


ಕರ್ನಾಟಕ		ಕಳೆದ ವಾರದ ವಾಸ್ತವಿಕ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)					ಮುಂದಿನ ವಾರದ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (ಮಿ.ಮೀ)				
		ಡಿಸೆಂಬರ್					ಡಿಸೆಂಬರ್				
		06	07	08	09	10	12	13	14	15	16
	ಧಾರವಾಡ	0	0	0	0	0	5	5	7	0	0
	ಹಾವೇರಿ	0	0	0	0	0	5	6	7	0	0
	ಮೈಸೂರು	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ಒಟ್ಟು ಮಳೆ ಮತ್ತು ಬಣ್ಣದ ಸೂಚನೆ		0.1 ರಿಂದ 2.4 ಮಿ.ಮೀ		2.5 ರಿಂದ 15.5 ಮಿ.ಮೀ		15.6 ರಿಂದ 64.4 ಮಿ.ಮೀ		64.5 ರಿಂದ 115.5 ಮಿ.ಮೀ		115.6 ರಿಂದ 204.4 ಮಿ.ಮೀ	
ಮಳೆಯ ತೀವ್ರತೆ		ತೀವ್ರ ಹಗುರವಾದ ಮಳೆ		ಹಗುರವಾದ ಮಳೆ		ಸಾಧಾರಣವಾದ ಮಳೆ		ಉತ್ತಮವಾದ ಮಳೆ		ಅಧಿಕವಾದ ಮಳೆ	

ಬೆಳೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ

ಧಾರವಾಡ: ಧಾರವಾಡ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ/ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವಿಕೆ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಾದ ಹಸಿರು ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ, ಎಫಿಡ್ ಹೇನು ಮತ್ತು ಮಿರಿಡ್ ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆಯು ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕವು ಕೆಲವು ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟ ರೇಖೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ 20 ರಿಂದ 25% ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಮಾಧ್ಯಮ ತೀವ್ರತೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸೊರಗು ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಅತೀ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ರಾಯಚೂರು: ರಾಯಚೂರು ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ/ ಕಾಯಿ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ತಾಕುಗಳಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆಯು ಮತ್ತು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕವು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ಚಾಮರಾಜನಗರ: ಚಾಮರಾಜನಗರದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿ ಕಟಾವು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಸಲಹೆ:

ಧಾರವಾಡ: ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹಾವಳಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟರೇಖೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ ಪ್ಲುನಿಕ್‌ಆಮೈಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯು.ಜಿ 80 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಡೈನೇಟೊಪ್ಯೂರನ್ 20% ಎಸ್.ಜಿ 60ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8% ಎಸ್.ಎಲ್ 60 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಟೊಲ್‌ಫೆನ್‌ಪೈಡ್ 15% ಇಸಿ 400 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಫೆನ್‌ಪೈರಕ್ಸಿಮೆಟ್ 5% ಇಸಿ 300 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಹಾವಳಿಯು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟರೇಖೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ (ಸತತ 3 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ರಾತ್ರಿಗೆ 8 ಚಿಟ್ಟೆಗಳು ಅಥವಾ 10% ಹಸಿರು ಕಾಯಿಗಳಿಗೆ ಬಾದೆ) ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸೈಪರ್ ಮೇಥ್ರೀನ್ 10% ಇ.ಸಿ. @ 250 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಸೈಪರ್ ಮೇಥ್ರೀನ್ 25% ಇ.ಸಿ. @ 100 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಂಪ್ಲಾ ಸೈಹಿಲೋಥ್ರೀನ್ 5% ಇ.ಸಿ. @ 200 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಡೆಲ್ಟಾ ಮೈಥ್ರೀನ್ 2.8% ಇ.ಸಿ. @ 200 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ, ಫೆನ್‌ಪ್ರೊಪಥಾರಿನ್ 10% ಇ.ಸಿ @ 350 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಫೆನ್ಲಾಲರೇಟ್ 20% ಇಸಿ @ 200 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಅಲ್ಟ್ರಾಸೈಪರ್‌ಮೆಥ್ರೀನ್ 10% ಇ.ಸಿ @120 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ

ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 7-10 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಪುನಾರಗೊಳಿಸಿ. ಕಾಯಿಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳು ಕಂಡುಬಂದಾಗ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಯಂ 12% + ಮ್ಯಾಕೊಂಚಿಬ್ 63% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ @ 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಅಥವಾ ಪ್ರೈಮಿನೆಬ್ 70% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ @ 2.5 -3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿಟೊನೊಜೋಲ್ 25 ಇಸಿ @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಯಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಸೂರಗು ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಾಗ 10-15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಯಂ 50% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ 12 ಗ್ರಾಂ/10 ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಹಾಕಬೇಕು. ಬೂದು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಾಗ ಕ್ರೆಪೊಥಿಮ್ ಮಿಥೈಲ್ 44.3% ಎಸ್.ಸಿ @ 10 ಮಿ.ಲೀ ಅಥವಾ (ಅಜೊಪ್ರೋಬೀನ್ 18.2% ಡಬ್ಲ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ + ಡೈಪೆನೊಕೊನಜೋಲ್ 11.4 % ಡಬ್ಲ್ಯೂ/ಡಬ್ಲ್ಯೂ) ಎಸ್.ಸಿ @ 10 ಮಿ.ಲೀ/10 ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ರಾಯಚೂರು: ರಾಯಚೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ಬಾರಿಗೆ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೊದಲನೇ ಬಾರಿಗೆ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮೂರನೇ ಬಾರಿ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಯೂರಿಯ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ನೀಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಆರ್ಥಿಕ ಮಟ್ಟರೇಖೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಫ್ಲುನಿಕ್ಸಿಪ್ರೋಪಿರೀಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಜಿ 80 ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಡೈನೇಟೊಪ್ಯೂರನ್ 20% ಎಸ್.ಜಿ 60ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8% ಎಸ್.ಎಲ್ 60 ಮಿ.ಲೀ ಅಥವಾ ಬುಪ್ರೋಪೀಜನ್ 25 ಎಸ್.ಸಿ. 400 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿಕೊರಕದ ಚಟುವಟಿಕೆ ತಿಳಿಯಲು ಎಕರೆಗೆ 2 ರಂತೆ ಲೈಂಗಾಕರ್ಷಕ ಬಲೆ ಆಳವಡಿಸಬೇಕು, ಗುಲಾಬಿಕಾಯಿಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಸೈಪರ್ ಮೇಥ್ರೀನ್ 10% ಇ.ಸಿ. @ 250 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಸೈಪರ್ ಮೇಥ್ರೀನ್ 25% ಇ.ಸಿ. @ 100 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಪ್ಸು ಸೈಹಿಲೋಥ್ರೀನ್ 5% ಇ.ಸಿ. @ 200 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಡೆಲ್ಟಾ ಮೈಥ್ರೀನ್ 2.8% ಇ.ಸಿ. @ 200 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ, ಫೆನ್ಪ್ರೋಪಥಾರಿನ್ 10% ಇ.ಸಿ @ 350 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಫೆನ್ಪ್ರೋಪಥಾರಿನ್ 20% ಇಸಿ @ 200 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಅಥವಾ ಅಲ್ಫಾಸೈಪರ್ ಮೇಥ್ರೀನ್ 10% ಇ.ಸಿ @120 ಮಿ.ಲೀ/ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಗಳು ಕಟ್ಟುವಿಕೆ, ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಕಂಪಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 19-19-19 (10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) + ಮ್ಯಾಗ್ನೀಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ (10 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ) ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಕಾಯಿಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳು ಕಂಡುಬಂದಾಗ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಯಂ 12% + ಮ್ಯಾಕೊಂಚಿಬ್ 63% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ @ 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಅಥವಾ ಪ್ರೈಮಿನೆಬ್ 70% ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ @ 2.5 -3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿಟೊನೊಜೋಲ್ 25 ಇಸಿ @ 1 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಯಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ.ಪಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.