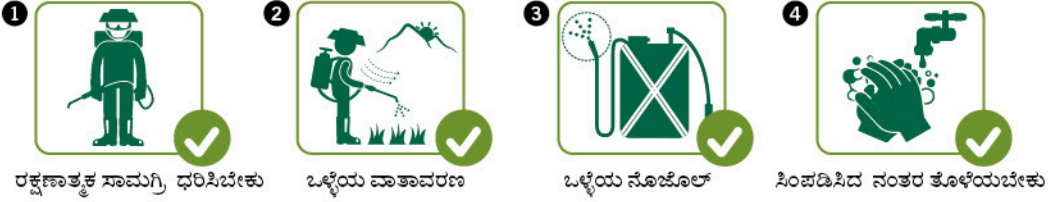
ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ೨೬೬೦೦ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

ರೋಗದ ಸಸ್ಯಗಳು, ಹಳೆಯ ಬೆಳೆಗಳಿಂದ ಸೋಂಕು ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕಬೇಕು



• ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಬಳಕೆ



1 ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಮಗ್ರಿ ಧರಿಸಿಬೇಕು

2 ಒಳ್ಳೆಯ ವಾತಾವರಣ

3 ಒಳ್ಳೆಯ ನೋಜೋಲ್

4 ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ತೊಳೆಯಬೇಕು



ಕ್ರಿಮಿಕಿಟಗಳ ವಿಧಗಳು

1 ಬಿಳಿ ನೋಣ 2 ಗಿಡ ಹೇನು 3 ಥ್ರಿಪ್ಸ್ 4 ಬ್ರಾಡ್ ಮೈಟ್ಸ್ 5 ಕಂಬಳಿ ಹಳು

ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶ (AI)	ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು	ಗುರಿ	1 / 2 / 3	4	5
ಫಿಪ್ರಾನಿಲ್	2B	SC	೩		
ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ-ಸೈಹಲೋಥ್ರಿನ್	3A	SC	೩	೩	೩
ದಿನೋಟಿಫುರಾನ್	4A	S	೩		
ಥೈಮೋಮಿತ್ಕ್ಯಾಂ	4A	S	೩		
ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್	4A	S	೩		
ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್	5	S			೩
ಅಬುಮೆಕ್ವಿನ್	6	SC (ಸ್ವಲ್ಪ ಎಸ್)		೩	೩
ಥಿಯೋಸಿಕ್ವಾಫ್ ಆಕ್ಲಲೀಟ್	14	SC	೩		
ಕ್ಲೋರಂಟಾನ್‌ಲಿಫೋಲ್	2B	S			೩
ಫ್ಲುಬೆಂಡಿಯಾಮೈಡ್	2B	S			೩

MoA (ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು); SC (ಹೂಟ್ಟಿ + ಸಂಪರ್ಕ); S (ವ್ಯವಸ್ಥಿತ)

- » ಪರ್ಯಾಯ ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪುಗಳು ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
- » ನಂಜಾಣು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೀಟಗಳು ಹೀರುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು
- » ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಬೇಕು
- » ಆರೋಗ್ಯಕರವಿದ್ದರೆ, ನಾಟಿ ಆದ ೪೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು
- » ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಲ್ ವಿಲ್ಡ್ ವ್ಯವಸಾಯಿಕ ಅಭ್ಯಾಸಗಳ ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ

ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶ (AI)	ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು	ಗುರಿ	ಅಭಿಪ್ರಾಯ
ಕ್ಲೋರೋಥಲೋನಿಲ್ ಮ್ಯಂಕ್ರೋಜೇಬ್	ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ವಿಶಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿ	
ಅಜೋಕ್ವಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್	ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ + ಗುಣಪಡಿಸುವಿಕೆ	ವಿಶಾಲ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಬೂದು ರೋಗ ಅಂತ್ರಕ್ಲೋಸ್ ಸರ್ಕೋಸ್ಮೊರ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಬೆಳೆ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಗಂಪ್ಯ ೪ ಬಾರಿ



ಕಾಯಿಲೆಗಳ ವಿಧಗಳು

1 ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ವೀಲ್ಡ್ 2 ಅಂತ್ರಕ್ಲೋಸ್ 3 ಬೂದು ರೋಗ 4 ಸರ್ಕೋಸ್ಮೊರ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ 5 ನಂಜಾಣು

<http://guides.eastwestseed.com>

ಈ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಲಹೆ ಈ ಸ್ವಲ್ಪ ಸೀಡ್ ಫೌಂಡೇಶನ್ ಸರಣಿಯ ಒಂದು ಭಾಗವಾಗಿದೆ. (c) ೨೦೧೭ ಕಾಲಿ ರೈಟ್ ಈ ಸ್ವಲ್ಪ ಸೀಡ್ ಫೌಂಡೇಶನ್. ಎಲ್ಲಾ ಹಕ್ಕುಗಳನ್ನು ಕಾಯ್ದಿರಿಸಲಾಗಿದೆ. ವ್ಯಾಕ್ಸನ್ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶಿಫಾರಸುಗಳನ್ನು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ

