



ಬೆಳೆ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಕ ಕೆಂಪು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ

• ಭೂಮಿ ತಯಾರಿಕೆ

- » ಕೆರಿದಾದ ಮಾರ್ಗಗಳು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- » ನಾಟಿ ಮಾಡಿ ಇರಿಂದ ಗಂ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಂಡರವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಬೇಕು
- » ಶಿಂಬಿಲ್‌ ಸೆಸಿಗಳು/ ಹೆ.



KANNADA



• ಸಸೀಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆ

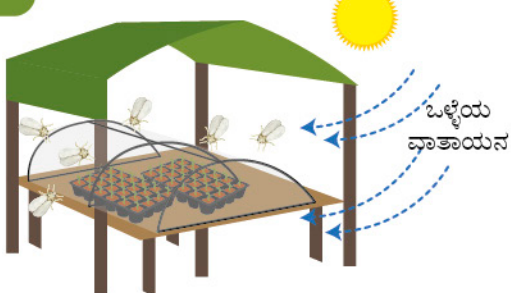
ಮೀಡಿಯಾ ತಯಾರಿಕೆ: ೧೦ ನಿಮಿಷ ಕಾಯಿಸಿಪುದು ಅಥವಾ ಅದ್ವಿತೀಯ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಕಾಯಿಸಿಪುದು; ಟ್ರೇ ತುಂಬುವಿಕೆ



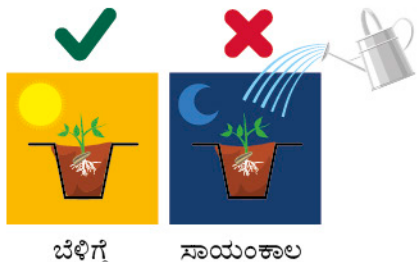
ಬೀಜ ಬಿತ್ತಿಪ್ರಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಸೀಗಳ ರಕ್ಖನೆ



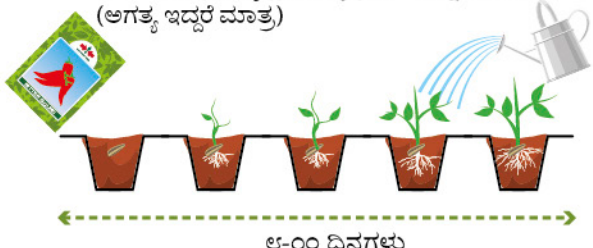
ಬಿತ್ತನೆ ಆಳ = ಬೀಜದ ಗಾತ್ರ



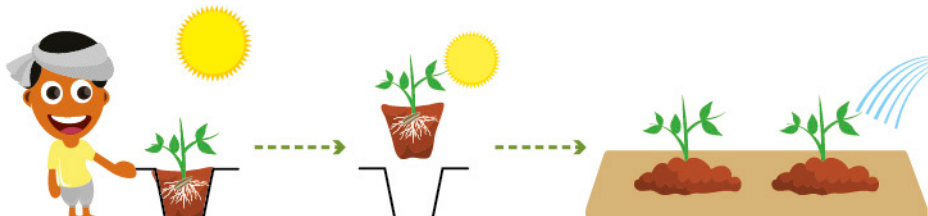
ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ



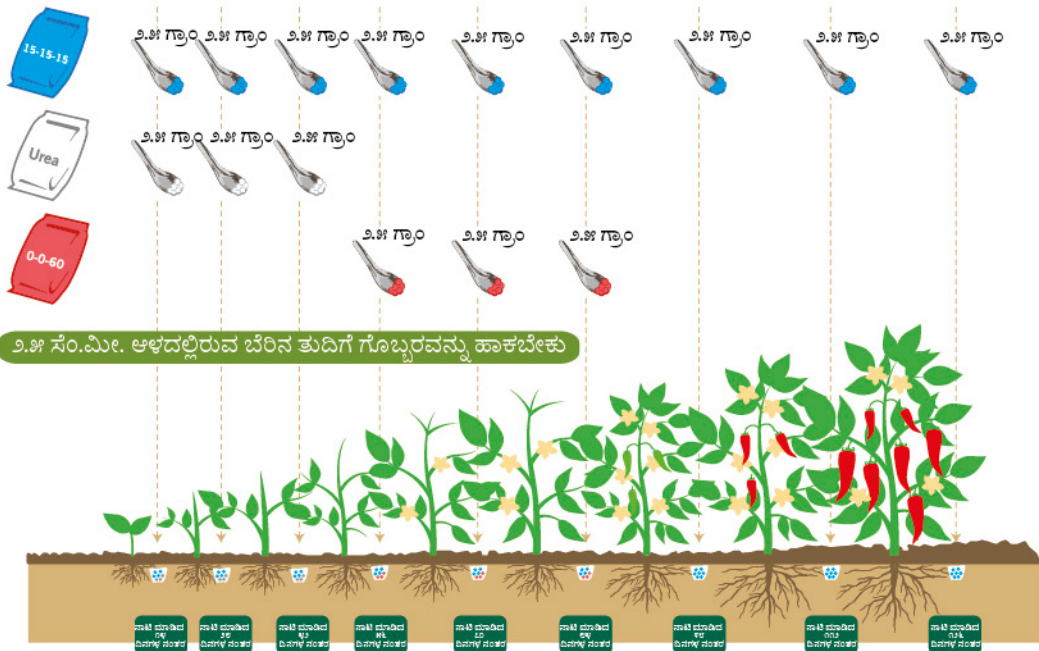
ಸಸೀಗಳು ಮತ್ತೀಗೆ ೧೦ ದಿನಗಳ ನಂತರ, ೧೦ ಲೀಟರ್ ನೀರು + ೧೦-೧೫ ಗ್ರಾ.ಕ್ಯಾಲ್‌ಲ್ಯಾಂ ಸೆಟ್‌ಪ್ರೋ ಅನ್ನ ಹಾಕಬೇಕು (ಅಗತ್ಯ ಇದರೆ ಮಾತ್ರ)



ಕಡಿಮೆ ನಿರು ಮತ್ತು ೧-೧೦ ದಿನಗಳು ಸೂರ್ಯನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಇಡಬೇಕು, ಇದು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿನ ಮುಂಂಚೆ ಮಾಡಬೇಕು.



• ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆ



ಶಿಥಾರಸ್ನು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಮಾಣವು ಹೆಚ್ಚೆಗೆ ೨೫೫೦೦ ಸಸ್ಯಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ.

• ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಖಾತ್ರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು

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



• ಕ್ರಿಮಿನಾಶಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಬಳಕೆ



ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಮಗ್ರಿ ಧರಿಸಿಕೊಂಡು



ಒಳ್ಳೆಯ ವಾತಾವರಣ



ಒಳ್ಳೆಯ ನೆಲಜೋಲ್



ಸಿಂಪಾಡಿಸಿದ ನಂತರ ತೋಳಿಯಬೇಕು

ಕ್ರಿಮಿಕಿಟ್‌ಗಳ ವಿಧಗಳು



1 ಬಿಳಿ ನೊಳಿ

2 ಗಿಡ ಹೇನು

3 ಕ್ರಿಪ್ಪು

4 ಬ್ರಾಡ್ ಮೈಟ್‌

5 ಕಂಬಳಿ ಹಳ್ಳು

ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶ (AI)	ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು	ಗುರಿ	1 / 2 / 3	4	5
ಫೀಪ್‌ಪಾನ್‌ಲ್	2B	SC	ಉ	ಉ	ಉ
ಉತ್ತಾಂಭೂಸ್ಯಲೆಂಥರನ	3A	SC	ಉ	ಉ	ಉ
ಡಿನೋಟ್‌ಪುರಾನ	4A	S	ಉ	ಉ	ಉ
ಷ್ವೆಯೋಮಿತಾಕ್ಸ್‌	4A	S	ಉ	ಉ	ಉ
ಇಮಿಡಾಕ್ಲ್ರೀಡ್‌	4A	S	ಉ	ಉ	ಉ
ಸ್ಟ್ರೋಸಾಡ್	5	S			ಉ
ಅಬಮ್ಯ್‌	6	SC (ಸ್ಟ್ರೋಸಾಡ್)		ಉ	ಉ
ಧಿಯೆಲಿಸಿಕಾಳ್‌ಪ್ರಾ ಅಕ್ಸೆಲ್‌ರ್	14	SC	ಉ		
ಕ್ಲ್ಯಾರಂಟ್‌ಪ್ರಾಲ್‌ಪ್ರೋ	28	S	ಉ	ಉ	ಉ
ಸ್ಟ್ರೆಟ್‌ಎಂಡಿಯಾಮ್‌	28	S		ಉ	ಉ

MoA (ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು); SC (ಹಂತ್‌ + ಸಂಪರ್ಕ); S (ಪ್ರಯೋಜಿತ)

- » ಪರ್ಯಾರಾಯ ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪುಗಳು ನಿರೋದಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹುಟ್ಟಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
- » ನಂಜಾಳು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೆಳಗಳು ಹೀರುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿಕೊಂಡು
- » ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಬೇಕು
- » ಅರೋಗ್ಯಕರವಿದ್ದರೆ, ನಾಟಿ ಆದ ಇಂದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಾಡನೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬೇಕು
- » ಬ್ಯಾಕ್‌ಪ್ರೋಟ್‌ ವಿಳ್ಳು ವ್ಯವಸಾಯಿಕ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗಳ ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ

ಸಕ್ರಿಯ ಘಟಕಾಂಶ (AI)	ಕ್ರಮದ ಕ್ರಿಯಾ ಗುಂಪು	ಗುರಿ	ಅಧಿವಾಯ
ಕ್ಲ್ಯಾರಂಟ್‌ಪ್ರಾಲ್‌ಪ್ರೋ	ತಡೆಗಟ್ಟಿದೆ	ವಿಳಾಲ ವ್ಯಾಕ್ಟಿ	
ಮ್ಯೂಕೆಂಟ್‌ಬ್ರ್	ತಡೆಗಟ್ಟಿದೆ	ವಿಳಾಲ ವ್ಯಾಕ್ಟಿ	
ಅಂತೋಕ್ಸಿಸ್‌ಪ್ರೋ	ತಡೆಗಟ್ಟಿದೆ+ ಗುಣಪಡಿಸಿದೆ	ಒಳದು ರೋಗ ಅಂತೋಕ್ಸಿಸ್ ಸಕ್ರಿಯಾ ಮೊದಲ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಬೆಳೆ ಚಕ್ರಕ್ಕೆ ಗಂರಷ್ಟು ಬಾರಿ

ಕಾರ್ಯಾಲಯಗಳ ವಿಧಗಳು	ಬ್ಯಾಕ್‌ಪ್ರೋಟ್‌ ವಿಳ್ಳು	ಅಂತೋಕ್ಸಿಸ್‌ಪ್ರೋ	ಬುದು ರೋಗ	ಸಕ್ರಿಯಾ ಮೊದಲ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ನಂಜಾಳು