

## Kannada Applying Notes for Farmers 1 4 24

### ರೈತರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಗಾಗಿ ಇ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು

1. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕೃಷಿಡಿ. ಕೀಟ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಳ ದಾಳಿಯ ಹೊರತಾಗಿಯೂ, ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುವ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಿಲ್ಲ. Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕೀಟನಾಶಕ / ಕೀಟನಾಶಕ / ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ / ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾನಾಶಕ / ವರ್ಮಿಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಅಥವಾ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ರೈತರು 100% ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮಾಡಬಹುದು.

ರೈತರು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮೇಲಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು. ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವಾಗ ಮಾತ್ರ, ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ LOM ಮಿಕ್ಸ್ ಸ್ಪ್ರೇ ಅನ್ನು 3 ಅಥವಾ 4 ಬಾರಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಬೆಳೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ನಮ್ಮ LOM ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರುಪದ್ರವವಾಗಿದೆ, ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದರೆ, ((ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕುಡಿದರೂ ಸಹ).

2. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು. ಫಲವತ್ತಾಗಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳು / ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಳುವರಿ 100% ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

3. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ನ ಬೆಲೆ ನಂಬಲಾಗದಷ್ಟು ಕಡಿಮೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಎಕರೆಗೆ 120 ರೂ. 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಾಗಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ 7 ಅರ್ಜಿಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ನ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಕೇವಲ 840 ರೂ. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ವಿತರಕರು ನಿಮ್ಮ ಮನೆ / ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿಯೇ ಬಂದು ತಲುಪಿಸುತ್ತಾರೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಅಂಗಡಿಗಿ ಪ್ರಯಾಣಿಸುವುದು, ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಲೋಡ್ ಮಾಡುವುದು, ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಇಳಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಟೇಜ್ ಮಾಡಲು ಹಣವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಖರ್ಚುಗಳನ್ನು ನೀವು ಸೇರಿಸಿದರೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ರೂ .4000 ರಿಂದ 6000 ರೂ. ಆದರೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಗೊಬ್ಬರದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ರೂ .840 ಮಾತ್ರ. (ಕೆಳಗಿನ ಪ್ಯಾರಾ 10 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ)

5. Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಮರಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ ಮೀಸಲಾದ ಒಂದೇ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಈ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅತ್ಯಂತ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ ಅಗಾಧ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

6. ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಕೀಟನಾಶಕ / ಕೀಟನಾಶಕ / ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ / ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾನಾಶಕ / ವರ್ಮಿಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ ಇಂತಹ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಾರದು. (ಇವುಗಳು ನಮ್ಮ LOM ಸ್ಪ್ರೇನೊಂದಿಗೆ ಫರ್ಷಣೆಯಾಗಬಹುದು)

7. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದು ಸುಲಭ. 2 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆವರೆಗೆ, ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮರಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಅಗದು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೂ ಕಿಲೋ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ ನಂತರ ಅದನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಅದರ ಮೇಲೆ ನೀರು ಹಚ್ಚುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಬಹಳ ಸುಲಭವಾಗಿ 10 ಅಥವಾ 15 ಲೀಟರ್ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮರಗಳ ಕಾಂಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಒಂದು ಮರಕ್ಕೆ ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಸುರಿಯಬಹುದು. ಮರಗಳಿಗೆ ರೂಟ್ ಅಪ್ಪಿಕೇಶನ್ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ್ದಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಲೇಡಿ ವರ್ಕರ್ ಒಂದು ದಿನದಲ್ಲಿ 3 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 100 ಮರಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದರೆ ಬೇರುಗಳನ್ನು ತೇವಗೊಳಿಸುವುದನ್ನು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಮರಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ

ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ, 20 ಅಥವಾ 25 ಅಡಿ ಎತ್ತರದ ಮರಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

8. 4 ರಿಂದ 5 ಅಡಿ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯುವ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಟೋಪಿಯಾಕೊ ಬೆಳೆ ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದರೂ ಸಹ, ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಹುಳುಗಳು ಇದ್ದರೂ ಸಹ, ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಅನ್ವಯಿಸಲಾದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಇಳುವರಿ ಕೂಡ ಭಾರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹೂವಿನ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ.

9. ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು, ಬದನೆಕಾಯಿ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ಸಸ್ಯಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ, (ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸದ ಇತರ ಹತ್ತಿರದ ಹೊಲಗಳಿಂದ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಹುಳುಗಳ ದಾಳಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಯವಿಲ್ಲದೆ) ಇಳುವರಿ ಮಹತ್ತರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

10. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಉತ್ಪನ್ನದ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.

ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಪ್ರಾರಂಭ: ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳು / ಸಸ್ಯಗಳು ನಮ್ಮ LOM ಅನ್ನು ಅದರ ಜೀವನದ 15/20 ನೇ ದಿನದಿಂದ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. ಅದರ ಜೀವನದ 3 ನೇ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಮರಗಳಿಗೆ.

### 10.1. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ:

10.1.1 ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳು) ಮೊದಲ 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ 10 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

10.1.2. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮೊದಲು 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ 10/15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು 20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಮಾಡಬಹುದು. 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

### 10.2 ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರೆ: (ರೋಗದಂತಹ ಅಥವಾ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಪೀಡಿತ):

10.2.1. ಅಲ್ಪಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (90 ರಿಂದ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳು): ಮೊದಲ 3 ಬಾರಿ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಮೂರು ಬಾರಿ 5 ಅಥವಾ 7 ದಿನಗಳ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ 10/15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಳೆಗಳು 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

10.2.2. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ: ಮೊದಲ 3/5 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ, ಪ್ರತಿ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. (ಮರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 7/10 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ/ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ) ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ ಪ್ರತಿ 15/20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

### 10.3. ಬೆಳೆಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ:

10.3.1. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳು) 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

10.3.2. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

10.3.3. ಸಸ್ಯಗಳು / ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ M.O.M ಅನ್ನು 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮರಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ M.O.M ಅನ್ನು 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯಿಸಿ / ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

11. ಬದನೆಕಾಯಿ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ 1, 7 ಮತ್ತು 15 ನೇ ದಿನದಂದು ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ನಂತರ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರೈತ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ; ಇತರ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸಸ್ಯಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ

ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ರೈತರು ಒಪ್ಪುತ್ತಾರೆ. 45 ರಿಂದ 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರೈತ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.

ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಉತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಷ್ಟ ಪುರಾವೆ ಬಯಸುವ ಫೇರ್ಮರ್‌ಗಳಿಗೆ, ಅವರು ಕೇವಲ 10 ಲೀಟರ್ ಡಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (10 ಮಿಲಿ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 10 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ) 2500 sft (6 ಸೆಂಟ್ಸ್) ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ (ಅಲ್ಪಾವಧಿಗೆ ಮಾತ್ರ) ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು 30 ರಿಂದ 60 ದಿನಗಳ ವಯಸ್ಸಿನ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು 72 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸ್ಪ್ರೇ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಸ್ಯಗಳು ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ನೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಇತರ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿಂತ 2 ಇಂಚು ಎತ್ತರಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದಿದೆ ಎಂದು ನೋಡಿ.

12. 3 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ, (ಹೂಗಳು, ಚಹಾ ಇತ್ಯಾದಿ) 30 ದಿನಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿಯೇ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ರೈತ ಒಪ್ಪುತ್ತಾನೆ.

13. ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣುವ ಲಾಭ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ. ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಲು 70 ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು 10 ರಿಂದ 12 ತಿಂಗಳುಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಡಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 3 ಬಾರಿ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ ಇತರ ಮರಗಳಲ್ಲಿ, ಮರಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 4 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಆದರೆ ಮಾವಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಇದು ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಚಕ್ರವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ನೋಡಲು ಒಂದು ವರ್ಷ.

14. ಹೂವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಡಾಗ್ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 2 ಅಥವಾ 3 ಬಾರಿ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ ದೈನಂದಿನ ತೆರಿಡುಹಾಕುವುದು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

15. ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 60 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳು ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು / ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು.

ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಗೆ ಒಬ್ಬ ರೈತ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಇತರ ಷಢಿಗಳಿಗಾಗಿ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 15000 ರಿಂದ 20000 ರೂ. ಆದರೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿಯೂ ಕೇವಲ 20 ಪಟ್ಟು ಮಾತ್ರ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 2400-3000 ರೂ. ಮಾತ್ರ ಖರ್ಚಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ.

ಬಾಳೆ ಗಿಡಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಕೂಡ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಜಾಸ್ವಿನ್, ಗುಲಾಬಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಹೂವಿನ ತೋಟಗಳಿಗೆ ರೈತ ಪ್ರತಿ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ರೂ .350 ರಿಂದ ರೂ .550 ರವರೆಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾನೆ, ಆದರೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ರೈತನಿಗೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ.

120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ಭತ್ತಕ್ಕಾಗಿ, ರೈತರು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಗಾಗಿ ರೂ .3000 ಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಪೂರ್ಣ 120 ಕ್ಕೆ ಒಂದೇ ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 720 ರೂ. (ತಲಾ 6 ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆ ರೂ .120).

ಚಹಾಕ್ಕಾಗಿ ಎಸ್ಟೇಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಗಾಗಿ ರೂ .300 ರಿಂದ 550 ರೂ., ಆದರೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಗೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ.

ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು: 1. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆದ ಬಾಳೆಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಹೂಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಎಕರೆಗೆ 250 ರಿಂದ 300 ಲೀಟರ್ ವರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. 2. ನೀವು ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಮರಗಳ ಮೇಲೆ ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳು ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ 75 ನೇ ದಿನದ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ ಭತ್ತವೂ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಅಕ್ಕಿ ಗಾತ್ರದಲ್ಲಿ ದೊಡ್ಡದಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು 75 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಭತ್ತದ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ನಿರ್ಧರಿಸಿ, ಅದು ಮಾರಾಟದ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ.

16. ಪ್ರತಿ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಕಂಪನಿಯ ದಾಖಲೆಗಳು, ಕರಪತ್ರಗಳು, ಬಳಕೆದಾರರ ಸೂಚನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬರಹಗಳು 100% ನಿಜ. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ ಇಳುವರಿಯ ರುಚಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವು 25% ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬಂಜರು ಆಗಿದ್ದ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳು ಮತ್ತೆ ಹೂಬಿಡಲು

ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅವಧಿ ಮುಗಿಯುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಜೆರ್ಫಿ ಕ್ಯಾನ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಅಲುಗಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಷಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಕ್ಕುಗಳು 100% ಕೆಲವು ಸತ್ಯಗಳು ಮಾತ್ರ.

17. 1 ಎಕರೆ ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ 150 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು, ಅದೂ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ 7 ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಕಷ್ಟ ಅಥವಾ ದುಬಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದು ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿತರಕರು ದೂರಿದ್ದಾರೆ. ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು ಒಂದು 10 ಲೀಟರ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಟ್ಯಾಂಕ್ 30 ರಿಂದ 50 ರೂ. ವಸೂಲಿ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ವೆಚ್ಚ ರೂ. 450 ಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತದೆ ಎಂದು ಅವರು ಉಲ್ಲೇಖಿಸುತ್ತಾರೆ, ಆದರೂ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ವೆಚ್ಚವು 150 ಲೀಟರ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ 120 ರೂ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಉತ್ತರ ಹೀಗಿದೆ: ಬಾಡಿ ಬ್ಯಾಕ್ ಸೈಡ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಧಾನವನ್ನು 10 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯು ಕೀಟನಾಶಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು 100 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ 500 ರಿಂದ ರೂ. 900 ರಷ್ಟಿದೆ, ಇಲ್ಲಿ 100 ಲೀಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ವೆಚ್ಚ ಕೇವಲ 80 ರೂ. ಈ ಸಿಂಪಡಿಸುವವರು ಬಹಳ ಉತ್ತಮವಾದ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಯಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದ ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಕೇವಲ 10 ಲೀಟರ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ 4400 ಚದರ ಅಡಿ ಎಂದು ಹೇಳಿ. ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಈ ವಿಧಾನವು ಕೀಟನಾಶಕಗಳಾದ ವಸ್ತುಗಳ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಹೊಂದುತ್ತದೆ.

ಆದರೆ ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ. ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳ ಎಕರೆಗೆ 150 ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ರೈತರು ಶಕ್ತರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಅಡಚಣೆಯು ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕ ಮತ್ತು ರೈತರ ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಈ ಮಾರಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸುವುದರಿಂದ ಈ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ.

ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪಂಚಕಾವ್ಯದ ನ್ಯಾನೊ ಪ್ರಮಾಣದಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು 99% ನೀರು ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರೆ ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಕಣ್ಣು, ಮೂಗು ಅಥವಾ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದರೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಂತೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಲ್ಲ. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆ ರೈತರು ಸ್ವತಃ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಸ್ವಂತ ಕೆಲಸಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ದುಬಾರಿ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ತವಾದ ಈ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು ಎಕರೆಗೆ 80 ~ 100 ಲೀಟರ್.

ವಿಧಾನವನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಬೇಕು. ಮತ್ತು ಹೊಸ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ರೈತರು ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಎಕರೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಾಡಿ ಬ್ಯಾಕ್ ಹಿಡುವಳಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಬಳಸಬಾರದು. ರೈತರು "ಹೈ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ಸ್" ಅನ್ನು ಖರೀದಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತುಂತುರು ಮೆದುಗೊಳವೆ ಮಾತ್ರ ಕೈಯಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಯ್ಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಈ ಸಿಂಪಡಿಸುವವರು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 10 ರಿಂದ 15 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು 25 ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ, ಅಥವಾ ಸರಳವಾಗಿ ಹೀರುವ ಮೆದುಗೊಳವೆ ಮೂಲಕ ರೈತರು 200 ಲೀಟರ್ ಡ್ರಮ್ಸ್ ಅಥವಾ 100/50 ಲೀಟರ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಮಿಕರೊಂದಿಗೆ ಅಥವಾ ರೈತನೊಂದಿಗೆ. ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ ಎಕರೆಗೆ 150 ಲೀಟರ್ ಅನ್ನು ಅರ್ಧ ಘಂಟೆಯೊಳಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಭಾರಿ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಹೈ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಯಂತ್ರಗಳು ರೂ. 10000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಇಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಹೀರುವ ಮೆದುಗೊಳವೆನೊಂದಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರು ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.

18. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಮಾತ್ರ. ಮೇಲಿನ ಪ್ಯಾರಾಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿದ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು ಹೀಗಿವೆ:

18.1. ಸುಗ್ಗಿಯ ನಂತರದ ಬೆಳೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸುಟ್ಟುಹಾಕಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಅನರ್ಹವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತನೆಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ. ಆದರೆ ನಮ್ಮ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ, ಈ ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಕೀಟನಾಶಕ ಶೇಷವನ್ನು ಹೊಂದಿರದ ಕಾರಣ ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

18.2. ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವಸತ್ವಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಒಳ್ಳೆಯದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಇದು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ.

18.3. ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಸ್ LOM ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸತತ ಕೃಷಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯದು.

18.4. ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳಂತಹ ಇಳುವರಿಯ ಶೇಲ್ವ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಕನಿಷ್ಠ 15% ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

**(ಡಿ-ಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) LOM C ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿ**

ಲೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರು	LOM in ml	ಮಿಶ್ರಣ / ಬೆರೆಸುವಿಕೆ
10 ಲೀಟರ್	10 ಮಿಲಿ	ಕೈಯಿಂದ 2 ಬಾರಿ
15 ಲೀಟರ್	15 ಮಿಲಿ	ಕೈಯಿಂದ 2 ಬಾರಿ
20 ಲೀಟರ್	20 ಮಿಲಿ	ಕೈಯಿಂದ 3 ಬಾರಿ
25 ಲೀಟರ್	25 ಮಿಲಿ	ಕೈಯಿಂದ 3 ಬಾರಿ
50 ಲೀಟರ್	50 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 5 ಬಾರಿ
100 ಲೀಟರ್	100 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 8 ಬಾರಿ
150 ಲೀಟರ್	150 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 10 ಬಾರಿ
200 ಲೀಟರ್	200 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 12 ಬಾರಿ
300 ಲೀಟರ್	300 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 15~16 ಬಾರಿ
500 ಲೀಟರ್	500 ಮಿಲಿ	2½ ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 20~22 ಬಾರಿ
750 ಲೀಟರ್	750 ಮಿಲಿ	2½ ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 24~26 ಬಾರಿ

**ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು:**

1. ಯಾವಾಗಲೂ ಮಿಶ್ರಣ ಅನುಪಾತವು 1 ಲೀಟರ್‌ಗೆ 1 ಮಿಲಿ. ಹೆಚ್ಚು ಸೇರಿಸಬೇಡಿ
2. ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಮಿಶ್ರಣ ಅಥವಾ ಬೆರೆಸಬೇಡಿ. ಅದು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
3. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಫ್ಲಸ್ ಅಥವಾ ಮೈನಸ್ 5% ಆಗಿರಬಹುದು.
4. ಮೊದಲು ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ನಂತರ LOM ಸೇರಿಸಿ.
5. ಮುಂದಿನ ಬ್ಯಾಚ್ ತಯಾರಿಸುವ ಮೊದಲು ಬಕೆಟ್ / ಡ್ರಮ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ
6. ಈ LOM ಬಹಳ ಬಲವಾದ ಗೊಬ್ಬರ ಎಂದು ನಂಬಿರಿ.

For LOM + Water mixing Videos please see webpage:  
<https://dinlog.in/kannadalomcs.html>

Prepared by: Dlog Technologies. Chennai 33. Website: [www.dinlog.in](http://www.dinlog.in)