

Kannada LOM C CD User Instructions in A4 dt 29 12 24 for Print 4ml LOM-C CD ಯಿಂದ 400ml (Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (LOM) ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ

ಸಂಸ್ಕರಣೆ: ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು: 1. ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿದ 750ml ಅಥವಾ 1 ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಗ್ ಮಾತ್ರ. 2. ಒಣ 5 ಇಂಚು ಗಾತ್ರದ ಸ್ಟೀನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಚಮಚ. 3. ಒಂದು ಜೋಡಿ ಕತ್ತರಿ. 4. ಶಾಶ್ವತ ಮಾರ್ಕರ್ ಪೆನ್. 5. ಒಂದು ಕ್ಲೀನ್, ಒಣ 500ml ಪೆಟ್ ಬಾಟಲ್.

ಹಂತಗಳು: 1. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಗ್‌ನ ಮೇಲೆ ಪೆನ್‌ನೊಂದಿಗೆ 400ml ಗೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. 2. ಮಗ್‌ನಲ್ಲಿ 400 ಮಿಲಿ ಟ್ರಾಪ್/ವೆಲ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 3. 4ml LOM C CD ಪಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅದನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಷಯವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸುರಿಯಿರಿ/ಸೇರಿಸಿ. 4. 5 ಇಂಚುಗಳ SS ಚಮಚದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ/ಮಿಕ್ಸ್ ಮಾಡಿ, 6 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ. 5. ಈಗ 400ml ರೆಡಿ LOM ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಅರ್ಧ ಲೀಟರ್ ಪೆಟ್ ಬಾಟಲಿಗೆ ಈ 400 ಮಿಲಿ ಸುರಿಯಿರಿ. ಇದನ್ನು ಇನ್ನೂ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಕಂಟೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮೊದಲು ಪೆಟ್ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ.

PET ಬಾಟಲಿಯ ಮರುಬಳಕೆ: ಹೊಸದಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ 400ml LOM ಅನ್ನು ಮತ್ತೆ ತುಂಬುವ ಮೊದಲು ಹಿಂದೆ ತುಂಬಿದ LOM ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿ, ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ. ಅದನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಡಿ. ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಈ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ.

ಗಮನಿಸಿ: 4ml LOM C CD ಯಿಂದ 400ml ಸಿದ್ಧ LOM CD ಮಾಡುವ ಪರ್ಯಾಯ ವಿಧಾನ: ನೀರಿನಿಂದ ಹೊಸ 500ml ನೀರಿನ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ. ಅದರಿಂದ 100 ಮಿಲಿ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ. ಈಗ ಬಾಟಲಿಯೊಳಗೆ ಕೇವಲ 400 ಮಿಲಿ ನೀರು ಮಾತ್ರ ಇದೆ. 4ml LOM C CD ಪೌಚ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ. ಒಂದು ಮೂಲೆಯಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಸಣ್ಣ ಕೆಟ್ ಓಪನಿಂಗ್ ಮಾಡಿ. ಈ ಸಂಪೂರ್ಣ 4ml ಅನ್ನು 500ml ನೀರಿನ ಬಾಟಲಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಸುರಿಯಿರಿ. ಬಾಟಲಿಯ ಕ್ಯಾಪ್ ಅನ್ನು ಬಿಗಿಯಾಗಿ ಮತ್ತು ತಕ್ಷಣವೇ ಮುಚ್ಚಿ, ಈ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು 12 ಬಾರಿ ಮೇಲಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಕ್ಕೆ ಅಲುಗಾಡಿಸಿ (ವೀಡಿಯೊದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ), ತ್ವರಿತವಾಗಿ, ವೇಗವಾಗಿ, ಏಕರೂಪವಾಗಿ, ತಡೆರಹಿತವಾಗಿ, ಅಂತರವಿಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ಈಗ 400ml LOM CD ಬಳಕೆಗೆ ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಇನ್ನೂ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು, ಈ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ. ವೀಡಿಯೊವನ್ನು ಇಲ್ಲಿ ನೋಡಿ: See Video at: **https://youtu.be/watch?v=UQNJzmxfyf5E**

Dated: 291224

6ml LOM-C CD ಯಿಂದ 600ml (Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (LOM) ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆ

ಸಂಸ್ಕರಣೆ: ಅಗತ್ಯವಿರುವ ವಸ್ತುಗಳು: 1. ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿದ 1 ಲೀಟರ್ ಅಥವಾ 1.2 ಲೀಟರ್ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಗ್ ಮಾತ್ರ. 2. ಒಣ 6 ಅಥವಾ 6 ಮತ್ತು ಅರ್ಧ ಇಂಚು ಗಾತ್ರದ ಸ್ಟೀನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಚಮಚ. 3. ಒಂದು ಕತ್ತರಿ. 4. ಶಾಶ್ವತ ಮಾರ್ಕರ್ ಪೆನ್. 5. ಒಂದು ಕ್ಲೀನ್, ಡ್ರೈ 1 ಲೀಟರ್ /750ml ಪೆಟ್ ಬಾಟಲ್. ಹಂತಗಳು: 1. ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಗ್‌ನಲ್ಲಿ ಪೆನ್‌ನೊಂದಿಗೆ 600ml ಗೆ ಗುರುತು ಮಾಡಿ. 2. ಮಗ್‌ನಲ್ಲಿ 600 ಮಿಲಿ ಟ್ರಾಪ್/ವೆಲ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 3. 6ml LOM C CD ಪಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ, ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅದನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣ ವಿಷಯವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸುರಿಯಿರಿ/ಸೇರಿಸಿ. 4. 6.5 ಇಂಚಿನ SS ಚಮಚದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ/ಮಿಕ್ಸ್ ಮಾಡಿ, ವೀಡಿಯೊದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿರುವಂತೆ 6 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ: https://youtu.be/tSa2XyOICpk 5. ಈಗ ರೆಡಿ LOM ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ 600ml ಅನ್ನು ಪೆಟ್ ಬಾಟಲಿಗೆ ಸುರಿಯಿರಿ. ಇದನ್ನು ಇನ್ನೂ 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಆದರೆ ಕಂಟೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವ ಮೊದಲು ಪೆಟ್ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ.

PET ಬಾಟಲಿಯ ಮರುಬಳಕೆ: ಹೊಸದಾಗಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿದ 600ml LOM ಅನ್ನು ಮತ್ತೆ ತುಂಬುವ ಮೊದಲು ಹಿಂದೆ ತುಂಬಿದ LOM ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬಳಸಿ, ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ. ಅದನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಬೇಡಿ. ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿದರೆ, ಈ ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅದನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಗಮನಿಸಿ: ನೀಡಿರುವ ವೀಡಿಯೊವನ್ನು ನೋಡಿದ ನಂತರವೇ 600ml LOM CD ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ

Dated: 05 02 24

ಬೆಳೆಗಳು / ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ (Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (LOM CD) ಹೇಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕು

100/200 ಲೀಟರ್ ಡ್ರಮ್ ವಿಧಾನ: ಮೊದಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ 98~100 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 600ml ಬಾಟಲಿಯಿಂದ ನಿಖರವಾಗಿ 80ml LOM CD ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ (ಒಮ್ಮೆ PET ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿದ ನಂತರ), ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ 100 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಇದನ್ನು 2 ಇಂಚು ದಪ್ಪದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೈಪ್ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಕೋಲು/ಪೋಲ್‌ನೊಂದಿಗೆ 8 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. ಈಗ 100 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಈ LOM ಮಿಶ್ರಣದ 10/16 ಲೀಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಕೆಟ್ ಅಥವಾ ಮಡಕೆಯಿಂದ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಅದನ್ನು ಖಾಲಿ ಕ್ಲೀನ್ ಸ್ಟ್ರೀಯರ್‌ಗೆ ಸುರಿಯಿರಿ. ಇದನ್ನು ಬೆಳೆಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 10 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸುಮಾರು 4400 ಚದರ ಅಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. (15 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸುಮಾರು 6600 ಚದರ ಅಡಿಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು). ಇದನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ ಮತ್ತು ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ 100 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. 100 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ, ಡ್ರಮ್ ಅನ್ನು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ, ಅದರೊಳಗೆ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರಿಲ್ಲದ ಅದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ. ಈಗ ಮತ್ತೆ 100 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ. ಸಂಜೆ, ಡ್ರಮ್ ಅನ್ನು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಒಣಗಿಸಿ, ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ. (ನೀವು 198~200 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು ಮತ್ತು 200ml ಸಿದ್ಧ LOM ಸಿಡಿ ಸೇರಿಸಿ. ಇದನ್ನು 12 ಬಾರಿ 2 ಇಂಚು ದಪ್ಪದ ಪೈಪ್ ಅಥವಾ ಮರದ ಕಂಬವನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. 2 ಎಕರೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ)

20 ಲೀಟರ್ ಬಕೆಟ್ ವಿಧಾನ: 20 ಲೀಟರ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಅಥವಾ ಲೋಹದ ಬಕೆಟ್ ಬಳಸಿ, ಅದರಲ್ಲಿ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, ಅದರೊಳಗಿಡಿ 12ml LOM CD ಸೇರಿಸಿ, ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೈಯಿಂದ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ,

ನಂತರ ಇದನ್ನು 15 ಲೀಟರ್ ಸ್ಟ್ರೀಯರ್‌ಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸುರಿಯಿರಿ, ನಂತರ ಬೆಳೆ, ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಮತ್ತೆ ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಬಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ. ಮತ್ತೆ 15 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು, 12ml LOM CD ಸೇರಿಸಿ, ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸ್ಟ್ರೀಯರ್‌ಗೆ ಸುರಿಯಿರಿ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. (16 ಲೀಟರ್ ಸ್ಟ್ರೀಯರ್‌ಗಳಿಗೆ, 20 ಲೀಟರ್ ಬಕೆಟ್ ಬಳಸಿ, 16 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 16ml LOM ಸೇರಿಸಿ.)

ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು: 1. LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮಳೆಯ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಹಿಮ ಬೀಳುವ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬಾರದು ಏಕೆಂದರೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದ 2 ಗಂಟೆಗಳ ನಂತರ ಯಾವುದೇ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಹಿಮ ಬೀಳಬಾರದು. (ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳು ತೇವ ಅಥವಾ ಒಣಗಬಹುದು. ಕೆಳಗಿನ ನೆಲವು ತೇವ ಅಥವಾ ನೀರಿನಿಂದ ಕೂಡಿರಬಹುದು). 2. ಸರಳ ನೀರು ಸ್ಟ್ರೀಯರ್‌ಗೆ ಹೋಗಬಾರದು. ಸ್ಟ್ರೀಯರ್ ಒಳಗೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಡಿ. 3. 100/200 ಲೀಟರ್‌ಗಳ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ LOM ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ ಸರಳ ನೀರನ್ನು ಬೆರೆಸಬಾರದು. 4. ಸಿಂಪರಣೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು/ಔಷಧಿಗಳು/ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಗಮ್ ಅನ್ನು LOM ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿಸಬಾರದು/ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಬಾರದು. 5. ಬದನೆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 6. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಸಸ್ಯಗಳು 10/15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತವೆ. ಯಾವುದೇ ಕಾಯಿಲೆಯಿಂದ ಮೊದಲ 3 ಬಾರಿ ಬಾಧಿತವಾಗಿದ್ದರೆ 5/6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ. 7. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ/ ಚಹಾ, ಕಾಫಿ, ಗುಲಾಬಿ, ಮಲ್ಲಿಗೆ, ನಿಂಬೆ, ಬಾಳೆ, ಅರಿಶಿನ, ಸಸ್ಯಗಳು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಿಗೆ 15 ಅಥವಾ 20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 8. ಕೊಳಕು ನೀರಿನಿಂದ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ತಯಾರಿಸಬೇಡಿ. ಯಾವಾಗಲೂ ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ. 9. ನೀವು ಈ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದರೆ/ಸ್ಟ್ರೀ ಮಾಡಿದರೆ, ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಟಾನಿಕ್ಸ್ ಅಥವಾ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಡಿ, ಏಕೆಂದರೆ ಇವುಗಳು ಈ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿಂಪಡಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆಯಾಗಬಹುದು. 10. ಆರಂಭಿಕ 3 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ, ಬೆಳೆಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ. 11. ಆದಾಗ್ಯೂ ಬಿತ್ತನೆ ಅಥವಾ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಭೂಮಿಯನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಬಹುದು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಣೆಗಾಗಿ ಸ್ಕಳೀಯವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್/ಗೊಬ್ಬರ (2 ಸಂಖ್ಯೆ. 10'x10'x5' = 500Cft ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿದ) ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು. (ಅಥವಾ Dlog Technlogies QOWDC ಬಳಸಿ ತಯಾರಿಸಿದ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ) ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳು/ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ, ಒಂದು ವರ್ಷ ಅಥವಾ ಎರಡು ಬಾರಿ ಅಥವಾ 3 ಅಥವಾ 4 ಬಾರಿ, ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ. 12. ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ, ಈ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 100 ಅಥವಾ 110 ಲೀಟರ್‌ಗಳಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಡಿ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಸಾಕಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು, ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಲು ಮತ್ತು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಮತ್ತು ಎರಡು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡಲು. 13. ಗಿಡಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 15 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 20 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದರೆ ಸಾಕು.

ಮರಗಳಿಗೆ (Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (LOM CD) ಅನ್ವಯಿಸುವುದು ಹೇಗೆ

200 ಲೀಟರ್ ಡ್ರಮ್ ವಿಧಾನ: 2 ಸಂಖ್ಯೆ 200 ಲೀಟರ್ ಡ್ರಮ್ಸ್ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮೊದಲು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ 198~200 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. 1 ಲೀಟರ್ PET ಬಾಟಲಿಯಿಂದ ನಿಖರವಾಗಿ 160ml LOM ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ (ಒಮ್ಮೆ PET ಬಾಟಲಿಯನ್ನು ಅಲುಗಾಡಿದ ನಂತರ), ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ 200 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ. ಇದನ್ನು 2 ಇಂಚು ದಪ್ಪದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಪೈಪ್ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಕೋಲಿನಿಂದ 12 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. ಈಗ 200 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಮರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಇದನ್ನು ಬಕೆಟ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ. 200 ಲೀಟರ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ, ಡ್ರಮ್ ಅನ್ನು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ತಿರುಗಿಸಿ, ಅದರೊಳಗೆ ಒಂದು ಹನಿ ನೀರಿಲ್ಲದ ಅದನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ. ಈಗ ಮತ್ತೆ 200 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಡ್ರಮ್‌ನಲ್ಲಿ ತುಂಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಮೇಲಿನ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ. ಸಂಜೆ, ಡ್ರಮ್ ಅನ್ನು ತಲೆಕೆಳಗಾಗಿ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಒಣಗಿಸಿ, ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅದನ್ನು ಒಂದು ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ.

LOM ಅನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾಹಾರಿ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ವೆಂಚರಿ ಮಿಕ್ಸರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು (ಈ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ)

ಮರಗಳಿಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕಾದ LOM ಮಿಶ್ರಣದ ಪ್ರಮಾಣ: ಲೀಟರ್. ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮಾಡಲು, ಮರದ ಕಾಂಡದ ಡಯಾವನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ ಮತ್ತು ಮರದ 1 ಇಂಚಿನ ಡಯಾಗೆ 1 ಲೀಟರ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಉದಾ. ಮರದ ಕಾಂಡವು 10 ಇಂಚುಗಳಾಗಿದ್ದರೆ 10 ಲೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 10 ಲೀಟರ್ ಹಾಕಿದರೆ ಸಾಕು.

LOM ಮಿಶ್ರಣ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ದಿನಗಳು: ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮರಗಳಿಗೆ, 1, 30, 60 ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಪ್ರತಿ 2 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ.

ಅನಾರೋಗ್ಯಕರ ಮರಗಳಿಗೆ, 1, 10, 20, 30 ನೇ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಪ್ರತಿ 1 ಅಥವಾ 2 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ. ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳ ಬಾಧಿತ ಮರಗಳಿಗೆ LOM ಅನ್ನು 5 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 5 ಅಥವಾ 6 ಬಾರಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ, ನಂತರ 15 ಅಥವಾ 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ.

ಮರಗಳಿಗೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು: ರಾಕೆಟ್ ಸ್ಟ್ರೀಯರ್ ಸಹಾಯದಿಂದ 30 ಅಡಿ ಎತ್ತರವಿರುವ ಮರಗಳಿಗೆ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಒಂದು ಎಕರೆ ಮರಕ್ಕೆ 300 ರಿಂದ 500 ಲೀಟರ್‌ಗಳಷ್ಟು LOM ಮಿಶ್ರಣದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳಿಗೆ 15/30 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ LOM ಮಿಕ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೀ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮರಗಳು ಅನಾರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ, ಮೊದಲ ತಿಂಗಳು ಮಾತ್ರ 1, 8, 15 ಮತ್ತು 22 ನೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ 15/30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮರಗಳು ಕೀಟಗಳು, ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಗಂಭೀರ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರೆ, ನಂತರ 5 ಅಥವಾ 6 ಕ್ಕೆ ಒಮ್ಮೆ 4 ರಿಂದ 6 ಬಾರಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ನಂತರ 15/30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಮುಂದುವರಿಸಿ.

22 06 24 ದಿನಾಂಕದ ರೈತರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM CD ಗಾಗಿ E ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವುದು

1. Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಶೀಘ್ರದಲ್ಲೇ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ವಿಶ್ವದ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ. ಕೀಟಿ 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 ಇಂತಹ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಮೇಲಿನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು. ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವಾಗ ಮಾತ್ರ, ನಮ್ಮ LOM ಮಿಕ್ಸ್ ಸ್ಟ್ರೀ ಅನ್ನು 3 ಅಥವಾ 4 ಬಾರಿ ಸಮಸ್ಯೆಯ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ (5 ಅಥವಾ 6 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸ್ಟ್ರೀ ನೀಡಿ) ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ 10 ಅಥವಾ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಆದ್ದರಿಂದ ಈ ಬೆಳೆಗಳು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. . ನಮ್ಮ LOM ಮಾನವರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನಿರುಪದ್ರವವಾಗಿದೆ, ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದರೆ, (ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕುಡಿಯುತ್ತಿದ್ದರೂ ಸಹ).

2. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚು ಸಿಗುತ್ತದೆ. ಫಲವತ್ತಾಗದ ಬೆಳೆಗಳು/ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇಳುವರಿ 100% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚು ಇರುತ್ತದೆ.

3. Dlog Technologies LOM ನ ಬೆಲೆ ನಂಬಲಾಗದಷ್ಟು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ ಕೇವಲ ರೂ.120 ರೂ.

4. 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಒಟ್ಟು 7 ಅರ್ಜಿಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಇದಕ್ಕಾಗಿ Dlog Technologies LOM ನ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ ಕೇವಲ ರೂ.840 ರೂ. Dlog Technologies ಡೀಲರ್‌ಗಳು ಬಂದು ನಿಮ್ಮ ಮನೆ/ಫಾರ್ಮ್‌ಗೆ ತಲುಪಿಸುತ್ತಾರೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಅಂಗಡಿಗೆ ಪ್ರಯಾಣಿಸಲು, ಲೋಡಿಂಗ್ ಶುಲ್ಕ, ಇಳಿಸುವ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಟೀಜಿಗ್ ಹಣವನ್ನು ಖರ್ಚು ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ವೆಚ್ಚಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿದರೆ ಒಂದು ಎಕರೆ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ Rs 4000 ರಿಂದ Rs 6000 ರೂ. ಆದರೆ Dlog Technologies LOM ಸ್ಟ್ಯಾಂಗ್ ಗೊಬ್ಬರದ ಒಟ್ಟು ವೆಚ್ಚ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಕೇವಲ ರೂ.840 ರೂ. (ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರ್ಯಾರಾ 10 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ)

5. Dlog Technologies 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 ಸ್ಟ್ರೀನೊಂದಿಗೆ ಘರ್ಷಣೆಯಾಗಬಹುದು)

7. Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸುವುದು ಸುಲಭ. 2 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ, Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮರದ ಸುತ್ತಲೂ ಅಗದು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ, ಕಿಲೋ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ ನಂತರ ಅದರನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ನಂತರ ಅದರ ಮೇಲೆ ನೀರು ಹಾಕುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಅತ್ಯಂತ ಸುಲಭವಾಗಿ 5 ಅಥವಾ 15 ಲೀಟರ್ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಒಂದು ನಿಮಿಷದಲ್ಲಿ ಮರಗಳ ಕಾಂಡದ ಸುತ್ತಲೂ ಸುರಿಯಬಹುದು. ಮರಗಳಿಗೆ ರೂಟ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಾಯಕವಾಗಿದೆ. ಒಬ್ಬ ಮಹಿಳೆ ಕೆಲಸಗಾರ್ತಿ Dlog Technologies LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 3 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಒಂದೇ ದಿನದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು. (ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ 100 ಮರಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇದರ ಬೇರುಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. 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 Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಉತ್ತಮ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಟೊಪಿಯಾಕೊ ಬೆಳೆಗೆ ಅದು ಎತ್ತರವಾಗಿ ಬೆಳೆದರೂ ಸಹ, 15/20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಅಕ್ಕಪಕ್ಕದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಹುಳುಗಳು ಇದ್ದರೂ ಸಹ, ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣದಿಂದ ಅನ್ವಯಿಸಲಾದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ. ಇಳುವರಿಯೂ ಅಪಾರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹೂವಿನ ತೋಟಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

9. ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 12 ಅಥವಾ 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು, ಬದನೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ 7 ದಿನಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಸಸ್ಯಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ, (ನಮ್ಮ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸದ ಇತರ ಹತ್ತಿರದ ಹೊಲಗಳಿಂದ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಹುಳುಗಳ ದಾಳಿಯ ಯಾವುದೇ ಭಯವಿಲ್ಲದೆ). ಇಳುವರಿ ಅಪಾರವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

10. ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಉತ್ಪನ್ನದ ಜೊತೆಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. (ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಪ್ರಾಂಟ್ಸ್ ಪಿಕ್ಚರ್ಸ್ ಪಿಡಿಎಫ್ ಅನ್ನು ಸಹ ನೋಡಿ, ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಗಳು ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸಿಂಪರಣೆ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಅದರಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ)

ಸಿಂಪರಣೆ ಪ್ರಾರಂಭ: ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ/ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ LOM ಅನ್ನು ಅದರ ಜೀವನದ 15/20 ನೇ ದಿನದಿಂದ ಸಿಂಪಡಿಸಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ. ಅದರ ಜೀವನದ 3 ನೇ ತಿಂಗಳಿನಿಂದ ಮರಗಳಿಗೆ.

10.1 ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ:

10.1.1 ಅಲ್ಲಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳು) ಮೊದಲ 3 ಬಾರಿ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು 10 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳು ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

10.1.2. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 10/15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು 3 ಬಾರಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ 20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಳೆಗಳು 35 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

10.2 ಬೆಳೆಗಳು ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದರೆ:

(ರೋಗದಂತೆ ಅಥವಾ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಕೀಟಗಳಿಂದ ಪೀಡಿತ): 10.2.1. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ (120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳು) ಮೊದಲ 3 ಬಾರಿ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು 5/6 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ 10/15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಬೆಳೆಗಳು 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಾಭಾವಿಕವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ.

10.2.2. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮೊದಲ 3/5 ಬಾರಿ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು 5/7 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. (ಮರಗಳಿಗೆ 5/7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅನ್ವಯಿಸಿ/ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿ) ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾದ ನಂತರ 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 Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

10.3.2. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 20 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

10.3.3. ಸಸ್ಯಗಳು/ಬೆಳೆಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ, ನಮ್ಮ LOM ಅನ್ನು 7 ದಿನಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಡಿ. ಮರಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದ್ದರೆ 15 ದಿನಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ LOM ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬೇಡಿ/ಸ್ಪ್ರೇ ಮಾಡಬೇಡಿ.

11. ಬದನೆ ಗಿಡಗಳಲ್ಲಿ 3 ಬಾರಿ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ Dlog Technologies LOM ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರೈತರು ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ. ಇತರ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು 25 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ ಎಂದು ರೈತರು ಒಪ್ಪುತ್ತಾರೆ. 45 ರಿಂದ 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಗಣನೀಯವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ರೈತ ಒಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುತ್ತಾನೆ.

Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಉತ್ತಮ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಸ್ಪಷ್ಟವಾದ ಪುರಾವೆಗಳನ್ನು ಬಯಸುವ ರೈತರು, 3000 ರಿಂದ 4000 sft (8 ಸೆಂಟ್ಸ್) ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೇವಲ 10 ಲೀಟರ್ Dlog Technologies LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (8ml Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು 10 ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ) ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. 30 ರಿಂದ 60 ದಿನಗಳ ನಡುವಿನ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ) ಮತ್ತು Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸ್ಪ್ರೇ ಅನ್ವಯಿಕ ಸಸ್ಯಗಳು Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ನೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸದ ಇತರ ಸಸ್ಯಗಳಿಗಿಂತ 2 ಇಂಚುಗಳಷ್ಟು ಎತ್ತರವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿರುವುದನ್ನು 72 ಗಂಟೆಗಳಲ್ಲಿ ನೋಡಿ.

12. ವಾರಕ್ಕೆ ಎರಡು ಬಾರಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ, (ಹೂಗಳು. ಚಹಾ ಇತ್ಯಾದಿ) 30 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಎಂದು ರೈತರು ಒಪ್ಪುತ್ತಾರೆ.

13. ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ತೆಂಗಿನ ಮರಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಲು 70 ದಿನಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ನೋಡಲು 10 ರಿಂದ 12 ತಿಂಗಳುಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. ಇತರ ಮರಗಳಲ್ಲಿ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು 3 ಬಾರಿ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ, ಮರಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಗಮನಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು 4 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು. ಆದರೆ ಮಾವಿನ ಮರಗಳಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಲು ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ಚಕ್ರ ಅಂದರೆ ಒಂದು ವರ್ಷ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.

14. ಹೂವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು 2 ಅಥವಾ 3 ಬಾರಿ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ ದೈನಂದಿನ ಇಳುವರಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಳಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿಯಾಗಬಹುದು.

15. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ/ಜೋಳದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 60 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಮಾತ್ರ Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸಾಧ್ಯವಿದೆ. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮರಗಳಿಗೆ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು/ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಕಬ್ಬಿನ 2 ಸಾಲುಗಳ ನಡುವಿನ ಅಂತರವು 6/7 ಅಡಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ 15/20/30 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ LOM ಅನ್ನು ಕೇವಲ ರೂ.120/ ಎಕರೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು.

ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಗೆ ರೈತರು ಒಂದು ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 10000 ರಿಂದ 15000 ರೂ.ವರೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಇತರ ಔಷಧಿಗಳಿಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಆದರೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ Dlog Technologies LOM ಸಿಂಪರಣೆ ಕೇವಲ 20 ಬಾರಿ ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಕೇವಲ 120 ರೂ. ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ, ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಒಂದು ಎಕರೆಗೆ ಒಂದು ಪೂರ್ಣ ವರ್ಷಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 2400 ರಿಂದ 3000 ರೂ., ಇದು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ. ಬಾಳೆ ಗಿಡಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿ ಕೂಡ ಗಮನಾರ್ಹವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಮಲ್ಲಿಗೆ, ಗುಲಾಬಿ ಮತ್ತು ಇತರ ಹೂವಿನ ತೋಟಗಳಿಗೆ ರೈತರು ಪ್ರತಿ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 350 ರಿಂದ 550 ರೂ.ವರೆಗೆ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಆದರೆ Dlog Technologies LOM ರೈತರಿಗೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ.

120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ರೈತರು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಗೆ 3000 ರೂ.ಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ. ಆದರೆ ಅದೇ ಭತ್ತಕ್ಕೆ ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 720 ರೂ. (6 ಸಿಂಪರಣೆ ತಲಾ ರೂ. 120).

ಟೇಗಾಗಿ ಎಸ್ಟೇಟ್‌ಗಳು ಪ್ರತಿ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 300 ರಿಂದ 550 ರೂ.ಗಳನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಖರ್ಚು ಮಾಡುತ್ತವೆ, ಆದರೆ ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ.

16. ಪ್ರತಿಯೊಂದು Dlog Technologies ಕಂಪನಿಯ ದಾಖಲೆಗಳು, ಕರಪತ್ರಗಳು, ಬಳಕೆದಾರರ ಸೂಚನೆಗಳಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಬರಹಗಳು 100% ನಿಜ. Dlog Technologies LOM ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ ಇಳುವರಿ ರುಚಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವು 25% ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಬಂಜರು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳು ಮತ್ತೆ ಹೂವುಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತವೆ. Dlog

Technologies LOM 5 ವರ್ಷಗಳವರೆಗೆ ಅವಧಿ ಮೀರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಜೆರ್ಫಿ ಕ್ಯಾನ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಮಾತ್ರ ಅಲುಗಾಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬಳಸಬಹುದಾಗಿದೆ. Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಹೇಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಘೋಷಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಲೈಮ್‌ಗಳು 100% ಖಚಿತ ಸತ್ಯಗಳು ಮಾತ್ರ.

17. ರೈತರು ಮತ್ತು ವಿತರಕರು 1 ಎಕರೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ 100 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು, 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ 7 ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಕಷ್ಟಕರ ಅಥವಾ ಅತ್ಯಂತ ದುಬಾರಿ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಎಂದು ದೂರುತ್ತಾರೆ. ಸಿಂಪರಣೆ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರು 10 ಲೀಟರ್ ಕೀಟನಾಶಕ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗೆ ರೂ.30 ಅಥವಾ ರೂ.50 ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಈ ರೀತಿ ಸಿಂಪರಣೆ ವೆಚ್ಚವು ರೂ.300+ ಗೆ ಬರುತ್ತದೆ, ಆದರೂ Dlog Technologies LOM ವೆಚ್ಚವು 100 ಲೀಟರ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಕೇವಲ ರೂ.120 ಆಗಿದೆ. ಇದಕ್ಕೆ Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಕಂಪನಿಯ ಉತ್ತರ ಹೀಗಿದೆ:

ಬಾಡಿ ಬ್ಯಾಕ್ ಸೈಡ್ 10 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣೆಯಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವ ಪ್ರಸ್ತುತ ವಿಧಾನವನ್ನು ಕೀಟನಾಶಕ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಳಿಸಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿಪಡಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇದು 100 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣಾ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು ರೂ.500 ರಿಂದ ರೂ.900 ಆಗಿದೆ, ಆದರೆ ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕೆ 100 ಲೀಟರ್ ವೆಚ್ಚವಾಗುತ್ತದೆ. ಕೇವಲ 120 ರೂ

ಆದರೆ ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವು ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ. ರೈತರು 100 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಲು ಶಕ್ತರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ, ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೇವಲ 120 ರೂ. ಆದರೆ ಅಡಚಣೆಯು ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚವಾಗಿದೆ. ಈ ಗುತ್ತಿಗೆ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಾರೆ ಏಕೆಂದರೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ರೈತರ ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಮಿಕರು ಆರೋಗ್ಯದ ಕಾರಣಗಳಿಂದ ಈ ಮಾರಣಾಂತಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸಲು ನಿರಾಕರಿಸುತ್ತಾರೆ.

Dlog Technologies ಗೊಬ್ಬರವು 0.5% ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆಯಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ ಮತ್ತು 99.5% ನೀರು ಮಾತ್ರ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿದರೆ ಮನುಷ್ಯರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯದು ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕವಲ್ಲ. ಕಣ್ಣು, ಮೂಗು ಅಥವಾ ಬಾಯಿಯನ್ನು ಸ್ಪರ್ಶಿಸಿದರೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳಂತೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಲ್ಲ. ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ಸಿಂಪರಣೆಗಾಗಿ ರೈತರು ಸ್ವತಃ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಸ್ವಂತ ಕಾರ್ಮಿಕರೊಂದಿಗೆ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು ದುಬಾರಿಯಾದ ಈ ಗುತ್ತಿಗೆ ಸಿಂಪರಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು. ರೈತರು "ಹೈ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ಸ್" (ಸಂಕೋಚಕ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳು) ಖರೀದಿಸಬಹುದು, ಇವುಗಳನ್ನು ನೆಲದ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ಪ್ರೇ ಮೆದುಗೊಳವೆಯನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕೈಯಿಂದ ಸುಲಭವಾಗಿ ಒಯ್ಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

ಈ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 10 ರಿಂದ 15 ಲೀಟರ್‌ಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಟ್ಯಾಂಕ್‌ಗಳಿಲ್ಲ, ರೈತರು 200 ಲೀಟರ್‌ಗಳ ಡ್ರಮ್‌ಗಳು ಅಥವಾ 100/50 ಲೀಟರ್ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಕಬೇಕು ಮತ್ತು ಸ್ವಂತ ಕೆಲಸಗಾರರೊಂದಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಬೇಕು. ಸ್ವತಃ ರೈತ. ಈ ವಿಧಾನದಿಂದ 100 ಲೀಟರ್ / ಎಕರೆಗೆ ಅರ್ಧ ಗಂಟೆಯೊಳಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು. ಆದ್ದರಿಂದ ಸಿಂಪರಣೆಯಲ್ಲಿ ಕೂಲಿ ವೆಚ್ಚವು ಬಹಳವಾಗಿ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ಹೈ ವಾಲ್ಯೂಮ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್ ಯಂತ್ರಗಳು ರೂ.10000 ಕ್ಕಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಇಲ್ಲದೆ ಮತ್ತು ಕೇವಲ ಹೀರುವ ಮೆದುಗೊಳವೆಯೊಂದಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರು ಕಾರ್ಮಿಕರ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಂಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಸ್ಪ್ರೇಯರ್‌ಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬೇಕು.

18. Dlog ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು:

ಎಲ್ಲಾ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು ಕೇವಲ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳಾಗಿವೆ. ಮೇಲಿನ ಪ್ಯಾರಾಗ್ರಾಫ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ಉಲ್ಲೇಖಿಸದ ಅಡ್ಡಪರಿಣಾಮಗಳು:

18.1. ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರ ಬೆಳೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸುಡಲಾಗುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳು ಪಶು ಆಹಾರಕ್ಕೆ ಯೋಗ್ಯವಾಗಿಲ್ಲ, ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬದಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. . ಆದರೆ ನಮ್ಮ LOM ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದರೆ, ಈ ಉಳಿದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬಹುದು ಏಕೆಂದರೆ ಅವುಗಳು ಯಾವುದೇ ಕೀಟನಾಶಕ ಶೇಷವನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ, ಅಥವಾ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

18.2 ಇಳುವರಿಯು ಹೆಚ್ಚು ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ತುಂಬಾ ಒಳ್ಳೆಯದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳಿಂದ ಬೆಳೆದ ಬೆಳೆಗಳಿಗಿಂತ ಭಿನ್ನವಾಗಿ ಮಾನವನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಿದೆ.

18.3. ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್ LOM ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜಗಳು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಮುಂದಿನ ಸತತ ಕೃಷಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯದು.

18.4. ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳಂತಹ ಇಳುವರಿಗಳ ಶಲ್ಯ ಜೀವಿತಾವಧಿಯು ಕನಿಷ್ಠ 15% ರಷ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಡ್ಯಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್, ಚೆನ್ನೈ 600033 ರಿಂದ ತ್ವರಿತ ಘನ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ (ISOMM)

ನಮ್ಮ ಲಿಕ್ವಿಡ್ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಸಿಡಿ ಸ್ಪ್ರೇ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (ಅಂದರೆ 10 ಲೀಟರ್ ನೀರು + 8ml LOM ಸಿಡಿ ಮಿಶ್ರಣ) ಅನ್ವಯಿಸುವ ಹೊಸ ವಿಧಾನವನ್ನು ನಾವು ತಕ್ಷಣದ ಘನ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿ (ISOMM) ಪರಿಚಯಿಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ.

ಈ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ LOM ವಾಟರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಬದಲು, 10 ಲೀಟರ್ LOM ವಾಟರ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು 15 ರಿಂದ 17 ಲೀಟರ್ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕೆ (ಅರೆ ಒಣಗಿದ ಅಥವಾ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಅಥವಾ ಹೊಸದಾಗಿ ಕತ್ತರಿಸಿದ) 25 ಲೀಟರ್ ಬಕೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಮತ್ತು 15 ರಿಂದ 30 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೆನೆಸಿಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಗೊಬ್ಬರ / ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಆಗಿ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. 1 ಎಕರೆಗೆ 10 ರಿಂದ 15 ಅಂತಹ ಬಕೆಟ್‌ಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳು ನಮ್ಮ ವೆಬ್‌ಪುಟದಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ: <https://dinlog.in/kannadaisomm.html>

(ಡಿ-ಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್) LOM CD ಮಿಶ್ರಣ ತಯಾರಿ		
ಲೀಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರು	LOM CD	ಮಿಶ್ರಣ / ಬೆರೆಸುವಿಕೆ
10 ಲೀಟರ್	8 ಮಿಲಿ	ಕ್ಲೈಯಿಂದ 2 ಬಾರಿ
15 ಲೀಟರ್	12 ಮಿಲಿ	ಕ್ಲೈಯಿಂದ 2 ಬಾರಿ
20 ಲೀಟರ್	16 ಮಿಲಿ	ಕ್ಲೈಯಿಂದ 3 ಬಾರಿ
25 ಲೀಟರ್	20 ಮಿಲಿ	ಕ್ಲೈಯಿಂದ 3 ಬಾರಿ
50 ಲೀಟರ್	40 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 5 ಬಾರಿ
100 ಲೀಟರ್	80 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 8 ಬಾರಿ
150 ಲೀಟರ್	120 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 10 ಬಾರಿ
200 ಲೀಟರ್	160 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 12 ಬಾರಿ
300 ಲೀಟರ್	240 ಮಿಲಿ	2 ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 15 ಬಾರಿ
500 ಲೀಟರ್	400 ಮಿಲಿ	2½ ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 20 ಬಾರಿ
750 ಲೀಟರ್	600 ಮಿಲಿ	2½ ಇಂಚಿನ ಧ್ರುವದಿಂದ 24 ಬಾರಿ

ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು: (LOM CD ಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ)

1. ಯಾವಾಗಲೂ ಮಿಶ್ರಣ ಅನುಪಾತವು 10 ಲೀಟರ್‌ಗೆ 8 ಮಿಲಿ. ಹೆಚ್ಚು ಸೇರಿಸಬೇಡಿ..

2. ಹೆಚ್ಚು ಬಾರಿ ಮಿಶ್ರಣ ಅಥವಾ ಬೆರೆಸಬೇಡಿ. ಅದು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.

3. ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣವು ಫ್ರಸ್ 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.

Dated: 15 3 24

Prepared By Dlog Technologies, New No.21, Thambaiah Road Extn., Chennai 33 India. Website: www.dinlog.in Email dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

For all LOM + Water mix preparation use above table for mixing ratios but see videos at <https://dinlog.in/kannadalomccd.html>

Date: 29 12 24