

ಗೋಳಿ ವಿನಿಯೋಧ - ನಿರಾವರ

ಗೋಳಿ ವಿನಿಯೋಧವು (ಮುಸುಕಿನಿಯೋಳಿ) ಮುಖ್ಯವಾದ ಆಹಾರ ಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆ, ಮುಂಗಾರಿನಲ್ಲಿ ಶೇ. 86 ರಪ್ಪು ಹಾಗೂ ಹಿಂಗಾರು/ಬೆಳಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಶೇ. 14 ರಪ್ಪು ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಕನಾಕಟಕದಲ್ಲಿ ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ಶೇ. 40.5 ರಪ್ಪು ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯತ್ತಿದ್ದು, ಶೇ. 99.4 ರಪ್ಪು ಹೈಬ್ರಿಡ್ ತಳಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ತಳಿಗಳ ವಿವರ

ತಳಿಗಳು	ವಲಯ ಮತ್ತು ಸನ್ವೇಶ	ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ	ಅವಧಿ (ದಿನಗಳಲ್ಲಿ)
ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು			
ಇ.ಎಚ್. -434042 (ಅಜುಫನ್)	3 ಮತ್ತು 8	ಮುಂಗಾರು / ಹಿಂಗಾರು	115-118
ಜಿ.ಎಚ್. -0727 (ಸ್ಪ್ರೈ)	3 ಮತ್ತು 8	ಮುಗಾರು/ಹಿಂಗಾರು	120-122
ಬಿತ್ತನೆ ಕಾಲ : ಈ ಬೆಳೆಯನ್ನು ವರ್ಷದ ಎಲ್ಲಾ ಕಾಲದಲ್ಲಿಯೂ ಬೆಳೆಯಬಹುದು. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೇ- ಜೂನ್, ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ - ಅಕ್ಟೋಬರ್ ಮತ್ತು ಜನವರಿ - ಫೆಬ್ರುವರಿ ತಿಂಗಳುಗಳು ಉತ್ತಮ. ಹಿಂದಿನ ವರ್ಷ ಬೂಜುರೋಗ ತಗ್ನಿಲೀದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಾರದು. ಉಷಾಂಶ 40.5 ಡಿಗ್ರಿ ಸೆಲ್ಸಿಯಸ್‌ಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಈ ಬೆಳೆ ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ. ಹೆಚ್ಚು ಉಷಾಂಶವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಪರಾಗಸ್ವರ್ವ ಕಾರ್ಯ ಸರಿಯಾಗಿ ಆಗದೆ, ತೆನೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಳುಗಳು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಕಟ್ಟದೆ ಇಂಥವರಿ ಕಡಿಮೆ ಆಗುತ್ತದೆ.			
ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಬೇಸಾಯ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ)			
ಬಿತ್ತನೆ ಬೀಜ (ದೃಢೀಕೃತ)	9-11 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ		
ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು			
ಕೊಳ್ಳಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ (ಬಿತ್ತನೆಗೆ 2-3 ವಾರಗಳ ಮೊದಲೇ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು) ಅಥವಾ ಕೋಳಿ ಗೊಬ್ಬರ	4000 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ		
ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	400 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ		
ಸಾರಜನಕ 60 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	ರಂಜಕ 26 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ		
ಮೋಟಾಷ್ಟು 26 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ	ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್ 10 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ		
ಕಬ್ಬಿಣಿದ ಸಲ್ಫೇಟ್ 10 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ			



ಬಿತ್ತನೆ : ಅರವತ್ತು ಸೆಂ.ಮೀ. ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬೀಜದಿಂದ ಬೀಜಕ್ಕೆ 20 ಸೆಂ. ಮೀ. ಅಂತರದಲ್ಲಿ 5 ಸೆಂ. ಮೀ. ಚ್ಯಾಂತ ಹೆಚ್ಚು ಆಳವಿಲ್ಲದಂತೆ ಬೀಜವನ್ನು ಬಿತ್ತಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು ಎಕರೆಗೆ 6 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಸಾರಜನಕ, 26 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ, 26 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ ಮೋಟಾಷ್ಟು ಒದಗಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಬೇಕು. ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 20, 35, 50 ಮತ್ತು 65 ದಿನಗಳ ನಂತರ (4 ಎಲೆ, 8 ಎಲೆ, ತುರಾಯಿ ಬರುವ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಕಟ್ಟಿವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ) ಎಕರೆಗೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ 12, 18, 18 ಮತ್ತು 6 ಕೆ. ಗ್ರಾಂ. ಸಾರಜನಕ ಒದಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಒದಗಿಸಬೇಕು. ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಸಿಯಿಂದ 7.5-10 ಸೆಂ. ಮೀ. ದೂರದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಗಳ ಪಕ್ಷಿದಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.

ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ: ಮಣ್ಣ ಮತ್ತು ಹವಾಗುಳಿವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಮರಳುಮಿಶ್ರಿತ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ 8 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ, ಕಪ್ಪ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಬೆಳೆಗೆ 20, 35, 50 ಮತ್ತು 65 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಟ್ಟಿ ಮಣ್ಣ ಏರುಹಾಕಿ, ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬೇಕು.

ಕಪ್ಪ ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ಮೊದಲ ಸಲ, ಒಂದು ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಒಂದು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಮುಂದಿನ ಸಲ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವಾಗ ಮೊದಲ ಬಾರಿ ನೀರು ಒದಗಿಸಿದ ಸಾಲನ್ನು ಬಿಟ್ಟು, ನೀರು ಹಾಯಿಸದಿರುವ ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಇದೇ ರೀತಿ ಸರದಿಯಾಗಿ ಸಾಲು ಬಿಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಕೊಡುವುದನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೃತ್ತಾಸ ಆಗದ ಶೇ. 30 ರಪ್ಪು ನೀರಿನ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.

ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ : ಕಳೆಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ತ ಕಳೆನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. ಎಕರೆಗೆ 1.0 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಅಣ್ಣಾಜಿನ್ 50 ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್. ಅಥವಾ 0.5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಅಣ್ಣಾಜಿನ್ 50 ಡಬ್ಲೂ.ಎಸ್. ಜೋತೆಗೆ 1 ಲೀ. ಪೆಂಡಿಮಿಥಾಲಿನ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು (ಟ್ಯಾಂಕ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ) ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು 300 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ ದಿನ ಅಥವಾ ಮರುದಿನ ಮಣ್ಣನ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪರಿಸಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೀಜದಿಂದ ಹರಡುವ ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.

ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 20 ರಿಂದ 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಶೇ. 80 ರ 2.4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಲವಣವನ್ನು (0.5 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರದ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬರುವ ದ್ವಿದಗಳ ಜಾತಿಯ ಕಸವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.

ಮೂಡನೆ: ಸಮೀಪದ ದ್ರಾಕ್ಷ, ಹತ್ತಿ, ದ್ವಿದಗಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೆಳೆಗಳು, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಕುಂಬಳ ಜಾತಿಗೆ ಸೇರಿದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಹೋಗದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಬೇಕು.

ಇಳುವರಿ

ತಳಿಗಳು	ಕಾಳು (ಕ್ಷೋ. / ಎಕರೆ)	ಮೇವು (ಟನ್ / ಎಕರೆ)
ಅ. ಸಂಕರಣ / ತಳಿಗಳು		
ಇ.ಎಚ್. -434042 (ಅಜುರ್ನ್)	24-26	2.8-3.2
ಜಿ.ಎಚ್. -0727(ಸೃಷ್ಟಿ)	30-33	2.4-2.8

ಖಚು ಇಲ್ಲದ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು

- ❖ ಬಿತ್ತನೆಗೆ 3 ವಾರಗಳ ಮೊದಲೇ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕಾಂಮೋಷ್ಟನ್ನು ಮಣ್ಣನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಬೇಕು.
- ❖ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿ ಬರುವ ಪಕಲುಗಳನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ತೆಗೆಯಬೇಕು
- ❖ ಮೊಳಕೆ ಬರುವ ಸಮಯ, ಹೂವಾಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಕಟ್ಟುವ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ತಪ್ಪದೇ ನೀರು ಹಾಯಿಸಿ.
- ❖ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 100 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ತೆನೆಯ ರೇಶ್ಯೆಯು ಒಣಗಿ, ಕಂದು ಬಣ್ಣದ್ದಾದಾಗ ಸಸ್ಯದ ಮೇಲಾಗವನ್ನು ಮೇವಿಗಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಬಹುದು.

(ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಧಾರವಾಡ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪ್ರಕಟಣಾ ಕೇಂದ್ರದಿಂದ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ “ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು” ಮಸ್ತಕವನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಬಹುದು. – 0836-2748748)

***** (ಆಧಾರ: ಸುಧಾರಿತ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳು-2016)