



ಕೇಂದ್ರೀಯ ಹತ್ತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಗಪುರ, ಮಹಾರಾಷ್ಟ್ರ

| ಭಾರತೀಯ ಕೃಷಿ ಅನುಸಂಧಾನ ಪರಿಷತ್ತು (ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ.), ಕೃಷಿ ಮಂತ್ರಾಲಯ, ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರ |

ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯ ಸಾಪ್ತಾಹಿಕ ಸಲಹೆ, 19 ರಿಂದ 25 ಡಿಸೆಂಬರ್, 2023 ರ ಅವಧಿಗೆ

“ಈ ಸಲಹೆಯು ಆಯಾ ರಾಜ್ಯಗಳ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳಿಂದ ಸ್ವೀಕರಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಆಧರಿಸಿದೆ”



ಕರ್ನಾಟಕ	IMDಯ ಪ್ರಕಾರ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)										
	ದಿನಾಂಕ	ಕಳೆದ ವಾರದಲ್ಲಿ ಬಿದ್ದ ಮಳೆ					ಮುಂದಿನ ವಾರದಲ್ಲಿ ಮುನ್ಸೂಚಿತ ಮಳೆ				
	15	16	17	18	19	21	22	23	24	25	
	ಧಾರವಾಡ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ಹಾವೇರಿ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ಮೈಸೂರು	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

ಮಳೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಮಾದರಿ						ಮಳೆಯ ಮಾಹಿತಿಯ ಮೂಲ:
ಮಳೆಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ)	< 2.5	2.5-15.5	15.6-64.4	64.5-115.5	115.6 - 204.4	http://nwp.imd.gov.in/bias/dist_fcast.htm

ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯು ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದೆ. ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಮತ್ತು ಜಿಗಿ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆಯು ಮಧ್ಯಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಜಿಲ್ಲೆಗಳಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 38 ರಿಂದ 72% ರಷ್ಟು ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆಯು ಕಂಡುಬಂದಿದೆ. ಆಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಬೂದು ಶಿಲೀಂಧ್ರ (ಮಜ್ಜಿಗೆ ರೋಗ) ಸಹ ಮಧ್ಯಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬಂದಿದೆ.

ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ, ಬಿತ್ತಿದ ದಿನಾಂಕಗಳ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಯು ಕಾಯಿ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದು, ಮೊದಲನೇ, ಎರಡನೇ ಮತ್ತು ಮೂರನೇ ಹಂತದ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ. ತಡವಾಗಿ ಬಿತ್ತಿದ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆಯು ದಾಖಲಾಗಿದೆ. ಚಾಮರಾಜನಗರದಲ್ಲಿ ಹತ್ತಿ ಬಿಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯ ಪೂರ್ಣಗೊಂಡಿದೆ.

ಸಲಹೆ

ಧಾರವಾಡದಲ್ಲಿ, ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರೈತರು (ಪ್ರತಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ 8 ರಿಂದ 10 ಹಸಿರು ಕಾಯಿಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ), ಪ್ರತಿ ೧೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೈಪರ್‌ಮೆಥಿನ್ 10% ಇಸಿ @ 10-15 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಸೈಪರ್‌ಮೆಥಿನ್ 25% ಇಸಿ @ 4-6 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ ಸೈಹಾಲೋಥ್ರಿನ್ 5% ಇಸಿ @ 10 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಡೆಲ್ಟಾ ಮೆಥಿನ್ 2.8 ಇಸಿ @ 10 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಫೆನ್‌ಪ್ರೊಪಾಥ್ರಿನ್ 10% ಇಸಿ @ 15-20 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಫೆನ್‌ಪ್ರೊಪಾಥ್ರಿನ್ 20 ಇಸಿ @ 10 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಅಲ್ಫಾಸೈಫೋಥ್ರಿನ್ 10% ಇಸಿ @ 6 ಮಿಲಿ. ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಬೂದು ರೋಗ, ಅಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ 10 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಬೆಂಡಾಜಿಮ್ 12%+ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 63% WP@30 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೆಂಡಾಜಿಮ್ 50WP @4 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಕ್ರೆಸೋಕ್ವಿಮ್ ಮೀಥೈಲ್ 44.3 SC@10 ml ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿನ್‌ಬ್ 70 WP@ 25 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿನ್‌ಬ್‌ನೋಲ್ 25 @ EC@ 10% WPL 20 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಅಜೋಕ್ಸಿಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 18.2% w/w + ಡೈಫೆನೊಕೊನಜೋಲ್ 11.4% w/w SC @10 ml ಅಥವಾ ಫ್ಲಕ್ವಾಪೈರಾಕ್ಸಾಡ್ 167 g/l + ಪಿರಾಕ್ಲೋಸ್ಟ್ರೋಬಿನ್ 333 g/l SC @ 6 ml ಅನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಹೊಲಗಳಿಂದ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಕಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು.

ರಾಯಚೂರಿನಲ್ಲಿ, ಗುಲಾಬಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ರೈತರು (ಪ್ರತಿ ಗಿಡದಲ್ಲಿ 8 ರಿಂದ 10 ಹಸಿರು ಕಾಯಿಗಳು ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ), ಪ್ರತಿ



೧೦ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೈಪರ್‌ಮೆಥ್ರಿನ್ 10% ಇಸಿ @ 10-15 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಸೈಪರ್‌ಮೆಥ್ರಿನ್ 25% ಇಸಿ @ 4-6ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಂಬ್ಡಾ ಸೈಹಾಲೋಥ್ರಿನ್ 5% ಇಸಿ @ 10ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಡೆಲ್ಟಾಥ್ರಿನ್ 2.8 ಇಸಿ @ 10 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಫೆನ್‌ಪ್ರೊಪಾಥ್ರಿನ್ 10% ಇಸಿ @15-20 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಫೆನ್‌ಪ್ರೊಪಾಥ್ರಿನ್ 20 ಇಸಿ @ 10ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಅಲ್ಫಾಸೈಫಮೆತ್ರಿನ್ 10% ಇಸಿ @ 6ಮಿಲಿ. ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಹೊಲಗಳಿಂದ ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಕಾಯಿಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು.

ಭಾ. ಕೃ. ಅ. ಪ. – ಕೇಂದ್ರೀಯ ಹತ್ತಿ ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆ, ನಾಗಪುರ

ಕನ್ನಡ ಅನುವಾದ

ಡಾ. ನೀಲಕಂಠ ಸ. ಹಿರೇಮನಿ ಮತ್ತು ಡಾ ಪ್ರಭುಲಿಂಗ ಟಿ.



CICR

ICAR - Central Institute for Cotton Research

(An ISO 9001:2008 Certified Organisation)

