



ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ

ಹವಾಮಾನ ಕೇಂದ್ರ, ಬೆಂಗಳೂರು

ರಾಜ್ಯದ ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಪ್ರಕಟಣೆ ದಿನಾಂಕ: ೧೭-೦೭-೨೦೧೮



ಕಳೆದ ೪ ದಿನಗಳ ಹವಾಮಾನ ವರದಿ:

ಜುಲೈ ೧೫ ರಂದು:

ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಚುರುಕಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಜುಲೈ ೧೬ ರಂದು:

ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಚುರುಕಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಜುಲೈ ೧೭ ರಂದು:

ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಚುರುಕಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿತ್ತು.

ಜುಲೈ ೧೮ ರಂದು:

ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಒಳನಾಡಿನಲ್ಲಿ ಚುರುಕಾಗಿತ್ತು.

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಯಾಗಿದೆ.

ರಾಜ್ಯದ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆ:

೧೮-೦೭-೨೦೧೮ ಮತ್ತು ೧೯-೦೭-೨೦೧೮:

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೦-೦೭-೨೦೧೮ ರಿಂದ ೨೨-೦೭-೨೦೧೮ ರವರೆಗೆ:

ಕರಾವಳಿಯ ಬಹುತೇಕ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಹಲವು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಭಾರೀ ಮಳೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ:

೧೮-೦೭-೨೦೧೮ ಮತ್ತು ೧೯-೦೭-೨೦೧೮:

ಕರಾವಳಿಯ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರಿಯಿಂದ ಅತಿ ಭಾರಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

೨೦-೦೭-೨೦೧೮ ರಿಂದ ೨೨-೦೭-೨೦೧೮ ರವರೆಗೆ:

ದಕ್ಷಿಣ ಒಳನಾಡಿನ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು, ಹಾಸನ, ಕೊಡಗು, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಗಳ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರಿಯಿಂದ ಅತಿ ಭಾರಿಯಾಗಿ ಹಾಗೂ ಕರಾವಳಿಯ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಉತ್ತರ ಒಳನಾಡಿನ ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಒಂದೆರಡು ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

ಬಿರುಗಾಳಿ/ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ:

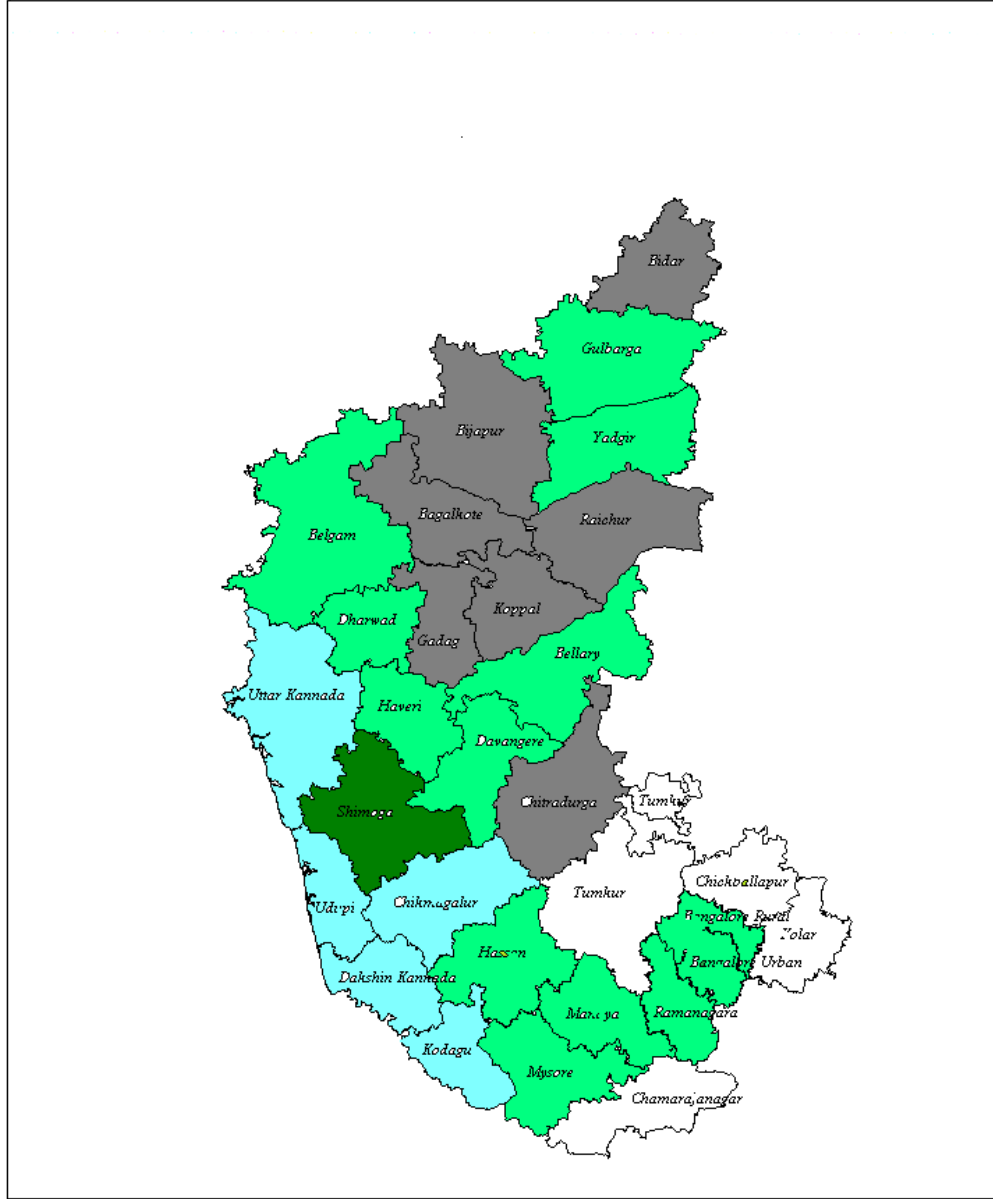
೧೮-೦೭-೨೦೧೮ ರಿಂದ ೨೨-೦೭-೨೦೧೮ ರವರೆಗೆ : ಇಲ್ಲ.

ಹೊರನೋಟ:








ರಾಜ್ಯವ್ಯಾಪ್ತ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬದಲಾವಣೆ ಇಲ್ಲ.

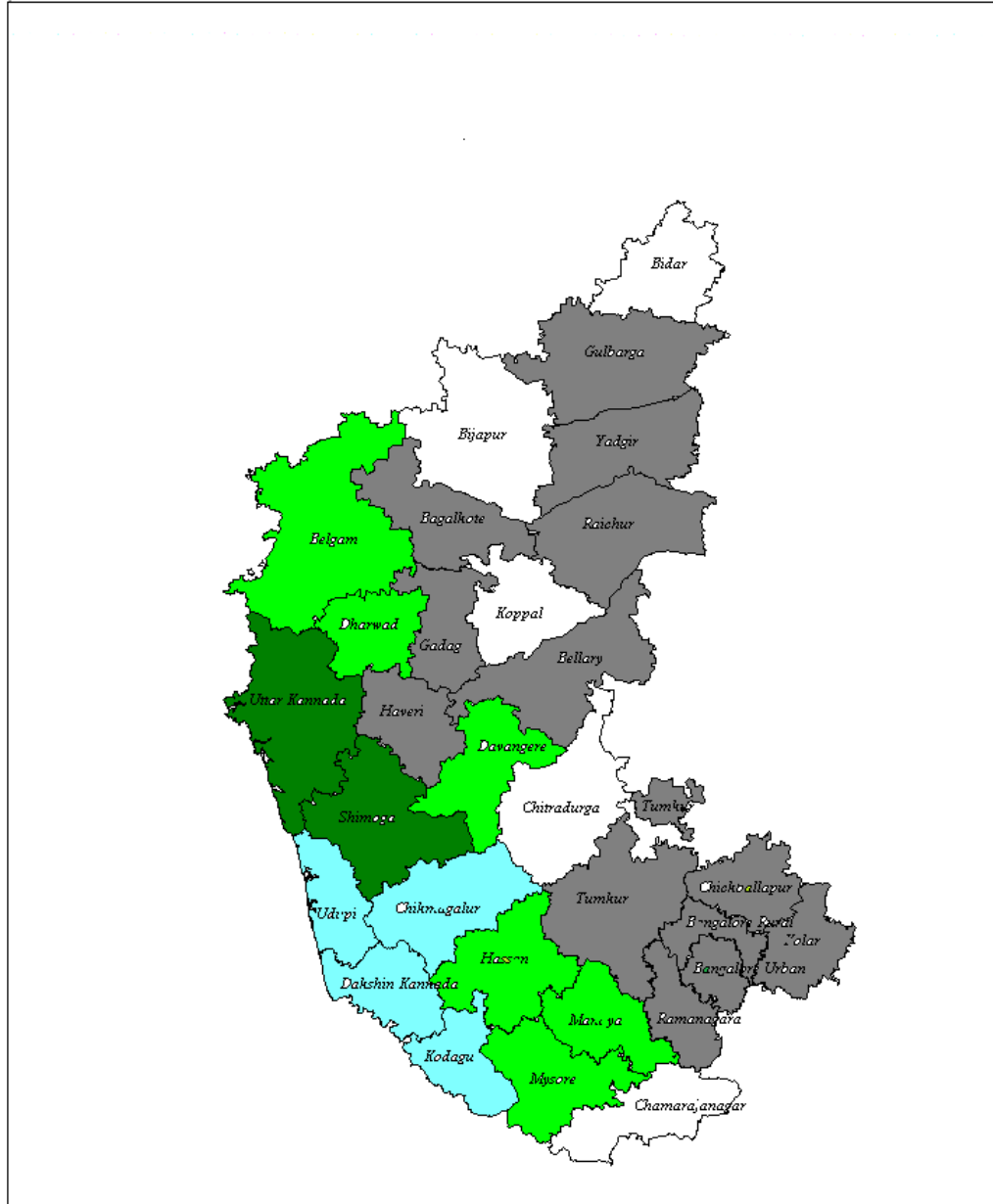
ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ :

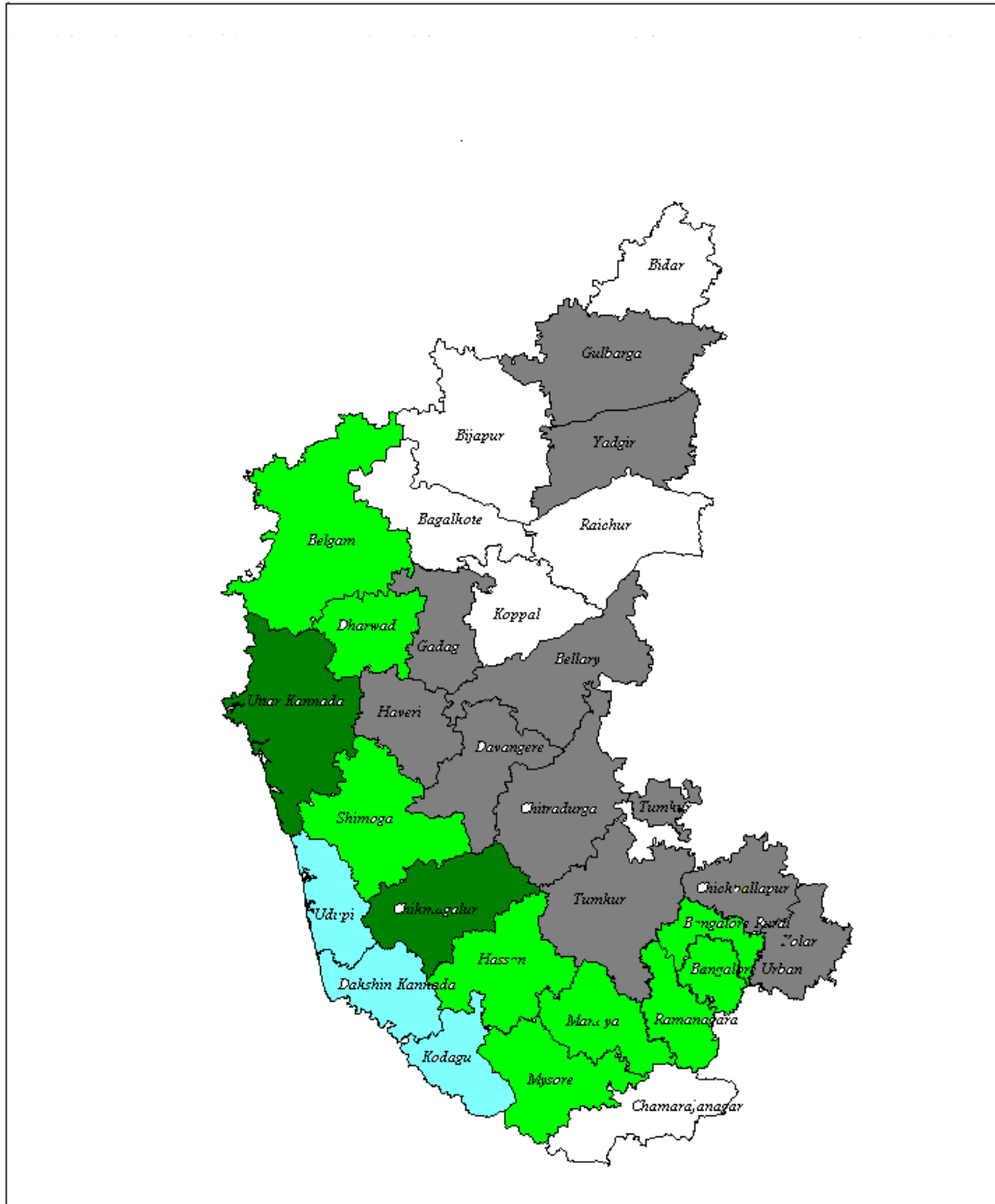
೦೮-೦೭-೨೦೧೮:










LEGEND IN Cms:

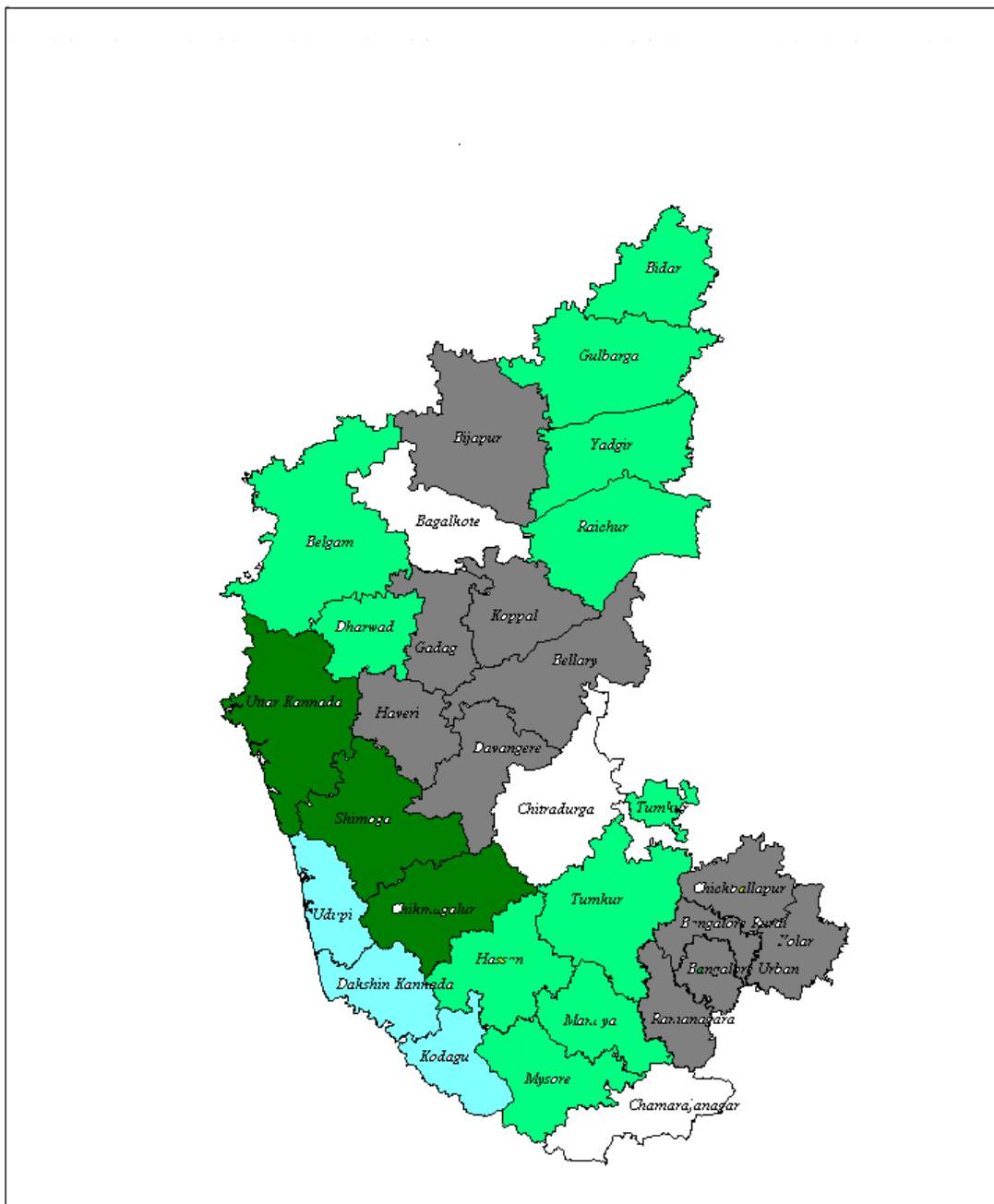
	>25		12.5-25		6.5-12.4
	2.5-6.4		0.5-2.4		0.1-0.4
	No Rain				












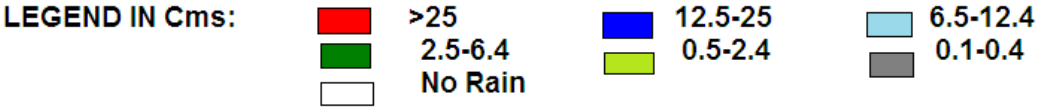
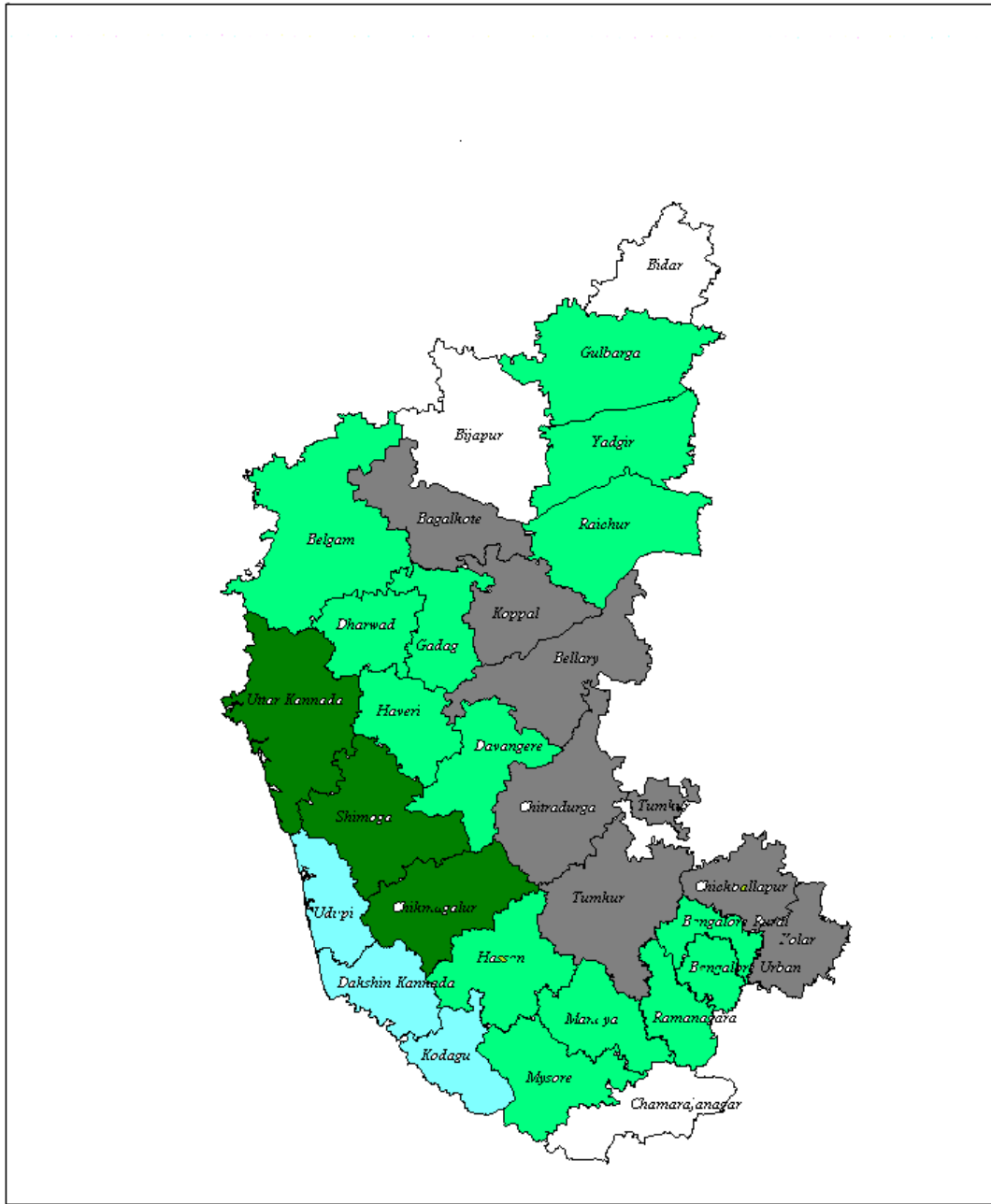
LEGEND IN Cms:

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



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
		ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ,ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 0.3 ಮಿಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ .ಎಲ್ ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಥೈಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಜಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಸೋಯಾಅವರೇ	ಬೆಳೆವಣಿಗೆ	ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಮಿಲಿ ಮೊನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಅಥವಾ 0.2 ಮಿಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ .ಎಲ್ ಅಥವಾ 1.0 ಮಿಲಿ ಟ್ರೈಜೋಫಾಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಸೋಯಾ ಬೆಳೆಯು 10-15 ದಿವಸದ್ದಿದಾಗ ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 0.2 ಮಿಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ .ಎಲ್ ಅಥವಾ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಥೈಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಜಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ನಂತರ ಮತ್ತೆ ನೊಣದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ಕೀಟನಾಶಕದ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು..
ಹೆಸರು	ಬೆಳೆವಣಿಗೆ	ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ, ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 0.2 ಮಿಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ .ಎಲ್ ಅಥವಾ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಥೈಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಜಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಉದ್ದು	ಬೆಳೆವಣಿಗೆ	ಉದ್ದಿನ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ,ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು 0.3 ಮಿಲಿ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ .ಎಲ್ ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಥೈಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಜಿ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಪಶು ಸಂಗೋಪನೆ	ಬೆಳೆಯುವ ದನಕರುಗಳು	ಪಶುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಗುಳಿಗೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿಸತಕ್ಕದು.

ಈಶಾನ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

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

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ತರಕಾರಿ		<ul style="list-style-type: none"> ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ 2 ಮಿ. ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ ಅಥವಾ 1.0 ಮಿ.ಲೀ. ಆಕ್ಸಿಡೆಮಿಟಾನ್ ಮಿಥೈಲ್ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಜೋಳ		<ul style="list-style-type: none"> ಸೋಯಾಅವರೆ / ಜೋಳಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
ತೋಗರಿ	ಬಿತ್ತುವ	<ul style="list-style-type: none"> ತೋಗರಿ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉದ್ದು	ಬಿತ್ತುವ	<ul style="list-style-type: none"> ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಉದ್ದು ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತುವ ಮುನ್ನ ಪ್ರತಿ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜವನ್ನು 20 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡನ್ನು ಒಂದು ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿದ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅರ್ಧ ತಾಸು ನೆನೆಸಿ, ಒಣಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ಬರ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವುದರಿಂದ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಆದಾಗ್ಯೂ ಬೆಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುವದು. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡನ್ನು ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿದ ನಂತರ ರೈಜೋಬಿಯಂ ಅಣುಜೀವಿ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು (ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ 12 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 375 ಗ್ರಾಂ ಅಣುಜೀವಿ ಗೊಬ್ಬರ).
ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡ	--	<ul style="list-style-type: none"> ಹಣ್ಣಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಪಾತಿ ಮಾಡಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡಬೇಕು.
	--	<ul style="list-style-type: none"> ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ಜೋಳ ಹಾಗೂ ಸೋಯಾ ಅವರೆ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮಾಡಿ ಮುಗಿಸಬೇಕು. ನಂತರ ತೋಗರಿ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಹೊಲದ ಬದುವು ಮತ್ತು ಸಾಗುವಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ಹಾಗೂ ಆರ್ಥಿಕವಾಗಿ ಅನುಕೂಲವಾಗುವ ಸಾಗವಾನಿ, ಬೇವು ಮುಂತಾದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉಪಕರಣ ತಯಾರಿಸಲು ಉಪಯೋಗವಾಗುವ ಗಿಡಮರಗಳನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.

ಉತ್ತರ ಒಣ ವಲಯ

ಬಾಗಲಕೋಟೆ /ಗದಗ ಜಿಲ್ಲೆ /ವಿಜಯಪುರ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆ : ಮುನ್ನೂಚನೆಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಲವೆಡೆ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಹಾಗೂ ಸಿಂಪರಣಾ ಮಿಶ್ರಣದಲ್ಲಿ ಅಂಟು ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ :

- ಮುನ್ನೂಚನೆಯಂತೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಂದು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೆಲವೆಡೆ ಅಲ್ಪ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಳೆ ಆಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ. ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಕಡಿಮೆ ಆಳದ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಇಡೀ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಶೇಂಗಾ (ಹಬ್ಬು), ತೋಗರಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಔಡಲ, ಸಜ್ಜೆ, ನವಣೆ, ಅಲಸಂದಿ, ಹುರುಳಿ ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಾದ ಸಜ್ಜೆ + ತೋಗರಿ (2:1) ಬಿತ್ತನೆ ಸಜ್ಜೆ + ಔಡಲ (2:1) ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮಧ್ಯಮ ಹಾಗೂ ಆಳವಾದ ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ, ಶೇಂಗಾ (ಹಬ್ಬು), ತೋಗರಿ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಔಡಲ, ಸಜ್ಜೆ, ನವಣೆ, ಅಲಸಂದಿ, ಹುರುಳಿ ಹಾಗೂ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಆಧ್ಯತೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಗಳಾದ ಸಜ್ಜೆ + ತೋಗರಿ (2:1) ಬಿತ್ತನೆ ಸಜ್ಜೆ + ಔಡಲ (2:1) ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಲಾಭ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿಯ ತೋಗರಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಸಿಡಿರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಟಿಎಸ್-3ಆರ್ ತಳಿಯನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
- ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಏಕದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಅರೈನೋಸ್ಪಿರಿಲಮ್ + ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಹಾಗೂ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯದ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ರೈನೋಬಿಯಮ್ + ಪಿಎಸ್‌ಬಿಯಿಂದ ಉಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತಬೇಕು.
- ಬಿತ್ತುವ ಮುನ್ನ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳಿಗೆ ಕ್ಯಾಪ್ಸಾನ್ ಅಥವಾ ಥೈರಾಮ್ ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಪುಡಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಕಿ. ಗ್ರಾಂ ಬೀಜಕ್ಕೆ 2 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ 4 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮುಂದೆ ತಗುಲಬಹುದಾದ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು.
- ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬರ ನಿರೋಧಕತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಬಿತ್ತನೆ ಮುನ್ನ, ಈ ಕೆಳಗಿನ ವಿಶೇಷ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.
 - ಸಜ್ಜೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಹತ್ತು ತಾಸು ನೆನೆಸಿ, ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ 135 ಸೆ.ಮೀ. ಗಳವರೆಗೆ ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ
 - ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
 - ತೋಗರಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಪ್ರತಿಶತ ೨ ರ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಒಂದು ತಾಸು ನೆನೆಸಿ, ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ 7 ತಾಸು ಒಣಗಿಸಿ,

ನಂತರ ಶಿಫಾರಿಸಿದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.

- ಗುರಳು ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಆರು ತಾಸು ನೆನೆಸಿ, ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ, ನಂತರ ಶಿಫಾರಿಸಿದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗಾಗಿಯೇ ಸ್ವಲ್ಪ ಕ್ಷೇತ್ರವನ್ನು ಮೀಸಲಾಗಿಡುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಇಲ್ಲವೇ ಕಾಳು ಹಾಗೂ ಮೇವು ಎರಡನ್ನೂ ಪೂರೈಸುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಆಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.
- ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದಿರುವ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಮುಂಗಾರಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡದೆ, ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಚೌಕು ಮಡಿ, ದಿಂಡು ಸಾಲು ಹಾಗೂ ಅಡೆ ತಡೆಗಳುಳ್ಳ ದಿಂಡು ಸಾಲುಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಬೇಕು.
- ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ :
- ಇಳುಕಲಿಗೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿರುವ ಸಾಲುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವು ಸಂಗ್ರಹವಾಗುವುದು.
- ಹೊಲದ ಬದುವು ಮತ್ತು ನೀರು ತಡೆ ಒಡ್ಡುಗಳ ರಿಪೇರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಕೈಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆ ಮಾತ್ರ ಬೆಳೆಯಬೇಕೆಂದಿರುವ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಇಳುಕಲಿಗೆ ಅಡ್ಡವಾಗಿ ರೆಂಟೆ ಹೊಡೆದು ಇಡುವುದರಿಂದ ನೀರು ಹಾಗೂ ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ಹಿಂಗಾರಿ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಿಗೆ ಆಗುವುದು.
- ಎಲ್ಲ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಷಧಿ ಹಾಗೂ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ , ಚಿಪ್ಪೆ ಬೇನೆಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಎಂಟರೊಟಾಕ್ವೀಮಿಯಾ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಹಾಕಿಸಬೇಕು.
- ಎರೆಹುಳು ಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಸಂಗ್ರಹವಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಹಾಲು ಕೊಡುವ ರಾಸುಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪಶು ಆಹಾರ + ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಗೆ 50 ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಲವಣಗಳ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಕೊಡಬೇಕು ಹಾಗೂ ಎಲ್ಲ ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವು ಹಾಗೂ ಒಣ ಮೇವುಗಳನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು

ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> • ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತದಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳೆಗೆ (101-270 ದಿನಗಳವರೆಗೆ) - ಸಾಧಾರಣ ಮಾದರಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ವಾರದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. ಭಾರೀ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 10 ರಿಂದ 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. • ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದಲ್ಲಿ ಸಾಲುಬಿಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು. ಹನಿನೀರಾವರಿ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ ಶೇ 40 ರಷ್ಟು ನೀರನ್ನು ಉಳಿತಾಯ ಮಾಡಬಹುದು • ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಲ್ಫರ್ ಕೊರತೆಯಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಕ್ಟೇರಿಗೆ 500 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಂತೆ ಜಿಪ್ಸಂ ಕೊಡುವುದರಿಂದ ಕಬ್ಬಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
ಹೆಸರು	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ಬೂದುರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 1 ಮಿ.ಲೀ. ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಸೋನಜೋಲ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು
ಹತ್ತಿ/ತೊಗರಿ/ಶೇಂಗಾ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೊಪ್ರಿಡ್ ಅಥವಾ 0.25 ಗ್ರಾಂ ಡೈಮಿಥೋಕ್ವಿಕ್ಯಾಮ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

ಲಿಂಬೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಂಟುರೋಗ ಮತ್ತು ಸೊರಗುರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ರಿಡೋಮಿಲ್ ಗೋಲ್ಡ್ + 3 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಲೈಟಾಕ್ಸ್ + 5 ಗ್ರಾಂ ಹುರಿಮಂಜು ಕಲಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಗಂಜಿ/ಸರಿಯನ್ನು ಅಂಟುಸೋರುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಲೇಪಿಸಬೇಕು. ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 5 ಮಿ.ಲೀ. ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಸೋನಜೋಲ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 2-3 ಲೀಟರಿನಷ್ಟು ಸುರಿಯಬೇಕು. ➤ ಸುರುಳಿಪೂಜಿ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಇಮಾಮೆಕ್ವಿನ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ಕರಿನೋಡದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2.5 ಮಿ.ಲೀ. ಟ್ರೈರೋಫಾಸ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ➤ ಒಣಗಿದ ಕಡ್ಡಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದು, ಶೇ. 1ರ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ದ್ರಾಕ್ಷೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೊಸಚಿಗುರಿಗೆ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಕ್ವಿಕ್ಯಾಮ ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ.

	<p>ಫಾಸ್ಫಾಮಿಡಾನ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ. ಲೀ. ಮೊನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ ಕೀಟನಾಶಕದ ಜೊತೆಗೆ 3 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ. ಮೆಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ 1 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನಡೈಜಿಮ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಮುಖ್ಯ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಹಾಗೂ ಬೂದು ತುಪ್ಪಟ ರೋಗ ಮತ್ತು ಚಿಬ್ಬುರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.</p> <p>➤ ಎಲೆ ಕೆಂಪಾಗುವುದು ಹಾಗೂ ಬಳ್ಳಿಗಳು ಒಣಗುವುದನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೋಸೈಕ್ಲಿನ್ + 2.5 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೋಕ್ಸ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾವಿಪಿನ್ + 3 ಗ್ರಾಂ ಬ್ಯಾಕ್ಟೋಕ್ಸ್ ಬೆರೆಸಿದ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ 2-3 ಲೀಟರಿನಷ್ಟು ಸುರಿಯಬೇಕು.</p>
ದಾಳಿಂಬೆ	<p>➤ 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. ರಿಬ್ಬಿಂಕ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ, 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ಕರಪಾ ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕ್ಲೋರೊಥಿಲೋನಿಲ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಪೋರ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಟೊಮೇಟೊ	<p>➤ ಎಲೆಮುಟ್ಟುರು ರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ 4 ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.0 ಮಿ.ಲೀ. ಎಶಿಟಮಾಪ್ರಿಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1.75 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯಟ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <p>➤ ಕರಪಾ ರೋಗದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಗ್ರಾಂ ಕ್ಲೋರೊಥಿಲೋನಿಲ್ ಅಥವಾ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಸ್ಪೋರ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p>
ಬದನೆ	<p>➤ ಬದನೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಟೊಂಗ್ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಒಣಗಿದ ಟೊಂಗ್‌ಗಳನ್ನು ಹುಳುವಿನ ಸಮೇತ ಕಿತ್ತು ಸುಡಬೇಕು. ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 4 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಲಿಲ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಲಾಥಿಯಾನ್ ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲಿನಾಲ್ಫಾಸ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಇದೇ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು 15 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>

ಮಧ್ಯ ಒಣ ವಲಯ

ಚಿತ್ರದುರ್ಗ/ದಾವಣಗೆರೆ/ತುಮಕೂರು:

- ✓ ಕೇಂಗಾ:ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕಿರುವ ರೈತರು ರೈತಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ. ಜೀವಾಣುವಿನಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ರಂಜಕ ಒದಗಿಸುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಬರತಡೆಯುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಗೆ ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.

ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆನಿರ್ವಹಣೆ:-

- ಈರುಳ್ಳಿ ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ಮೂರು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಎಕರೆಗೆ 0.17 ಲೀ ಆಕ್ಸಿಪ್ಲೋರೊಪಿನ್ (23.5 ಇ.ಸಿ) ಅಥವಾ 1 ಲೀ ಪೆಂಡಿಮಿಥಲಿನ್ 30 ಇ.ಸಿ ಯನ್ನು 300 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವಿರುವಾಗ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
- ಈರುಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಬೀಜ ಬಿತ್ತಿದ ಎರಡು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 1.0 ಪೆಂಡಿಮಿಥಲಿನ್ 30. ಇ.ಸಿ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಒಂದು ಬಾರಿ ಕೈ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು.

ಹೆಸರು:-ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಬಾದೆಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ 0.2 ಮಿ.ಲೀ ಇಮೀಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್.ಅಥವಾ 1.0 ಮಿ.ಲೀ ಪೊಪಿನಾಪಾಸ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಕರುಳು:- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಕಾಲ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣ ಮುಂದುವರಿಯುವ ಮುನ್ನೂಚನೆಇದ್ದು, ಈರುಳ್ಳಿ ಬೆಳೆಗೆ ನೇರಳೆ ಮಚ್ಚೆ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿಕ್ಲೋರೋಥಾಲಾನಿನ್ 2.0 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆ

- ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕಾಗಿಇಮೀಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲಿ. ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು
- ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಡ ಮುಚ್ಚಿದ ವಾತಾವರಣಕಂಡುವರುವುದರಿಂದ ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಹುಳು ಕಂಡು ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿರುವುದರಿಂದ, ಹುಳುವಿನ ಹಾವಳಿ ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಮೋಹಕ ಬಲೆ ಅಳವಡಿಸಿ, ಚಟುವಟಿಕೆಕಂಡ ಬಂದಲ್ಲಿ ಮೊಟ್ಟನಾಶಕವಾದ ಮೆಥೊಮಿಲ್ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.

ದಾಳಂಬೆ

ದುಂಡಾಣುಅಂಗಮಾರಿಕಜ್ಜಿರೋಗದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ, ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 0.5 ಗ್ರಾಂ. ಸ್ಪ್ರೆಪೋಮೈಸಿನ್ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 2 ಗ್ರಾಂ.ತಾಮ್ರದಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ಮರುದಿವಸ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 1 ಗ್ರಾಂ.ಝಿಂಕ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ. ಮ್ಯಾಂಗ್ನೀಸಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್ + 1 ಗ್ರಾಂ.ಬೋರ್ಯಾಕ್ಸ್ + 1 ಗ್ರಾಂ.ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.

ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯ

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

- ಪುನರ್ವಸು ನಕ್ಷತ್ರದ ಮಳೆಯ ಕಾಲವು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳ 6 ರಿಂದ 19 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಕ್ಷತ್ರದ ಪೂರ್ವ ಒಣ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 48.3 ಮಿ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಮಳೆಯನ್ನು ಸದ್ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬೇಕಾದ ವಿವರ

- ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಈಗಾಗಲೇ ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುವ ತೊಗರಿ ಮತ್ತುಜೋಳದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕೊಡಬೇಕು.
- ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣೆ ಕೊಡಿ.
- ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ.
- ಆಧ್ರತೆ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟ ಹಾಗೂ ರೋಗಗಳು ಹೆಚ್ಚಬಹುದು. ಆದುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನಾಧರಿಸಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬೇಕು.
- ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳು (ತೊಗರಿ ಮತ್ತು ಹರಳು) ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- ಈಗಾಗಲೇ ಮೇ ಮತ್ತು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿರುವಂತಹ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಾದ ತೊಗರಿ, ಹರಳು ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿರುವ ಬೇಸಾಯ ಕ್ರಮಗಳ ಜೊತೆಗೆ, ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಮಣ್ಣನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಭೂಮಿಯು ದಿಂಡು ಸಾಲಾಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಇದರಿಂದ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಗುವಂತಾಗಿ ಒಣಹವೆಯ ಅನಾನುಕೂಲತೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಬಹುದು.
- ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಶಿಫಾರಿಸಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಗಿಡಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ಇದೆಯೋ ಅಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ ಸಸಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ

ತೇವಾಂಶದ ಸದ್ಭಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.

➤ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ/ನೀರ್ಗಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರು ಹರಿದು ಹೋಗುತ್ತದೆ, ಈ ನೀರನ್ನು ಕೃಷಿ ಹೊಂಡದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಣೆಯಾಗುವಂತೆ ಮಾಡಿ.

ಇಳಿಜಾರಿಗೆ ಅಡ್ಡಲಾಗಿ ಉಳುಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ಸವಕಳಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ಏಕಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ದೀರ್ಘಾವಧಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ

ತೋಗರಿ : ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ-7, ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1,2,4 ಮತ್ತು 5

ಎರಡುಬೆಳೆ ಪದ್ಧತಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಅವಧಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ

ರಾಗಿ: ಎಂ.ಆಲ್-365, ಕೆ,ಎಂ.ಆಲ್-301 ಮತ್ತು 204, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28 ಮತ್ತು 66

ನೆಲಗಡಲೆ: ಟಿ.ಎಮ್.ವಿ-2, ಜಿ.ಎಲ್-24, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-2 ಮತ್ತು 6

ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳದ ತಳಿಗಳಾದ ಡೆಕ್ಕನ್-103, ವಿಜಯ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್ ಮತ್ತು ಗಂಗಾ-11

ಅಲಸಂದೆ : ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1

ಹೆಸರು : ಪಿ.ಎಸ್-16, ಪಿ.ಡಿ.ಎಮ್-84, 178 , ಉದ್ದು: ಕರಗಾವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ

ನವಣೆ: ಆರ್.ಎಸ್-118, ಕೆ-221-1, ಪಿ.ಎಸ್-4, ಎಸ್.ಐ.ಎ-326

ಸಾಮೆ: ಸಿ.ಬಿ-2, ಪಿ,ಆರ್.ಸಿ-3, ಬಿ.ಎಲ್.ಎಂ-203

➤ ಹಾರಕ: ಪಿ.ಎಸ್.ಸಿ-1, ಜಿ.ಎನ್.ಕೆ-364, ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ-155, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಕೆ-3

ಮಾವು :

➤ ತಡವಾಗಿ ಕೋಯ್ಲು ಮಾಡಬೇಡಿ ಮತ್ತು ಬಿದ್ದಿರುವ ಮಾವಿನ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

➤ ಹಣ್ಣನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ತಾಗದ ರೀತಿ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ. ಇದರಿಂದ ಕಟಾವಿನ ನಂತರ ಶಿಲೀಂಧ್ರದಿಂದ ಬರುವ ಹಲವಾರು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

ಜಾನುವಾರು: ಜಾನುವಾರು, ರೇಷ್ಮೆ ಹಾಗೂ ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೊಠಡಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

➤ **ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ :** ಈ ರೋಗವು ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೋಗವು ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜೂನ್/ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು.

➤ **ಗಂಟಲು ಬೇನೆ:** ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಈ ರೋಗ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ (ಜೂನ್ ಮತ್ತು ಜುಲೈ) ಉಲ್ಬಣವಾಗುವುದರಿಂದ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು.

➤ **ಸಮಗ್ರ ಕೃಷಿ ಪದ್ಧತಿ:** ಮೀನಿನ ಬೇಸಾಯವನ್ನು ಮಳೆ ನೀರಿನ ಕೋಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡ, ಚೆಕ್ ಡ್ಯಾಮ್ ಮತ್ತು ನಾಲಾ ಬದುಗಳಲ್ಲಿ ಮೀನಿನ ಮರಿಗಳನ್ನು ಬಿಡಿ.

ರೇಷ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ: ಹಾಲು ತೊಂಡೆ ರೋಗ: ಈ ರೋಗವು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ಬಹುಮುಖಿ ನಂಜಾಣು (ಪಾಲಿಹೆಡ್ರಾ ವೈರಾಣು)ಗಳಿಂದ ಉಂಟಾಗುತ್ತವೆ. ಇದು ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ಬೇಸಿಗೆ ಮತ್ತು ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.

ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ:

- ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆಯನ್ನು ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ಈಗಾಗಲೇ ತಿಳಿಸಿರುವ ಹಾಗೆ ನಿರ್ಧಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು. ತೀವ್ರತೆ ಅಧಿಕವಾಗಿದ್ದಲ್ಲಿ ಶೇ.0.5-1.0 ರ ಸುಣ್ಣದ ತಿಳಿ ನೀರನ್ನು ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಹುಳು ಸಾಕಣಿಕಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶುಚಿತ್ವ ಕಾಪಾಡಿಕೊಂಡು ರೋಗಪೀಡಿತ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಆದಷ್ಟು ಬೇಗ ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ ನಾಶಗೊಳಿಸಬೇಕು.
- ಹಾಸಿಗೆ ಸೋಂಕು ನಿವಾರಕಗಳಾದ ಸಂಜೀವಿನಿ, ವಿಜೇತ, ವಿಜೇತ ಗೀನ್, ವಿಜೇತ ಸಪ್ಲಿಮೆಂಟ್, ರೇಷಂಜ್ಯೋತಿ ಇತರೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪುಡಿಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಹುಳು ಸಾಕಣಿಕಾ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ಶೈತ್ಯಾಂಶ , ಸೊಪ್ಪಿನ ಗುಣಮಟ್ಟ, ಸ್ಥಳಾವಕಾಶ ಆಯಾ ಹಂತದ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದು.

ದಕ್ಷಿಣ ಒಣ ವಲಯ

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

ಬೆಳೆ/ ಜಾನುವಾರಗಳು	ರೋಗ ಮತ್ತು ಕೀಟ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ರೈತರು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಿನ 3 ಮತ್ತು 4ನೇ ವಾರದಲ್ಲ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದಾದ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ತಳಿಗಳು		
❖ ಬತ್ತ: ಎಮ್ ಟಿ ಯು-1010,ರಾಶಿ		
❖ ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-5&9, ಎಮ್.ಆರ್.-6, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-28&66,ಕೆ ಎಮ್ ಆರ್-301		
➤ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ತೊಗರಿ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ರೈತರು 2-3 ಅಡಿ ಅಂತರದ ಸಾಲುಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ,ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ ಅರ್ಧ ಅಡಿ ಅಂತರವಿರುವಂತೆ ಬೀಜವನ್ನು ಒಂದು ಅಂಗುಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಳಕ್ಕೆ ಬೀಳದಂತೆ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡಬೇಕು		
➤ ಜಾನುವಾರಗಳು,ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕಾಣಿಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉಷ್ಣಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು		
➤ ಎರೆಹುಳು ಕೃಷಿ ಮಾಡುವವರು ಎರೆಕುಣಿಗಳಲ್ಲಿ ಎರೆಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ ಯಾಗುವವರೆಗೆ ಶೇ. 60-70 ರಷ್ಟು ತೇವಾಂಶ ಇರುವಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.		
ಜಾನುವಾರಗಳು	ಎಲ್ಲ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತು ನಾಶಕ ಔಧಿ ಹಾಗೂ ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ಬೇನೆ , ಚಿಪ್ಪೆ ಬೇನೆಗೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ಹಾಕಿಸಬೇಕು. ಆಡು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳಿಗೆ ಎಂಟರೋಟಾಕ್ಲೀಮಿಯಾ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಹಾಕಿಸಬೇಕು.	
ದ್ವಿದಳ ದಾನ್ಯಗಳು	ಹಳದಿ ನಂಜು ರೋಗ	ಅಲಸಂದೆ, ಉದ್ದು ಮತ್ತು ಹೆಸರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹಳದಿ ನಂಜು ರೋಗ ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು, ಇದನ್ನು ಹರಡುವ ಸಸ್ಯ ಹೇನಿನ ಹತೋಟಿಗೆ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. 1.7 ಮಿ.ಲೀ. / ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.50 ಮಿ.ಲೀ. ಔಷಧಿಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. ರೋಗಗ್ರಸ್ತ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು.

ದಕ್ಷಿಣ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಹಾಸನ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ :

ಬೆಳೆಗಳು	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತ	-	ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
ಬತ್ತ	ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ/ ಸಸಿ ಮಡಿ ತಯಾರಿಕೆ	-	ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜವನ್ನು ಭತ್ತ ಬೆಳೆಯುವ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. 25 ಅಡಿ ಉದ್ದ, 4 ಅಡಿ ಅಗಲ ಮತ್ತು 4 ಅಂಗುಲ ಎತ್ತರ ಇರುವ 30 ಸಸಿಮಡಿ ಪ್ರತೀ ಎಕರೆಗೆ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ. 750 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ, 6.6 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಯೂರಿಯಾ, 7.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸೂಪರ್ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು 2.50 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಹಾಕಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ.

			<p>ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬಿಜವನ್ನು 25 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ/ಎ ಅಂತೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ. ಸಸಿಮಡಿಗ ಒಣಗದಂತೆ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</p> <p>ಬತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 24 ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ 75 ಮಿ.ಲೀ. ಬ್ಯುಟಾಕ್ಸೋಲ್ (50 ಇ.ಸಿ.) ಅಥವಾ 30 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ರೆಟಿಲಾಕ್ಸೋಲ್ + ಸೇಪನರ್ (30 ಇ.ಸಿ.) ದ್ರಾವಣವನ್ನು 25 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅಥವಾ 300 ಗ್ರಾಂ. ಬೆನ್ ಸಲ್ಫುರಾನ್ ಮಿಥೈಲ್ (0.6 % ಜಿ.) + ಪ್ರೆಟಿಲಾಕ್ಸೋಲ್ (6.0% ಜಿ.) ಅಥವಾ ಪ್ಯೂರಜೋಸಲ್ಫುರಾನ್ ಈಥೈಲ್ (ಶೇ. 10 ರ ಪುಡಿ) ಯನ್ನು 5 ರಿಂದ 10 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ. ಮರಳಿನೊಡನೆ ಬೆರೆಸಿ ಎರಚುವುದು.</p>
ತೂಗರಿ	ಬಿತ್ತನೆ	-	<p>ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬಿಜವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <p>ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ಕಳೆ ತೆಗೆಯಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಗಳಾದ ಟಿಟಿಬಿ-7, ಐಸಿಪಿ-7035 ಮತ್ತು ಬಿಆರ್‌ಜಿ-1 ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ.</p>
ನೆಲೆಗಡಲೆ	ಬಿತ್ತನೆ	-	<p>ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದ ಬಿಜವನ್ನು 45 ಕಿ. ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತೀ ಎಕರೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದಾಗಿದೆ.</p> <p>ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಗಳಾದ ಟಿಎಂಎ-2 ಮತ್ತು ಬೆಎಲ್-24 ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ. ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮುಂಚೆ ಪ್ರತಿ ಕಿಲೋ ಬಿಜಕ್ಕೆ 2.5 ಗ್ರಾಂ ಧೈರಾಮ್ ಜೊತೆ ಬಿಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ. ನಂತರ 150 ಗಾಂ. ರೈಜೋಬಿಯಂ ಹಾಗೂ 400 ಗ್ರಾಂ ರಂಜಕ ಕರಗಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಪ್ರತೀ ಎಕರೆಗೆ ಬೆಕಾಗುವ ಬಿಜದೊಂದಿಗೆ ಉಪಚರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ.</p> <p>ಬಿತ್ತಿದ ದಿವಸ ಅಥವಾ ಮಾರನೆ ದಿವಸ ಎಕರೆಗೆ 1 ಲೀ ಅಲಾಕ್ಸೋಲ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 800 ಮಿ.ಲೀ. ಮೆಟೊಲಾಕ್ಸೋಲ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 800 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಲೂಕ್ಸೋರಾಲಿನ್ 45 ಇ.ಸಿ. ಕಳೆನಾಶಕವನ್ನು 300 ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು.</p>
ರಾಗಿ	ಬಿತ್ತನೆ	-	<p>ನೇರ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರೆಸಬಹುದು</p> <p>ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸಸಿಮಡಿ ತಯಾರಿಸಲು ಸೂಕ್ತಕಾಲ</p> <p>ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ತಳಿಗಳಾದ ಇಂಡಾಪ್ -8, ಎಂಆರ್- 6, ಎಲ್- 5, ಎಮ್ ಎಲ್- 365 ಮತ್ತು ಇಂಡಾಪ್ -5 ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿ.</p>
ಅಡಿಕೆ	ಹೂವು/ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 3 ಗ್ರಾಂ/ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಹಿಡಿಮುಂಡಗಿ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 225 ಗ್ರಾಂ. ರಷ್ಟು ಸಮಾನ ತಾಮ್ರದ ಸಲ್ಫೇಟ್ ಮತ್ತು ಸುಣ್ಣವನ್ನು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ	10 ಗ್ರಾಂ ಪೊರೇಟ್ ಹರಳನ್ನು ಒಂದು ಚಿಕ್ಕ ಪಾಲಿಥಿನ್ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟಿ ಅದಕ್ಕೆ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರ ಮಾಡಿ ಸುಳಿಯ ಮಧ್ಯೆ ಇಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಪಾಸ್ 2 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
		ಹಿಂಗಾರು ಒಣಗು ರೋಗ	ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್‌ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಅಡಿಕೆ ಸುಳಿಕೊಳೆ ರೋಗ	ರೋಗ ಪೀಡಿತ ಮರದ ಸುಳಿ ಭಾಗದಲ್ಲಿರುವ ಕೊಳೆತ ನೀರನ್ನು ಬಟ್ಟೆಯಿಂದ ಅದ್ದಿ ತೆಗೆದು ಸುಳಿಕೊಳೆತ ಭಾಗವನ್ನು ಒಳ್ಳೆಯ ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಶೇ. 10 ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಅಥವಾ ಶೇ. 3 ರ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಂಟನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿದ ಜಾಗಕ್ಕೆ ಲೇಪಿಸುವುದು.
		ಆಣಬೆ ರೋಗ	ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಬೋಲ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಲೇಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು/ ಅಂಡೊಡಕ	ಬಸಿಗಾಲು ವೆ ಒದಗಿಸುವುದು ಹಾಗೂ 2ಗ್ರಾಂ ಬೊರಾಕ್ಸ್ ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
		ಕೊಳೆರೋಗ	ಬೋರ್ಡೋದ್ರಾವಣ ಶೇ. ೧ ರಂತೆ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ೩ ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ೨.೨ ಡಬ್ಲ್ಯು.ಪಿ. ೨ ಗ್ರಾಂ /ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಅಡಿಕೆ ದುಂಡಾಣು ಎಲೆ ಪಟ್ಟಿರೋಗ	ರೋಗದ ಭಾದೆ ಕಾಣಿಸಿದಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸುವುದು. ಪ್ರತೀ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.0 ಗ್ರಾಂ. ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 0.5 ಗ್ರಾಂ ಸ್ಟ್ರೆಪ್ಟೊಸೈಕ್ಲಿನ್ ಮಿಶ್ರಮಾಡಿ 20 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ತೆಂಗು	ಹೂವು/ ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ 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. ಶಿಲೀಂಧ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು 1 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಿಸಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಕಪ್ಪು ತಲೆ ಕಂಬಳಿ ಹುಳು	ಮೆಟಾರ್ಜಿಯಂ ಅನಿಸೊಪ್ಲ @ 20 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬವ್ವೆರಿಯಾ ಬ್ಯಾಸಿಯಾನಾ @ 20 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಗೊನಿಯೋಜಸ್ ನೆಪೆಂಟಿಡಿಸ್ @ ಒಂದು ಪ್ರೌಢ ಹುಳು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಬಿಡಬೇಕು.
		ಸುಳಿಕೊರೆಯುವ ರೈನೋಸರಸ್ ದುಂಬಿ	ಕಬ್ಬಿಣದ ಕೊಕ್ಕೆಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿರುವ ದುಂಬಿಯನ್ನು ಹೊರಗೆ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ನಂತರ ದುಂಬಿಯ ಬಾಧೆಯಿಂದ ಉಂಟಾದ ರಂಧ್ರದಲ್ಲಿ ಶೇ. 2ರ ಕ್ವಿನಾಲ್‌ಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಶೇಕಡಾ 5ರ ಮೆಲಾದಿಯಾನ್ ಮತ್ತು ಮರಳನ್ನು 1:1 ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತುಂಬಬೇಕು.
		ಆಣಬೆ ರೋಗ	ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಜೋಲ್ 1 ಗ್ರಾಂ/ ಲೀಟರ್‌ನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಲೇಪಿಸಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ. ಮಳೆ ಹೆಚ್ಚಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ಬಿಸಿಗಾಲುವೆ ಒದಗಿಸಿ. ಮೊದಲ ಹಂತದ ಶೇ. 25 ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ ಕೊಡಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ
ಶುಂಠಿ/ ಅರಿಸಿಣ	ಬಿತ್ತುವ/ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತ	ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಹುಳು	ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಹುಳು, ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುವಿನ ಹತೋಟಿಗೆ 1.7 ಮಿ. ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಅಥವಾ 1 ಮಿ. ಲೀ. ಮೊನೋಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 36 ಎಸ್. ಎಲ್. ಅಥವಾ 2 ಮಿ. ಲೀ. ಮೆಲಾದಿಯಾನ್ 50 ಇ.ಸಿ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ	2.1 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 30 ಡಬ್ಲ್ಯೂ ಪಿ ಅಥವಾ ಶೇ. 0 ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಸೇರಿಸಿ 2-3 ಲೀ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಗುಣಿಗೆ ಹಾಕಬೇಕು. 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ, ಕ್ಲೋರೋಫಲನಿಲ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಬಾಳೆ	-	ಸೀಗಟೋಕ ರೋಗ	ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಶೇ. 0.2 ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಅಥವಾ ಪ್ರೊಪಿಟೋನಿಲ್ 0.5 ಮಿ. ಲೀ. ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಗಿಡದ ಸುತ್ತಲು ಹಾಕಲು ಸೂಚಿಸಿದೆ.
		ಪನಾಮ ಸೊರಗು ರೋಗ	5 ಮಿ. ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 5 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಕಾಂಡಕ್ಕೆ ಭೂಮಿಯಿಂದ ಒಂದು ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದಿನ ಮೂಲಕ ಕೊಡಬೇಕು. (2-3 ಸೆಂ.ಮೀ.ಆಳ) ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 2.5 ಮಿ. ಲೀ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
		ಹುಸಿಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 2.5 ಗ್ರಾಂ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ. ಕಾರ್ಬನ್‌ಡೈಜಿಮ್ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು 8, 12, 16 ಮತ್ತು 20ನೇ ವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ 300 ಲೀ. ದ್ರಾವಣ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಕಬ್ಬು	ತೆಂಡೆಯೊಡೆಯುವ ಹಂತ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಬಾಧೆ ಕಂಡಾಗ ಕ್ಲೋರೋಪೈರಿಫಾಸ್ 20 ಇ.ಸಿ.ನ್ನು 2 ಮಿ.ಲೀ ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
		ಸುಳಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ರೋಗ ಬಂದ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಟ್ಟು ಹಾಕಿ.
		ಹಳದಿ ನಂಜು ರೋಗ	ಶೇ. 0.125 ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ 72 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಅಥವಾ ಶೇ. 2 ರ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂ. ಪಿ. ಅಥವಾ ಶೇ. 1 ರ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ಯನ್ನು 5-10 ಲೀಟರ್ ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ಉಣಿಸಬೇಕು.
ಕರಿಮೆಣಸು	ಹೂವು ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಶೀಘ್ರ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಮೋರಟ್ 10 ಜಿ. 15 ಗ್ರಾಂ. ಅಥವಾ ಕಾರ್ಬೋಫ್ಯುರಾನ್ 3 ಜಿ. ಯನ್ನು 50 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಬಳ್ಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದು.
		ನಿಧಾನಸೊರಗು ರೋಗ	

ಉತ್ತರ ಬದಲಾವಣೆ ವಲಯ

ಬೆಳಗಾವಿ ಜಿಲ್ಲೆ/ ಧಾರವಾಡ ಜಿಲ್ಲೆ / ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ:

- ಕಳೆದ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾದ ಒಟ್ಟು ಮಳೆ 91.8 ಮಿ.ಮೀ.
- ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಂತೆ, ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಮೋಡದ ಆಕಾಶವಿರುವ ಮತ್ತು ಹಗುರದಿಂದ ಸಾದಾರಣ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು (ಹದವನ್ನು) ನೋಡಿಕೊಂಡು ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ಹತ್ತಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ 25-30 ದಿವಸದ ಬೆಳೆಗೆ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡಬೇಕು.

<p>ಗೋವಿನಜೋಳ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಗೋವಿನಜೋಳದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 20-25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಶೇ. 80 ರ 2,4-ಡಿ ಸೋಡಿಯಂ ಲವಣವನ್ನು (0.5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ) ಸಿಂರಣೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಬಿತ್ತಿದ ನಂತರ ಬರುವ ದ್ವಿದಳ ಜಾತಿಯ ಕಸವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು. • ನೀರಾವರಿ ಗೋವಿನಜೋಳ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ 20 ಮತ್ತು 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರಕೊಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಏರುಹಾಕಬೇಕು. • ಖುಷ್ಕಿ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಗೋವಿನಜೋಳ ಬಿತ್ತಿದ 25-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಉಳಿದ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವಾಂಶವಿದ್ದಾಗ ಕೊಟ್ಟು ಸಾಲಿಗೆ ಮಣ್ಣು ಏರಿಸಬೇಕು. • ಗೋವಿನಜೋಳದಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ಕೀಟದ ಬಾಧೆ ತಡೆಯಲು 0.2 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಿನಿಲಿಪ್ರೋಲ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀ.ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು ಅಥವಾ ಶೇ.3 ರ ಕಾರ್ಬೋಫ್ಯೂರಾನ್ ಹರಳನ್ನು ಎಲೆಯ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 3.0 ಕೆ.ಜಿ. ಹರಳನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.
<p>ಹತ್ತಿ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ನೀರಾವರಿ ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಉಳಿದ ಶೇ.75 ರಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ ಮತ್ತು ಪೋಟ್ಯಾಷ್ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಯಾದ 30, 60 ಮತ್ತು 90 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸಮಕಂತುಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕು. • ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ 25-30 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಎಕರೆಗೆ 300 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ವಿಜಾಲೋಫಾಪ್ ಇಥೈಲ (5% ಇ.ಸಿ) ಹಾಗೂ 300 ಮಿ.ಲೀ ಪೈರಿಥೈಯೋಬ್ಯಾಕ್ ಸೋಡಿಯಂ 10 ಇಸಿ ಕಳೆನಾಶಕಗಳನ್ನು 300 ಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣಮಾಡಿ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. • ಹತ್ತಿಯಲ್ಲಿ ರಸಹೀರುವ ಕೀಟಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಡೈನೊಟೆಪ್ಯುರಾನ್ 20% ಎಸ್‌ಜಿ ಅಥವಾ 1.0 ಮಿ.ಲೀ. ಪಿಪ್ರೋನಿಲ್ 5% ಎಸ್‌ಸಿ ಯಾವುದಾದರೊಂದನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
<p>ಸೋಯಾಅವರೆ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಸೋಯಾಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತಿದ 20 ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಎರಡುಬಾರಿ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಕಳೆ ಹತೋಟಿ ಜೊತೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಚನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವುದಲ್ಲದೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವೂ ರಕ್ಷಣೆಯಾಗುವುದು. • ಸೋಯಾಅವರೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಂಡಕೊರೆಯುವ ನೋಣದ ಹತೋಟಿಗೆ 0.2 ಮಿ.ಲೀ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್, ಅಥವಾ 0.3 ಗ್ರಾಂ ಡೈಯಾಮಿಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 ಡಬ್ಲ್ಯೂಜಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು. • ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಹುಳುವಿನ ಹತೋಟಿಗೆ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ 30 EC ಅಥವಾ 2.0 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ವಿನ್‌ಲಾಪಾಸ್ 25 EC ಅಥವಾ 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಪ್ಲೂಬೆಂಡಿಮೈಡ್ 20% WG ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
<p>ಭತ್ತ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಕೂರಿಗೆ ಭತ್ತದ ಬೇಸಾಯದಲ್ಲಿ ಆಗಾಗ ಬೀಳುವ ಮಳೆ ಭತ್ತದ ನೀರಿನ ಬೇಡಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರೈಸಬಹುದು, ಕೆಲವು ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಾದಾಗ ಕಾಲುವೆ ಅಥವಾ ಇತರೆ ನೀರಿನ ಸೌಕರ್ಯವಿದ್ದಲ್ಲಿ ಭತ್ತದ ಪ್ರಮುಖ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ (ತೊಂಡೆಯೊಡೆಯುವಾಗ, ಹೂವಾಡುವಾಗ ಮತ್ತು ಕಾಳುಕಟ್ಟುವಾಗ) ನೀರುಣಿಸಿ ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
<p>ಹೆಸರು</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ಈ ನೋಣವು ಎಳೆಯ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಮೊಟ್ಟೆಇಡುತ್ತವೆ ಮರಿಗಳು ದೇಟು ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವುದರಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಬಾಡುತ್ತವೆ, ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ 0.3 ಗ್ರಾಂ. ಡೈಯಾಮಿಥಾಕ್ಸಾಮ್ 25 WG ಅಥವಾ 0.2 ml

	<p>ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 SL ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ನಂಜು ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಗಿಡದ ಎಲೆಗಳಮೇಲೆ ದಟ್ಟ ಮತ್ತು ತಿಳಿ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಮಚ್ಚೆಗಳು ಕಾಣಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ, ಇಂತಹ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭದ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಿ ಕಿತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಹೂಳಬೇಕು. • ಸಸ್ಯಹೇನು/ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ಹತೋಟಿಗೆ 1.0 ಮಿ.ಲೀ ಮಿಥೈಲ್ ಪ್ಯಾರಾಥಿಯಾನ್ 50 EC ಅಥವಾ 1.0 ಮಿ.ಲೀ ಮೋನೋಕ್ರೋಟೋಪಾಸ 36 SL ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
ಕಬ್ಬು	<ul style="list-style-type: none"> • ಕಬ್ಬು ಮರಿ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಲ್ಲಿದ್ದಾಗ, ಪ್ರತಿ 10 ದಿವಸಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಕೊಡಬೇಕು. • ಕಬ್ಬು ನಾಟಮಾಡಿದ 50, 65, 80 ಮತ್ತು 95 ನೆಯ ದಿನದಂದು ಬೋದುಗಳಲ್ಲಿ ಕುಂಟೆ ಹಾಯಿಸಬೇಕು, ನಂತರ 120 ನೇದಿನ ಆಳವಾಗಿ ಹರಗಿ ಕಬ್ಬಿನ ಎರಡೂ ಮಗ್ಗಲು ಮಣ್ಣು ಏರಿಸಬೇಕು.
ಮಣಶಿನಕಾಯಿ/ ಟೊಮ್ಯಾಟೊ/ ಬದನೆ	<ul style="list-style-type: none"> • ಟೊಮ್ಯಾಟೊ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ, ಕಾಯಿಹೊರಕದ ಭಾದೆ ಕಂಟುಬಂದಲ್ಲಿ 1.0 ಗ್ರಾಂ ಥಯೋಡಿಕ್ಯಾರ್ಬ 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. • ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹವಾಗುಣವನ್ನಾದರಿಸಿ ಕೆಂಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 5-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಕು.
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.

ಗುಡ್ಡಗಾಡು ಪ್ರದೇಶ

ಉತ್ತರ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ:

ಭತ್ತ

- ನಾಣ ಭತ್ತದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ತಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ತಲ್ಲಿನ ಭೂಮಿಗೆ ಇಂಟಾನ್, ಅಭಿಲಾಷ್ ಹಾಗೂ ಹೇಮಾವತಿ, ಮಜಲು ಬೂಮಿಗೆ ಕೆ.ಎಚ್.ಆರ್.ಎಸ್.- 26 ತಳಿಗಳನ್ನು, ಮತ್ತು ಬೆಟ್ಟ ಭೂಮಿಗೆ ಅಮೃತ ಅಥವಾ ಪ್ರಸನ್ನ ತಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಬಹುದು.
- ಈಗಾಗಲೇ ನಾಕಷ್ಟು ಮೆಕಿಯಾರುವುದರಿಂದ ನಾಣ ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿ ಮಾಡಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಭತ್ತದ ನಾಣಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ನೆನಿಮಡಿಗಳನ್ನು ಹಾಕಿಕೊಳ್ಳಲು ಸೂಕ್ತ ಕಾಲವಾಗಿದೆ.
- ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಗೆ ಹಸುರೇಲಿ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ನಾಣ ಮಾಡುವುದಕ್ಕಿಂತ 15 ದಿವಸ ಮೊದಲೇ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಅದು ಕೊಳೆಯಲು ಅವಕಾಶವಾಗುವುದು.

ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ

- ಆಯ್ಕೆಮಾಡಬೇಕಾದ ತಳಿಗಳು - ಡಿಹೆಚ್‌ಹೆಚ್-11, ಎನ್‌ಸಿಹೆಚ್- 145, ಎನ್‌ಹೆಚ್‌ಹೆಚ್-44, ಡಿಹೆಚ್‌ಬಿ-105 ಹಾಗೂ ಸಹನಾ.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬಿಟಿ ಹೈಬ್ರಿಡ್‌ನ್ನು ಬಳಸಿ.
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣ - 40 ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ (88 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯ), 25 ಕೆಜಿ ರಂಜಕ (157 ಕೆಜಿ

ಎಸ್.ಎಸ್.ಪಿ), 25 ಕೆಜಿ ಪೋಟ್ಯಾಷ್ (42 ಕೆಜಿ ಎಮ್.ಓ.ಪಿ), 25 ಕೆಜಿ ಸತುವಿನ ಸಲ್ಫೇಟ್.

- ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ ಕೈಗಾಳು ಹಾಕುವುದು - ತಳಿಗಳು (5 ರಿಂದ 6 ಕೆ.ಜಿ) ಹೈಬ್ರಿಡ್ (2.5 ರಿಂದ 3 ಕೆ.ಜಿ)

25 ರಿಂದ 35 ದಿನದ ಬೆಳೆಗೆ

- ಎಡೆ ಕುಂಟೆ ಅಥವಾ ಕೈ ಗಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಈ ಹಂತ ಸೂಕ್ತ.
- ೫೦ ಕೆಜಿ ಸಾರಜನಕ (೧೧೦ ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯ) ನ್ನು ಪ್ರತಿ ಹೇ. ಮೇಲೂ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕು. ಕೈ ಗಳೆ ಕಿತ್ತ ೨ ರಿಂದ ೩ ದಿನಗಳ ನಂತರ.
- ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳ ಭಾದೆ ಕಂಡಲ್ಲಿ - ಪ್ರತಿ ಹೇ ೭.೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಲಿಂಡೇನ್ ಶೇ.೧ ರ ಹರಳು ಅಥವಾ ೭.೫ ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕಾರ್ಬಾರಿಲ್ ಶೇ.೪ ರ ಹರಳನ್ನು ಎಲೆ ಸುರುಳಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಸಿಗಾಲು ವೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ. ಇದರಿಂದ ಬೈರು ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.
-

ಹತ್ತಿ

- ಸೂಕ್ತವಾದ ಹತ್ತಿ ತಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. DHH-11, NCH-145, NHH-44, DHB-105 and ಸಹನಾ.
- ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಸಿಗುವ ಬಣ ಹತ್ತಿ ಬೀಜವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು.
- ಚಿತ್ತವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಸಾರಜನಕ : ರಂಜಕ : ಪೋಟ್ಯಾಷ್ ನ್ನು 30 ಕೆ.ಜಿ. (65 ಕೆ.ಜಿ ಯೂರಿಯಾ), 30 ಕೆ.ಜಿ. (187 ಕೆ.ಜಿ ಸಿ.ಸೂ.ಫಾ), ಹಾಗೂ 30 ಕೆ.ಜಿ. (50 ಕೆ.ಜಿ ಪೋಟ್ಯಾಷ್) ನ್ನು ಹಾಕಿಲ.
- ಬೀಜದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೈಬ್ರಿಡ್- 2.5-3.0 ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ. ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳಾದಲ್ಲಿ 5.0-6.0 ಕೆ.ಜಿ. / ಹೆ. ಹತ್ತಿ ಬೀಜವನ್ನು ಉರಲು ಸಕಾಲವಾಗಿದೆ.

25 ರಿಂದ 35 ದಿನದ ಬೆಳೆಗೆ

- ಶೇ 25 ಸಾರಜನಕ (50 ಕೆಜಿ ಯೂರಿಯ) ಹಾಗೂ ಶೇ 25 ಪೋಟ್ಯಾಷ್ (33 ಕೆಜಿ ಎಮ್.ಓ.ಪಿ) ಪ್ರತಿ ಹೇ. ಗೆ ಮೇಲೂ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಕೊಡಬೇಕು.
- ಬಿಳಿ ನೋಣ/ಮೈಟ ನುಶಿ/ಜಸಿಡ್ಗಳ ಬಾಧೆಯು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ - 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ ಅಥವಾ 1.5 ಮಿ.ಲೀ. ಅಕ್ಸಿಡೆಮಿಟಾನ್ ಮೀತ್ಯಲ್ ಅಥವಾ 0.2 ಗ್ರಾಂ ಅಸಿಟಾಮಿಪ್ರಿಡ್ 20 ಎಸ್.ಪಿ ಪ್ರ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಎಡೆ ಕುಂಟೆ ಅಥವಾ ಕೈ ಗಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಈ ಹಂತ ಸೂಕ್ತ ಅಥವಾ ಏಕದಳ ಸಸ್ಯ ಕಳೆಗಳು 30 ದಿನಗಳ ನಂತರದಲ್ಲಿ ಅತೀ ಹೆಚ್ಚು ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ - ಕಳೆನಾಶಕವಾದ ಕ್ವಿಜಾಲ್‌ಪಾಪ್ ಇತ್ಯಲ್ (ಟಾರ್ಗಾ ಸೂಪರ್) 1 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಳೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಸಿಗಾಲು ವೆಯನ್ನು ಕೊಡಿ. ಇದರಿಂದ ಬೈರು ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.

ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಅಲಿಪಿಣ

- ಚಿತ್ತನೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಕಾಲವಾಗಿದೆ.
- ಚಿತ್ತನೆಗೆ ಮುನ್ನ ಬೀಜವನ್ನು ಶೇಕಡ 3 ರ ಕ್ಯಾಪ್ಸಾನ್ ಧ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ 5 ನಿಮಿಷ ಅಲ್ಲಿ ನಂತರ ಚಿತ್ತನೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸಬೇಕು.

ಅಡಿಕೆ

- ಬಲಿತ ಮತ್ತು ರೋಗರಹಿತ ಅಡಿಕೆ ಉತ್ಪಾದಕವನ್ನು ಸಸಿ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಕಿತ್ತು ಮೂಲ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ನೆಡಲು ಇದು ಸೂಕ್ತವಾದ

ಸಮಯ.

ವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು

- ಈಗಾಗಲೇ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಳೆಯಾಗುವುದರಿಂದ ಬಹುವಾರ್ಷಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷ ಹಾಗೂ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರತಿ ಲಡ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಗೆ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಹಾಗೂ ಪೊಟಾಷ್ ಒದಗಿಸುವ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮೊದಲನೆ ಕಂತಾಗ ಕೊಡಬೇಕು. 1) ಅಡಿಕೆ: 50:20:70 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ 2) ಕಲಮೆಣಸು: 50:20:70 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆಗೆ. 3) ಬಾಳೆ: 90:54:113 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ 4) ತೆಂಗು: 250:165:600 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ 5) ಗೋಡಂಬಿ : 250:60:60 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲಡಕ್ಕೆ

ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಲಹೆ

- ದನಗಳಿಗೆ ಜಂತಿಗಾಲ ಚುಚ್ಚುಮದ್ದನ್ನು ತಪ್ಪದೇ ಕೊಡಿಸಿ.

ಕರಾವಳಿ ವಲಯ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆ / ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ :

ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ.