



ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ

ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ: ೧೨-೧೨-೨೦೧೭



ಕಳೆದ ೪ ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ವರದಿ.

ಡಿಸೆಂಬರ್ ೦೯ ರಂದು, ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು. ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡು ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೦ ರಂದು, ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು. ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೧ ರಂದು, ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು, ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಮತ್ತು ಕರಾವಳಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಕರಾವಳಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು ಮತ್ತು ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ಡಿಸೆಂಬರ್ ೧೨ ರಂದು, ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣಹವೆ ಇತ್ತು.

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಕರಾವಳಿಯ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿತ್ತು ಆದಾಗ್ಯೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿತ್ತು. ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿತ್ತು.

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ: ೦೯.೧೨.೨೦೧೭ ರಂದು ಬಾಗಲಕೋಟೆಯಲ್ಲಿ ೧೨.೦ ಡಿ.ಸೆ. ದಾಖಲಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ:

೦೩-೦೨-೨೦೧೭ :ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ

೦೪-೦೨-೨೦೧೭: ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೦೫-೦೨-೨೦೧೭: ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕರಾವಳಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೦೬-೦೨-೨೦೧೭ & ೦೭-೦೨-೨೦೧೭: ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಒಣ ಹವೆ ಇರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

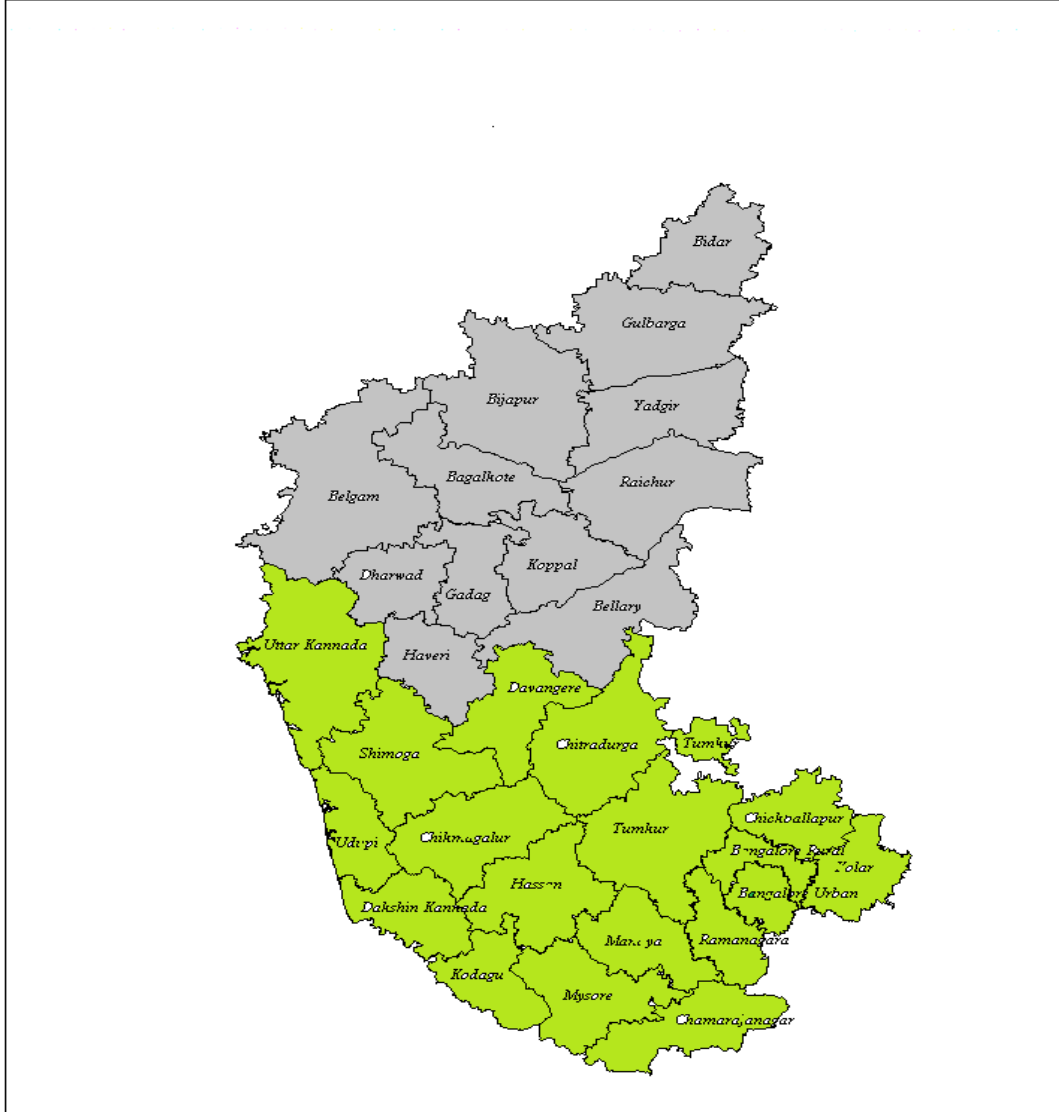
ಹೊರನೋಟ: ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ.

ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ:

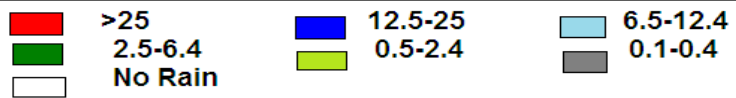
೦೩-೦೨-೨೦೧೭ ಇಂದ ೦೭-೦೨-೨೦೧೭: ಇಲ್ಲ.

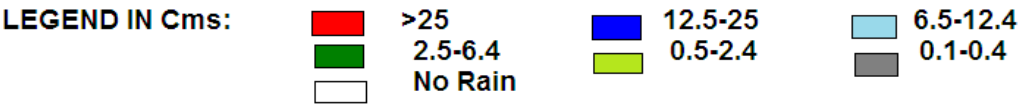
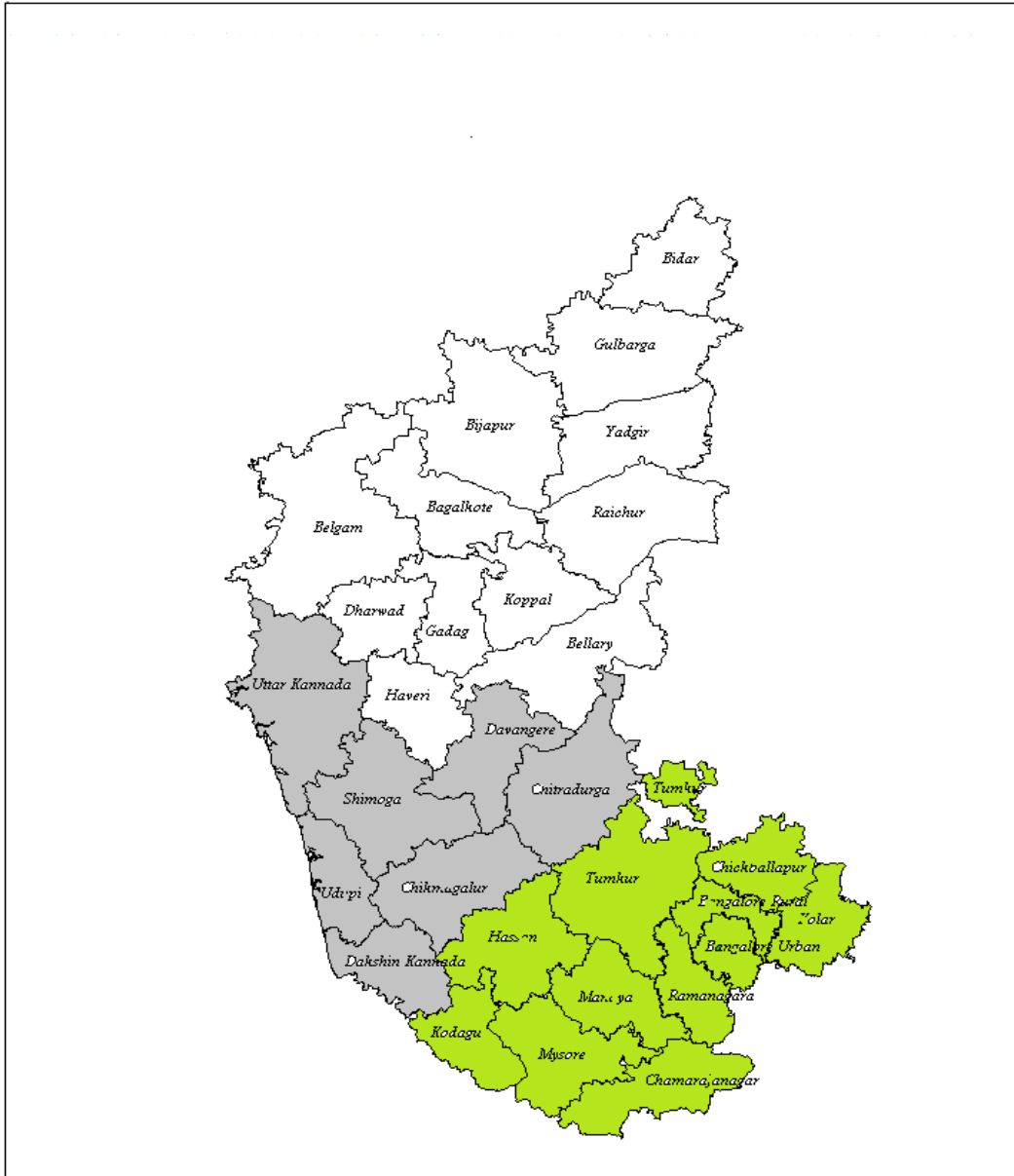
ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ :

೧೩-೧೨-೨೦೧೭

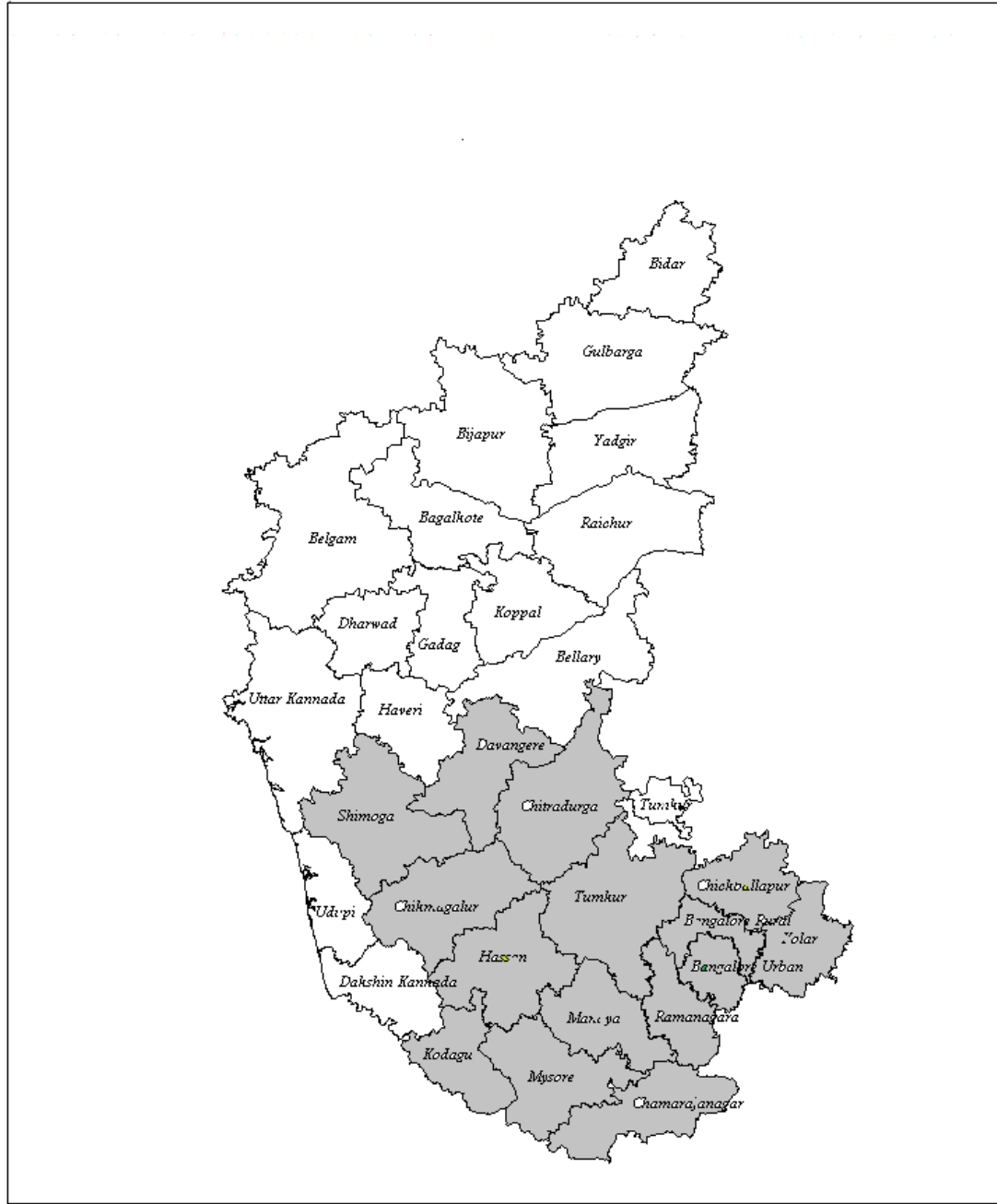


LEGEND IN Cms:

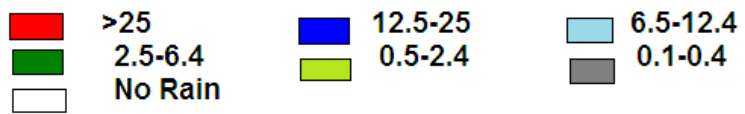




೦೫-೦೨-೨೦೦೭:

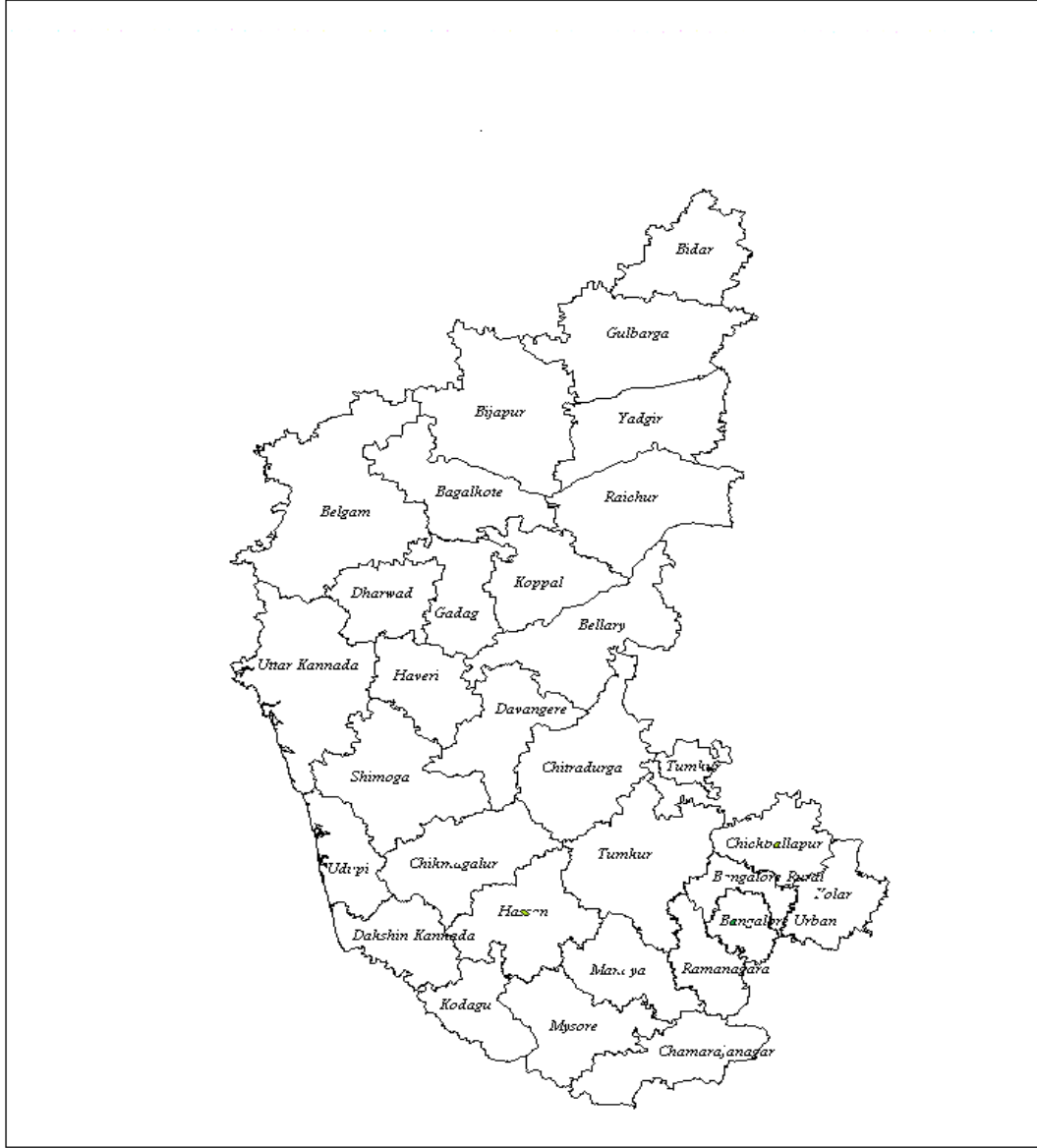


LEGEND IN Cms:










:

೧೬-೧೨-೨೦೧೭ ಇಂದ ೧೭-೧೨-೨೦೧೭:



LEGEND IN Cms:

	>25		12.5-25		6.5-12.4
	2.5-6.4		0.5-2.4		0.1-0.4
	No Rain				

ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಾರದ ವಲಯಗಳು

ಈಶಾನ್ಯ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
		ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲಿ ಸೈನಿಕ್ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದು,ಇದರ ಸಮರ್ಪಕ್ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಲಂಬ್ಡ್ಯಾಸಾಯಿಲೊಟ್ರಿನ್ ೧ ಮಿಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಜೋಳ	ಬೆಳೆಯುವ	ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ೨೦-೨೫ ದಿನಗಳ ನಂತರ್,ಸುಳಿ ತಿಗಣೆಯ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ,೨ ಮಿಲಿ ಸಾಯಿಪೆರ್ಮೆಥ್ರಿನ್೧೦EC ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲಿ ಸೈನಿಕ್ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದು,ಇದರ ಸಮರ್ಪಕ್ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಲಂಬ್ಡ್ಯಾಸಾಯಿಲೊಟ್ರಿನ್ ೧ ಮಿಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಉದ್ದು, ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಸೋಯಾಲವರೇ	ದಾಸ್ತಾನಿನಲ್ಲಿ ಸಂರಕ್ಷಣೆ	.ಉಗ್ರಾಣದಲ್ಲಿ ಬುರಬುರಿ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರತಿ ಕೆ ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ ೧೦ ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಔಡಲ ಅಥವಾ ಹೊಂಗೆ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ಉಪಚರಿಸಬೇಕು.
ಕಬ್ಬು.	ಹೊಸದಾಗಿ ನಾಟಿ + ಕುಳೆ ಬೆಳೆ	ಕಬ್ಬು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ರೈತರು ತಪ್ಪದೆ ಸುಧಾರಿತ ತಳಿಯಾದ ಕೋ-೮೬೦೩೨ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಕಬ್ಬಿನ ತುಂಡುಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಬೊನ್ಡಿಯೋಮ್ ೪೦ ಗ್ರಾಂ ಮತ್ತು ಫ್ಲೋರೋಪಿರಿಫೋಸ್ ೪೦ ಮಿಲಿ ಮತ್ತು ಯೂರಿಯ ೪೦ ಗ್ರಾಂ ಇವುಗಳನ್ನು ೧೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ೧೦ ನಿಮಿಷ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದು ರಿಂದ್ ಬೆಳೆಗೆ ಬರುವ ಕೆಂಪು ಕೂಳೆ ರೋಗ ಹಾಗೂ ಗೆಡ್ಡಲಿನ್ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ದಲ್ಲಿ ೪ ಕೆಜಿ ಅಯೋಸ್ಪಿರಿಲ್ಲಮ್ ಮತ್ತು ೪ ಕೆಜಿ ರಂಜಕ್ ಕರಗಿಸುವ ಗೊಬ್ಬರ ಬೆರೆಸಿ ೨ ರಿಂದ ೩ ವಾರ ಮೊದಲು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಹಾಕು ಬೇಕು. ಕೂಳೆ ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರವಾಗಿ ಬಿಳಿ ಉಣ್ಣೆ ಬಾಧೆಯ ನಿರ್ವಹಣೆ ಈ ಕೀಟದ ಹತೋಟಿಯನ್ನು ಸಾಮೂಹಿಕವಾಗಿ ಎಲ್ಲ ರೈತರು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಅತ್ಯಾವಶ್ಯಕ. ಬಾಧೆಗೊಳಗಾದ ಕಬ್ಬನ್ನು ನಾಟಿಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬಾರದು. ಪಟ್ಟಾ ಪದ್ಧತಿ ಅನುಸರಿಸಿ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಸುಲಭ ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಬಳಸದೆ ಉಳಿದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮತೋಲನವಾಗಿ ಕಾಪಾಡಬೇಕು.
ತೊಗರಿ	ಹೂವಾಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕಟ್ಟುವ	ತೊಗರಿಯಲ್ಲಿ ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆ ಎಕರೆಗೆ ಎರಡು ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಬೇಕು ಶೇಕಡಾ ೫ ಬೇವಿನ ಮೂಲದ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ೨ಮಿಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಕ್ಲೋರೊನ್ಯಾ ನಿಲಿಫೋಲೆ ೧೮.೫sc (೬೦ ಮಿಲಿ ೩೫೦-೪೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು). ಫ್ಲೂ ಬೆನ್ಯಾ ಮಿಡ್ಡ್ (೪೦ಮಿಲಿ ೩೫೦-೪೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು). ನಾಲ್ಕನೇ ಸಿಂಪರಣೆಯಾಗಿ ಎಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೆಂಯೋಟ (೮೦ ಗ್ರಾಂ ಒಟ್ಟು ೩೫೦-೪೦೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು).

		ತೋಗರಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಲಿ ಕಾಯಿನೋಣದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ,ಇದರ ಸಮರ್ಪಕ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ೦.೨ ಗ್ರಾಂ ಥಿಯಾಮಿಥೋಕ್ಸಾಮ್ ೨೫WG +೧೦ ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು .
ಕಡಲೆ	ಹೂವಾಡುವ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕಟ್ಟುವ	ಕಡಲೆ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ೦.೨gram ಎಮೆಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೆಂಝೋಟಾ ೫SG ಅಥವಾ ೦.೧ ಮಿಲಿ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ ೪೫SC ಅಥವಾ ೦.೧೫ ಮಿಲಿ ಫ್ಲೋರೋಅಂತರಣಿಲಿಫೊಲೆ ೧೮.೫SC ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ..
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ		ರಾಸುಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಂಡು ಬರುವ ಉಣ್ಣೆಯಾ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಫ್ಲ್ಯೂ ಮ್ಪಿನ್ ಶೇಕಡಾ ೧ ರಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಇವುಗಳ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು <p style="text-align: center;">. ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಜ್ವರದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿ ಕ್ರಮಗಳು</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ರೋಗಗ್ರಸ್ಥ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ನಾಲಿಗೆ ಮತ್ತು ಬಾಯಿಯನ್ನು ಶೇಕಡಾ ೧ರ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಪರಮ್ಯಾಂಗ್ನೇಟ್ ಅಥವಾ ೦.೫ra ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ ಅಡಿಗೆ ಸೋಡಾ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ೩ ರಿಂದ ೪ ಸಲ ಉಗುರು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ನೀರಿನಿಂದ ರೋಗ ತಗುಲಿದ ಭಾಗವನ್ನು ತೊಳೆಯಬೇಕು. 2. ಜೇನುತುಪ್ಪ ಅಥವಾ ೨ ಗ್ರಾಂ ಬೋರಿಕ್ ಆಸಿಡ್ ಪುಡಿಯನ್ನು ೧೦೦ ಮಿಲಿ ಗ್ಲಿಸೆರೋಲ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ನಾಲಿಗೆಗೆ ಸವರಬೇಕು. 3. ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಎರಡು ಸಲ ತಪ್ಪದೆ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು. 4. ತೀವ್ರವಾಗಿ ರೋಗದಿಂದ ನರಳುತ್ತಿರುವ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ಜೀವ ನಿರೋಧಕ (ಅಂಟಿಬಯೋಟಿಕ್ಸ್)ಹಾಗೂ ನೋವು ನಿವಾರಕ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. 5. ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಶುದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಶೇಕಡಾ ೪ ರ ಸೋಡಿಯಂ ಕಾರ್ಬೋನೇಟ್ (ವಾಷಿಂಗ್ ಸೋಡಾ) ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಕು .

ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆ / ಕಲಬುರ್ಗಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಕೊಪ್ಪಳ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಯಾದಗಿರಿ ಜಿಲ್ಲೆ / ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಹತ್ತಿ	ಮಾಗುವ	ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸಬಹುದು
ಭತ್ತ	ಮಾಗುವ	ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬೇಕು
ಕುಸುಬೆ		<ul style="list-style-type: none"> • ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಹಳ ಕಡೆ ಕುಸುಬೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೇನಿನ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರು ಇದರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ತೋಗರಿ	ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟುವ	<ul style="list-style-type: none"> • ಜಿಲ್ಲೆಯಾದಂತ ತೋಗರಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ನೋಣದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ರೈತರು ಇದರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 2.0 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಕಡಲೆ	ಹೂ	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 0.2 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು

ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ/ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು :

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳು ಕಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 5-8 ಲೀ. ನೀರು, 250 ಮಿ.ಲೀ. ಮೊನೊಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್, 4 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು 50 ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ಅಕ್ಕಿ/ ಗೋದಿ ತವಡು ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ 2 ದಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲು ಬಿಡಬೇಕು. ಸಾಯಂಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 20. ಕೆ.ಗ್ರಾಂ. ರಂತೆ ಸುಳಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವಂತೆ ಎರಚಬೇಕು.
ಕುಸುಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಥೈಮಿಥೋಕ್ಸಿಕ್ಯಾಂ ಅಥವಾ 0 ಗ್ರಾಂ ಎತಿಫೇಟ ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> 35 ರಿಂದ 40 ದಿವಸದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕುಡಿ ಚಿವುಟಬೇಕು ಹಾಗೂ 20 ಪಿಪಿಎಮ್ ಎನ್‌ಎಎ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಕೊವರ್ಪಾ ಕೀಡೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ 0.2 ಗ್ರಾಂ. ಇಮಾಮೆಕ್ಸೀನ ಬೆಂಜೋಯೇಟ 5 ಎಸ್.ಜಿ. ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ. ಫ್ಲೂಬೆಂಡಾಮೈಡ್ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಮೊದಲು, ಹಗುರವಾಗಿ ನೇರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.
ಗೋಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಗೆ ತಪ್ಪದೇ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಬೂದಿ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, 1 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಪೆನ್‌ಕೊನಜೋಲ ತಿಲೀಂದ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಈ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಂಜಾಣು ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ರೋಗ ಬಾಧಿತ ಗಿಟಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಹಾಕಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್. ಎಲ್. @0.25 ಮಿ.ಲಿ. ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> ಕಬ್ಬಿನ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡಬೇಡಿರಿ,ಇದನ್ನು ರವದಿ ಕಟಾವು ಯಂತ್ರದಿಂದ ಮರಳಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ನೇರಿಸಿ,ಇದರಿಂದ ಕಬ್ಬಿನ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಬಿಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಕಬ್ಬು ನಾಟಮಾಡಿದ 50, 65, 80 ಮತ್ತು 95ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೋದುಗಳಲ್ಲಿ ಹಗುರವಾಗಿ ಕುಂಟೆ ಹಾಯಿಸಬೇಕು ನಂತರ 120 ನೇದಿನಕ್ಕೆ ಸಾಲಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಏರಿಸಬೇಕು. ಕಬ್ಬಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೈಗಾ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 2,4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಉಪ್ಪು 1 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ನ್ನು 500 ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಯ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಶತ 20 ರ ಯೂರಿಯಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಕಳೆಯಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಕುಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಏರಿಸುವುದರಿಂದ, ಮರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗುವುದು. ಬೆಳೆಯು ಮರಿ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ, ತಪ್ಪದೇ 10 ದಿನಗಳಿಗೆಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

ಲಿಂಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಅಂಟುರೋಗ ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ರಿಡೋಮಿಲ್ ಗೋಲ್ಡ್ + 3 ಗ್ರಾಂ ಬೈಟಾಕ್ಸ್ + 5 ಗ್ರಾಂ ಹುರಿಮಂಜು ಕಲಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಗಂಜಿ/ಸರಿಯನ್ನು ಅಂಟುಸೋರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಲೇಪಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಹೆಕ್ಸಾಕೊನರೋಲ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 2-3 ಲೀಟರಿನಷ್ಟು ಸುರಿಯಬೇಕು. ಸುರುಳಿಪೂಚಿ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕ್ಯಾರ್ಬ್ ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಇಮಾಮೆಕ್ಸೀನ್ ಬೆಂಝೋಯೇಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ದ್ರಾಕ್ಷೆ	<ul style="list-style-type: none"> ತಿಲೀಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹತೋಟಿಯಲ್ಲಿಡಲು ಚಾಟನಿ ಮಾಡಿದ 2 ಅಥವಾ 3ನೇ ದಿವಸ ಶೇ. 1 ರ ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಚಾಟನಿಯಾದ 10ನೇ ದಿವಸ ಅಂತ್ಯಕ್ಯೋಸ್ (ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ) ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಥೈಯೋಫಿನೇಟ ಮಿಥೈಲ್ 1 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ದಾಳಿಂಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ದಾಳಿಂಬೆಯ ದುಂಡಾಣು ಅಂಗಮಾರಿ ಕಜ್ಜಿ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಸೈಕ್ಲಿನ್ + 2 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ. ರಿಪಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಫೈಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಾಮ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ರಸ ಹೀರುವ ಪತಂಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಹೊಲದಲ್ಲಿ ರಾತ್ರಿಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೊಹಕ ಬಳೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ, ಪತಂಗಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಿ ಕೊಲ್ಲಬೇಕು ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಡಿಡಿವಿಪಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಮಾವು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೂವು ಬಿಡುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲು ಹಾಗೂ ಕಾಯಿ ಕಟ್ಟಿದ ಕೂದಲೇ ಜಿಗುಹುಳು ಮತ್ತು ಬೂದುರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಹಾಗೂ 3 ಗ್ರಾಂ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಅವಶ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 15 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ.
ಟೊಮೇಟೊ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎಲೆಮುಟುರು ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ 4 ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.0 ಮಿ.ಲೀ. ಎತಿಟಮಾಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.75 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ಕರಪಾ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಲೋರೋಥಲೋನಿಲ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಪೋರ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಬದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಒಣಗಿದ ಟೊಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಹುಳುವಿನ ಸಮೇತ ಕಿತ್ತು ಸುಡಬೇಕು. ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬರಿಲ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲಿನಾಲ್ಫಾಸ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.

ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು :

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಸೈನಿಕ ಹುಳು ಕಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 5-8 ಲೀ. ನೀರು, 250 ಮಿ.ಲೀ. ಮೊನೊಕ್ರೋಟೊಫಾಸ್, 4 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬೆಲ್ಲ ಮತ್ತು 50 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಅಕ್ಕಿ/ ಗೋದಿ ತವಡು ಇವುಗಳನ್ನು ಕೂಡಿಸಿ 2 ದಿನ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಕಳೆಯಲು ಬಿಡಬೇಕು. ಸಾಯಂಕಾಲದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 20. ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ರಂತೆ ಸುಳಿ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಬೀಳುವಂತೆ ಎರಚಬೇಕು.
ಕುಸುಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಡೈಮಿಥೋಕ್ಸಿಕ್ಯಾಂ ಅಥವಾ 0 ಗ್ರಾಂ ಎತಿಫೇಟ ಅಥವಾ 0.25 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 35 ರಿಂದ 40 ದಿವಸದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕುಡಿ ಚಿವುಟಬೇಕು ಹಾಗೂ 20 ಪಿಪಿಎಮ್ ಎನ್‌ಎಎ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು. ➤ ಕಡಲೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಲಿಕೊವರ್ಪಾ ಕೀಡ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡಿದ್ದು, ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ 0.2 ಗ್ರಾಂ. ಇಮಾಮೆಕ್ಟೀನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ 5 ಎಸ್.ಜಿ. ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ. ಫ್ಲೂಬೆಂಡಾಮೈಡ್ 20 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಹೂಬಿಡುವ ಮೊದಲು, ಹಗುರವಾಗಿ ನೇರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.
ಗೋಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ನೀರಾವರಿ ಸೌಲಭ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಗೆ ತಪ್ಪದೇ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆ/ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆ/ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆ/ರಾಮನಗರ /ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ :

ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳು	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ, ಕವಲೋಡೆಯುವ ಹಂತ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಹಂತ.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಕಟಾವನ್ನು ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮುಂದೂಡಿ ಮತ್ತು ಕಟಾವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ತಕ್ಷಣ ಸುರಕ್ಷಿತ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ ಮಳೆ ಮುಗಿದ ಬಳಿಕ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿ. ➤ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಗಾಳಿ ಇರುವುದರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳನ್ನು ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮುಂದೂಡಿ. ➤ ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಆಳವಾದ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ವಿವಿಧ ಹಂತದ ಕೀಟದ ಕೋಶಗಳು ನಾಶವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು ಹರಡುವುದು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ➤ ಮಾವಿನ ಮರಗಳ ಬುಡದ ಪಾತಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಲಾಂಟಾನ ಮುಂತಾದ ಕಳೆ ಸಸ್ಯಗಳದ್ದರೆ ಬೇರು ಸಮೇತ ಕಿತ್ತುತೆಗೆಯಬೇಕು. ➤ ಆದರ ಜೊತೆಗೆ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಕಣ್ಣಾಡಿಸಿ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸಸ್ಯಗಳಾದ ಬದನಿಕೆ (ಕಸ್ಯುಟ, ಲೋರಾಂಥಸ್) ಮುಂತಾದವುಗಳನ್ನು ಸವಂತೆಗೆಯಬೇಕು.ಆಧಿಕ ಸಾಂದ್ರತೆ ನೆಡುವೆಕೆಯಲ್ಲಿಕಾಂಡ ಪರಾವಲಂಬಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಹಾವಳಿ ಜಾಸ್ತಿಯರುತ್ತದೆ.
		<p>ಈ ಕೆಳಗಿನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ:</p> <p>ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ತಳಿಗಳಾದ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-01, ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944 ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಾಗಿ ಪಿ.ಕೆ.ಬಿ-4 ತಳಿಯನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.ಕಡಲೆ: ಆಣ್ಣೆಗೆರೆ-೧, ಜೆ.ಜೆ.-೧೧, ಕೆ.ಎ.ಕೆ-೨, ವಿಶಾಲ್</p> <p>ಅವರೆ: ಹೆಚ್.ಎ-೧, ೨ ಮತ್ತು ೪</p>
ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು		
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಮೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೊಠಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. ➤ ಊಟನೋಡಿಂದ ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಿದ ಊಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಬಲೆ ಬಳಸಬೇಕು.

ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ವಲಯ

ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆ/ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಾಮರಾಜ ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ/ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆ:

ಬೆಳೆ/ ಜಾನುವಾರಗಳು	ಹಂತ	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
			<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಸಂಜೆಯಿಂದ ಮುಂಜಾನೆವರೆಗೆ ಅತಿಯಾದ ಮಂಜು ಬೀಳುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತವರಣ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ➤ ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ➤ ಜಿಲ್ಲೆಯ ರೈತರು ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಭತ್ತ ಮತ್ತು ರಾಗಿ ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿದ್ದು ಇನ್ನೂ 2-3 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮಳೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಾಟಾವು ಮುಂದುವಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಹೇನು,ಹಿಟ್ಟು ತಿಗಣೆ,ಬಿಳಿನೋಣ ಬಾದೆ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಪಸ್ 2 ಮೀ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಒಂದು ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಹಾಕಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಶೀತ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಕುಂಟತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಅಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಯೂರಿಯ,ರಾಕ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್,ಎಂ.ಒ.ಪಿ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೋಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಬುಡದಿಂದ ಅರ್ಧ ಅಡಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕೋಡಬೇಕಾಗಿ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಟರ್ಮೋಟೋ,ಬದನೆ,ಮಣಸಿನ ಕಾಯಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸೂರಗು ರೋಗ ಕಂಡು ಬಂದಿದ್ದು ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಪ್ ಅಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ + 500ಮಿ.ಲೀ.ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್‌ನನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ದಕ್ಷಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ

ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಭತ್ತ	ಕಾಳು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ/ ಕಟಾವು ಹಂತ	ಸೈನಿಕ ಹುಳು	ವಿಷ ಆಹಾರ ತಯಾರಿಸಿ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುದು. ತಯಾರಿಸಲು 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಭತ್ತದ ತೊಡು ಅಥವಾ ಗೋಧಿಯ ತೊಡು ಜೊತೆಗೆ ಬೆಲ್ಲದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸೆರಿಸಿ ಅದಕ್ಕೆ 6 ಮಿ.ಲೀ. ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಪಾನ್ ಬೆರೆಸಿ ಇಡುವುದು.
			ಭತ್ತದ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಉಳಿದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ನೀರಾವಿರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ದ್ವಿಧಳ ದಾನ್ಯಬೆಳೆಗಳಾದ ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ಉರುಳಿ ಅಥವಾ ಕಡಲೆ ಬಿತ್ತಬಹುದಾಗಿದೆ.
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಕಟಾವು ಹಂತ	-	ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ
		-	ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಉಳಿದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ನೀರಾವಿರಿ ಸೌಲಭ್ಯ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ದ್ವಿಧಳ ದಾನ್ಯಬೆಳೆಗಳಾದ ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ಉರುಳಿ ಅಥವಾ ಕಡಲೆ ಬಿತ್ತಬಹುದಾಗಿದೆ.
ತೋಗರಿ	ಹೂ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಗೂಡು ಮಾರು ಹುಳು	ಮಿಥೊಮಿಲ್ 2 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
		ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಕ್ಲೋರೋಪಿರಿಥಾಸ್ 20 ಈ.ಸಿ ಯನ್ನು 2 ಮೀ.ಲಿ ಅಥವಾ ಇಡೋಕಾಬ್ 14.5 ಈ.ಸಿ ಯನ್ನು 2 ಮೀ.ಲಿ. ಅಥವಾ ಸೈನೋಸಾಡ್ 45 ಎಸ್.ಸಿ. ಯನ್ನು 2 .25 ಮೀ.ಲಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ರಾಗಿ	ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಕಂದು ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಸಿಮ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
		ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಕಾರ್ಬನ್ ಡೈಸಿಮ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ/ ಕಟಾವು ಹಂತ	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ	ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಟ್ಟು ನೀರು ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದು. ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಲಘುಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. ಹಸಿರಲೆ ಮತ್ತು ತಿಪ್ಪೆಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು. 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಗೊಬ್ಬರ, 2. ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಎರಡು ಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಕೊಡಬೇಕು. ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಸುಳಿತಿಗಣೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ರಂಧ್ರಗಳಿರುವ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ. ಫೋರೇಟ್ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ ಎಲೆಗಳಡಿಯಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ಕೀಟಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಬಸಿಗಾಲುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು. ಅಲಸಂದಿ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಹಸಿರಲೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಗಿಡಗಳ ನಡುವಿನ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುವುದು.
		ಹಿಡಿಮುಂಡಗಿ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 225 ಗ್ರಾಂ. ರಷ್ಟು ಸಮಾನ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಅಣಬೆ ರೋಗ	ಮರದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಶೇ. 0.3ರಷ್ಟು ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಸಿನ್‌ನ್ನು 15-20 ಲೀ. ನಂತೆ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹಾಕಬೇಕು ಅಥವಾ 1.5ರ ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಸಿನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೊಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಹೆಕ್ಟಾಕೋನಿಮ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಲೇಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಅಡಿಕೆ ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಮರದ ಸುಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳೆತ ನೀರನ್ನು ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಅದ್ದಿ ತೆಗೆದು ಸುಳಿಕೊಳೆತ ಭಾಗವನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಶೇ. 10 ರ ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟ್‌ನ್ನು ಅಥವಾ ಶೇ. 3 ರ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಂಟನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿದ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಲೇಪಿಸುವುದು.
		ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ	10 ಗ್ರಾಂ ಪೊರೇಟ್ ಹರಳನ್ನು ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪಾಲಿಥಿನ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿ ಸುಳಿಯ ಮಧ್ಯೆ ಇಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಪಾಸ್ 2 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ತೆಂಗು	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ / ಕಟಾವು ಹಂತ	ನುಸಿ	ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 5 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ (20 ಮಿ.ಲಿ.) + ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ ದ್ರಾವಣ (20 ಗ್ರಾಂ) + ಸೋಪಿನ ಪುಡಿ (5 ಗ್ರಾಂ) ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಗೊಂಚಲಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಪೆಸ್ಟಿಲೋಷಿಯಾ)	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಯಲು 2 ಗ್ರಾಂ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಅಥವಾ 3 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಶೇ. 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ. ಶೀಲೇಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು 1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು	ಮೆಟಾರ್ಜಿಯಂ ಅನಿಸೋಪ್ @ 20 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬಿವೆರಿಯಾ ಬ್ಯಾಸಿಯಾನಾ @ 20 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಗೊನಿಯೊಜಿನ್ ನೆಪೆಂಟಿಡಿಸ್ @ ಒಂದು ಪೌಡ್ರ್ ಹುಳು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಬಿಡಬೇಕು.
		ಸುಳಿಕೊರೆಯುವ	ಕಬ್ಬಿಣದ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿರುವ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ದುಂಬಿಯ

		ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಬಿ	ಬಾಧೆಯಿರುವ ಉಳಿದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 2ರ ಕ್ಲಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಮೆಲಾಡಿಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮರಳನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು.
		ಅಣಬೆ ರೋಗ	ಮರದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಶೇ. 0.3ರಷ್ಟು ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಲಿನ್‌ನ್ನು 15-20 ಲೀ. ನಂತೆ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಹಾಕಬೇಕು ಅಥವಾ 1.5ರ ಕ್ಯಾಲಿಕ್ಲಿನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೇರಿನ ಮೂಲಕ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೊಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಜೋಲ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಬೇರೆಸಿ ಲೇಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
ತುಂಬಿ/ ಅರಿಸಿಣ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಚಿಬ್ಬು ರೋಗ (ಅಂಥ್ರಾಕ್ಸೋಸ್)	ಶೇ. 2 ರ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ಶೇ. 0.1 ರ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.
ಬಾಳೆ	-	ಸೀಗಟೋಕ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ 2-3ಲೀ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು. 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಕ್ಲೋರೋಥಲನಿಲ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಪನಾಮ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಶೇ. 0.2 ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿಕ್ಲೋನಜೋಲ್ 0.5 ಮಿ. ಲೀ. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಹುಸಿಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	5 ಮಿ. ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 5 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಮೂಲಕ ಕೊಡಬೇಕು. (2-3 ಸಂ.ಮೀ.ಅಳ) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಕಬ್ಬು	ಕಟಾವು ಹಂತ	-	ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಬೆಳೆ ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲ

ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಬೆಳೆಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಅಂತರಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಕಳೆನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.
ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಒಣಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೇಸಾಯಮಾಡಿ ಕಳೆನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂದಿಗ್ಧ (ಹೂವಾಡುವ) ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 0.15 ಮಿ. ಲೀ. ರೈನಾಕ್ಸಿಪೈರ್ 20 SC ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಇಮಾಮೆಕ್ಸೀನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ 5 SG ಅಥವಾ 0.1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಪೈನೋಶ್ಯಾಡ್ 45 SC ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಗೋಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಒಣಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೇಸಾಯಮಾಡಿ ಕಳೆನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.
ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> ತಡವಾಗಿ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡದೆ ಕುಳೆ ಬೆಳೆಯ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಹಾಕಿದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.
ಹತ್ತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಪೂರ್ಣಿಅರಳಿದ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಎಲೆ, ಅಟ್ಟೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣವಾಗದಂತೆ ಬಿಡಿಸಬೇಕು. ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮತ್ತು ದರ್ಜೆಯ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬೇರೆಡೆ ಇಟ್ಟು ನಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.
ಮೆಣತಿನಕಾಯಿ/ ಟೊಮ್ಯಾಟೋ/ ಬದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಯಿಹೊರಕದ ಭಾದೆ ಕಂಟುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಥಯೋಡಿಕ್ಯಾರ್ಬ 75 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಸಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಬೂದುರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಟೊಮ್ಯಾಟೋ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಮೂಲಂಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕದಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದು.
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> ಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು. ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು. ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಇದರ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು. ದನಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಬೇಕು.

ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ	<ul style="list-style-type: none"> ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳದಲ್ಲಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಅಂತರಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಕಳೆನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂದಿಗ್ಧ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.
ಕಡಲೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಒಣಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂತರಬೇಸಾಯಮಾಡಿ ಕಳೆನಿಯಂತ್ರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಂದಿಗ್ಧ (ಹೂವಾಡುವ) ಹಂತದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಕಡಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 0.15 ಮಿ. ಲೀ. ರೈನಾಕ್ಸಿಪೈರ್ 20 SC ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಇಮಾಮೆಕ್ವೀನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ 5 SG ಅಥವಾ 0.1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಪೈನೋಶ್ಯಾಡ್ 45 SC ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಗೋಧಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಗೋಧಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು. ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು.
ಹತ್ತಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಪೂರ್ವಿಅರಳಿದ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಎಲೆ, ಅಟ್ಟಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣವಾಗದಂತೆ ಬಿಡಿಸಬೇಕು. ವಿವಿಧ ಜಾತಿಯ ಮತ್ತು ದರ್ಜೆಯ ಹತ್ತಿಯನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ ಬೇರೆಡೆ ಇಟ್ಟು ನಂತರ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಕಳುಹಿಸುವುದರಿಂದ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಲೆ ಪಡೆಯಬಹುದು.
ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> ತಡವಾಗಿ ಕಬ್ಬು ಕಟಾವು ಮಾಡುವುದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕಬ್ಬಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಕಬ್ಬು ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಕಬ್ಬಿನ ರವದಿಯನ್ನು ಸುಡದೆ ಕುಳೆ ಬೆಳೆಯ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವ್ಯವಸ್ಥಿತವಾಗಿ ಹಾಕಿದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಹಾಗೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮಟ್ಟ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.
ಮೆಣಶಿನಕಾಯಿ/ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ/ ಬದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಯಿಹೊರಕದ ಭಾದೆ ಕಂಟುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಥಯೋಡಿಕ್ಯಾರ್ಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಸಿ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಬೂದುರೋಗದ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 3 ಗ್ರಾಂ, ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಮೂಲಂಗಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಅಂತರ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಬೆಳೆಯುವುದರಿಂದ ಹಣ್ಣು ಕೊರಕದಬಾಧೆ ಕಡಿಮೆಮಾಡಬಹುದು.
ಪಶು ವಿಜ್ಞಾನ	<ul style="list-style-type: none"> ಕರು ಹಾಗೂ ಗರ್ಭಿಣಿ ಹಸು ಎಮ್ಮೆಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪಶುವೈದ್ಯರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಸಬೇಕು. ಹಾಲು ಕೊಡುವ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಅವು ಕೊಡುವ ಹಾಲಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಕೋಡಬೇಕು. ನೆರಳಿಗಾಗಿ ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಯಿಸುತ್ತ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆದರೆ ಇದರ ಕೀಟ/ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಾರದು. ದನಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಬೇಕು.

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಭತ್ತ

- ಕೆಲವೊಂದು ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಕಟಾವು ನಡೆದಿದ್ದು ಕಟಾವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸುವುದು.

ಮೆಣಸು

- ಕಾಳು ಮೆಣಸು ಸೋರಗು ರೋಗ : ಶೇ. 1 ರ ಬೋರ್ಡೋ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬಳಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. (2 ಅಲ. ದ್ರಾವಣ) ಹಾಗೂ ಬುಡಕ್ಕೆ ಶೇ. 0.3 ರ ತಾವುದು ಅಕ್ರಿಕ್ಲೋರಿಯಡನ್ನು ಬಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುಲಿಯಬೇಕು (3 ಲಿಂದ 4 ಖಲ ದ್ರಾವಣ ಅಥವಾ ಶೇ. 0.4 ರ ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಮ್ ಫಾಸ್ಫೋನೇಟ್ (ಅಕೋಮಿನ್) ಅನ್ನು ಬಳಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುಲಿಯಬೇಕು. (3 ಲಿಂದ 4 ಅಲ.).

ಶುಂಠ ಮತ್ತು ಅಲಕ್ಷಿಣ

- ಶುಂಠ ಮತ್ತು ಅಲಕ್ಷಿಣ ಸಸಿಗಳಲ್ಲಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಮಾಡಿ 3 ಗ್ರಾಂ ಕಾಪರ್ ಅಕ್ರಿಕ್ಲೋರೇಟ್ ನ್ನು 1 ಅಲೆಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ, ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುಲಿಯಬೇಕು.
- ಶುಂಠಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಅಲಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ, ಮೊನೊಕ್ರೋಟೊಫಾನ್ (2ಮಿ.ಅ./ ಅಲೆಟರ್ ನೀರಿಗೆ) ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ

ಯಾಲಕ್ತಿ

- ಬುಡ ಕೊಳೆ ರೋಗದ ಹತೋಣಿಗೆ 3 ಗ್ರಾಂ ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೇಡ್ ನ್ನು 1 ಅಲಿಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ತರಲಿಸಿ, 3-4 ಅಲಿಟರ್‌ನಷ್ಟು ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕಬೇಕು.

ಕೊಕ್ಕೊ

- ಕಪ್ಪು ಕಾಯಿ ರೋಗ / ಕಾಯಿ ಕೊಳೆಯುವ ರೋಗ ನಿವಾರಣಾಕಾರಿ 1 % ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ರೋಗಬಾಧಿತ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಕೊಯ್ದು ನಾಶ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಈ ರೋಗದ ತೀವ್ರತೆಯನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು

ಕರಾವಳಿ ವಲಯ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ / ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ :

ಬೆಳೆ	ಸೂಕ್ತ ಹವಾಮಾನ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನಿಧಾನ ಸೊರಗು ರೋಗ)	<ul style="list-style-type: none"> • ಜನಿ ಅದ್ರತೆ ನೀರಿನ ಅಭಾವ ಮತ್ತು ಹಿಚ್ಚಿದ ತಾಪಮಾನ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಅಕ್ಟೋಬರ್ ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಲಿಟರ್ ಸುತ್ತು 50ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬೊಪ್ಯೂರ್ ಹರಳುಗಳನ್ನು ಹಾಕಬೇಕು. • ಇದಾದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲಿಟರ್ ಸಿ.ಒ.ಸಿ@3ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಅಲಿಟರ್ ನೀರಿಗೆ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ 2 ಅಲಿಟರ್ ಸಿ.ಒ.ಸಿ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಲಿಟರ್ ಸುಲಿಯಬೇಕು.
ಗೋಡಂಬಿ (ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ)	<ul style="list-style-type: none"> • ಜನಿ ಅದ್ರತೆ & ಹೆಚ್ಚಿದ ತಾಪಮಾನ 	<ul style="list-style-type: none"> • ಲ್ಯಾಕ್ಟೋ ಸಿಹ್ಯಾಲೋಫಿನ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.೬ಮಿ.ಲೀ ಹಾಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಬೆಂಡಿ (ಕಾಂಡ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೋರಕ ಹುಳು)	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಎಕರೆಗೆ ೧೨ ರಂತೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. • ಪ್ರತಿ ೧೦ ಸಾಲು ಬೆಂಡಿಯ ನಂತರ ಒಂದು ೪೦ ದಿನದ ಆಫ್ರೀಕಾದ ಚೆಂಡು ಹೂ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು. • ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ ೦.೫ ಮಿ.ಲೀ ಅಂತೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	<ul style="list-style-type: none"> • 	<ul style="list-style-type: none"> • ಎಲೆಗಳಲ್ಲಿ ವೃತ್ತಕಾರದ ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಆಕಾರವಿಲ್ಲದ ಕೆಂಪು ಮಿಶ್ರಿತ ಕಂದು ಬಣ್ಣದ ಚುಕ್ಕೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳ ತುಂಬಾ ಹರಡುತ್ತವೆ. ನಂತರ ಒಳಮುಖವಾಗಿ ಮುದುಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. • ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 2 ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ೨೦೦ಲೀ ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
ತೆಂಗು ರೈನೋಸೆರನಸ್ ದುಂಬಿ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಮೂತಿ ಹುಳುಗಳು		<ul style="list-style-type: none"> • ಇದರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕಾರ್ಬೋರಿಲ್ 4 ಗ್ರಾಂ ಅನ್ನು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ರಂಧ್ರಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ನಂತರ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಬೇಕು. ಮತ್ತು ಅಲ್ಯುಮಿನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಮುಚ್ಚಬೇಕು.
ತೆಂಗು (ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗ)		<ul style="list-style-type: none"> • ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಸುಳಿಯ ಭಾಗವನ್ನು ಕರೆದು ತೆಗೆದು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಆ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಮೆಟಾಲಾಕ್ಸಿಲ್ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಂಕೊಜೇಬನ್ನು ೨ ಗ್ರಾಂ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಲೇಪಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ ೧ ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೆಸ್ಟನ್ನು ಲೇಪಿಸಬೇಕು.ಇದನ್ನು ಮಳೆಯ ನೀರು ಬೀಳದಂತೆ ಸಂರಕ್ಷಿಸಬೇಕು.
ಅಡಿಕೆ (ಕಾಯಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ)		<ul style="list-style-type: none"> • 1 % ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪರಿಸಿ. • 13ನೇ ಸುತ್ತಿನ ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗವು ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಕೊನೆಯ ವಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಲಿದೆ.