

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೈಲ ಎಂದರೇನು:

- ಇದು ಕೀಟನಾಶಕವೇ? ಇಲ್ಲ ಇದು ಕೀಟ ನಿವಾರಕ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೈಲವನ್ನು ತೈಲವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದಿಲ್ಲ, ಅವು ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಪಲಾಯನ ಪಲಾಯನ ಮಾಡು ತ್ತವೆ.
- ಕೀಟ ನಿವಾರಕ ಎಂದರೇನು? ಇದು ಕೀಟವನ್ನು ದೂರವಿರಿಸು ತ್ತದೆ ಮ ತ್ತುನಂತರ ಅವುಗಳನ್ನು ಅವುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತದೆ, ಒಡೊಮೊಸ್ತಂತೆಯೇ ಸೊ ಳ್ಗಳನ್ನು ದೂರವಿರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗು ತ್ತದೆ. ದೂರವಿರಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗು ತ್ತದೆ.
- ಅದು ಏನು ಮಾಡು ತ್ತದೆ? ಇದು ಕೀಟ, ಕೀಟ ನಿವಾರಕವಾಗಿ ಅನೇಕ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೊಂದಿಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸು ತ್ತದೆ.
- ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಹೇಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡು ತ್ತದೆ? ಎಲ್ಲಾ ದೋಷಗಳನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ರಚಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ರಚಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲವೂ ಕೆಟ್ಟದ್ದಲ್ಲ. ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂ ತ್ರಿಸಲು ಮ ತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸಸ್ಯಗಳು / ನಿಮ್ಮ ಸಸ್ಯಗಳು / ಹೊಲಗಳನ್ನು ಸುರ ಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಮ ತ್ತು ಸುರ ಕ್ಷಿತವಾಗಿಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಸಹಾಯ ಮಾಡುವ ಸಾಕಷ್ಟು ತ್ತು ಕೀಟಗಳಿವೆ. ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೀಟ ನಿಯಂ ತ್ರಣವನ್ನು ಲ್ಲ ತ್ತೇಜಿಸು ತ್ತದೆ ಮ ತ್ತು ಸಸ್ಯ ಮಣ್ಣು ಸಸ್ಯ ಮಣ್ಣು ಮಾನವರು ಮ ತ್ತು ಪರಿಸರದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ. ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.
- ಇನ್ನಾವುದೇ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು? ಇದು ಶಿಲೀಂ ದ್ರ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮ ತ್ತು ನೆಮಟೋಡ್ ನೆಮಟೋಡ್ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಯಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸು ತ್ತದೆ.
- ಯಾವುದರಿಂದ ಮಾಡಲ್ಪಟ್ಟಿದೆ? ನ್ಯಾಚುರಲ್ ಹಾರ್ಟಿಕ್ಯೂಲ್ ಆಯಿಲ್ ಅನೇಕ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಎಣ್ಣೆಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಎಣ್ಣೆಗಳ ಆಜಾದ್ರಾಕ್ಲಿನ್, ಸಿಟ್ರಲ್, ಲಿನೋಲ್, ಜಿರಾನಿಯೋಲ್, ಸಿ ಟ್ರೋನೈಲ್ಲೋಲ್, ಲಿನೈಲ್ ಸಿ ಟ್ರೋನೈಲ್ಲೋಲ್, ಲಿನೈಲ್ ಅಸಿಟೇಟ್, ಜಿರಾನೈಲ್ ಅಸಿಟೇಟ್, α - ಪಿನೆನೆ, ಲಿಮೋನೆನೆಗ್, ಲಿಮೋನೆನೆಗ್, ಟೆರ್ಪೆನೋಲೀನ್, α - ಟೆರ್ಪಿನೋಲ್, β - ಒಸಿಮೋನ್, ಮೆಥೈಲ್ ಹೆಪ್ಟಾಲ್.

ಅದು ಏನು ಮಾಡು ತ್ತದೆ?

- ಇದು ಯಾರ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ? ಇದು ಎಲೆ ಹೀರುವ ಮ ತುಚ್ಛಯಿಂಗ್ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಕೀಟಗಳನ್ನು ಗುರಿಯಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಯಾವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ? ಇದು ಸುಮಾರು 200 ಪ್ರಭೇದಗಳಿಗೆ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಹುಳಗಳು, ಸ್ಕೀಲ್, ಲೀಫ್ ಹಾಪ್ಪರ್ಸ್, ಬಿಳಿ ಬಿಳಿ ನೊಣಗಳು, ಮರಿಹುಳುಗಳು, ಮೀಲಿಬಗ್ಗುಗಳು, ಧೈವ್ಸ್ ಇವುಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು
- ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವಾಗಿ? ಟೋಮೆಟೊ ಹಾರ್ನ್‌ವರ್ಮ್‌ಗಳು, ಕಾರ್ನ್ ಇಯರ್‌ವರ್ಮ್, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ವೈಟ್ ಫ್ಲೈಸ್ ಸೇರಿದಂತೆ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ತಿನ್ನುವ ಆತ್ಮೋಪಾಡ್ ಆತ್ಮೋಪಾಡ್ ಕೀಟಗಳ ಮೇಲೆ ಇದು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದಾದ ಶಿಲೀಂಧ್ರರೋಗ ಯಾವುದು? ನೀವು ಇದನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಇದನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಕಪ್ಪು ಚುಕ್ಕೆ ಹುರುಪು, ತುಕ್ಕು ಲೀಫ್ ಸ್ಪಾಟ್, ಆಂಥ್ರಾಕೋಸಿಸ್, ಟಿಪ್ ಬ್ಲೈಟ್ ಆಂಥ್ರಾಕೋಸಿಸ್, ಟಿಪ್ ಬ್ಲೈಟ್ ಮತ್ತು ಇತ್ಯಾದಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಲೀಂಧ್ರರೋಗಗಳಿಗೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರರೋಗಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು; ಇದು ತರಕಾರಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಯುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳೆಂದರೆ: ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು, ರಸ್ಕಳು, ಎಲೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು, ರಸ್ಕಳು, ಎಲೆ ಕಲೆಗಳು, ವಿಲ್ಡ್ ಸ್ಪೈಮ್ ರೋಟ್ಸ್.
- ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ? ನಮ್ಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೈಲವು ಬೆಂಕಿಯ ರೋಗವನ್ನು ಬೆಂಕಿಯ ರೋಗವನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಎಲೆಗಳು ನಾಶವಾಗಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವು ಸುಟ್ಟುಹೋದಂತೆ ಗೋಚರಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾನಾಶಕವಾಗಬಹುದು.
- ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಏನು? ಅವರು ಉದ್ಯಾನ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ವಾಸಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಸಸ್ಯಗಳ ನಿಮ್ಮ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೇರುಗಳನ್ನು ತಿನ್ನುತ್ತಾರೆ, ಸಸ್ಯದ ನೀರು ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ, ಬರಗಾಲದಂತಹ ಬರಗಾಲದಂತಹ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ತಂಡಗಳಿಂದ ಬದುಕುಳಿಯಲು ಇದು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಮೂಲಕ ನಿಯಂತ್ರಿಸಬಹುದು.
- ಕೀಟಗಳು ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುತ್ತವೆಯೇ? ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೈಲಗಳು ಘಟಕಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಂಕೀರ್ಣ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅವು ಸಸ್ಯದೊಳಗೆ ಒಟ್ಟಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು

ಮಾಡು ತ್ತವೆ ಮ ತ್ತು ಕೀಟಗಳು ಅವುಗಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕವಾಗಿ ಪರಿಣಮಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲ.
ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲ.

- ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಜಾಗವು ಸ ತ್ತವಲಯಗಳಾಗು ತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಯಾವುದೇ ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸ ತ್ತವಲಯಗಳನ್ನು ರಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ ಇದಕ್ಕೆ ವಿರುದ್ಧವಾಗಿ ನೀವು ಸಸ್ಯಮ ತ್ತು ನೀವು ಸಸ್ಯಮ ತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹೆಚ್ಚಳವನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.
- ಇದು ಮಾನವರಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿಯೇ? ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೈಲಗಳು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಮ ತ್ತು ಮಣ್ಣು ಮಣ್ಣು ಮ ತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವುದಿಲ್ಲ. ನಮ್ಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೈಲಗಳು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿವೆ ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿವೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಕೀಟ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಅಪೇಕ್ಷಣೀಯ ಗುಣಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮ ತ್ತು ಇದನ್ನು ಮಾನವರಿಗೆ ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲವೆಂದು ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗು ತ್ತದೆ.
- ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್ ಪಕ್ಷಿಗಳನ್ನು ಲೈವ್ ಮಾಡುವುದು ವಿಷಕಾರಿಯೇ? ಇದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ ಮ ತ್ತು ವಿಘಟನೀಯ ಮ ತ್ತು ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲ. ಪಕ್ಷಿಗಳು, ಸಾಕು ಪ್ರಾಣಿಗಳು, ಮೀನುಗಳು, ಜಾನುವಾರುಗಳು ಜಾನುವಾರುಗಳು ಅಥವಾ ಇತರ ಪ್ರದೇಶದ ವನ್ಯಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಇದು ಸುರಕ್ಷಿತ ಮ ತ್ತು ಪ್ರಕೃತಿ ಪ್ರಕೃತಿ ಸ್ನೇಹಿಯಾಗಿದೆ.

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು:

- ಅದರ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಏನಾಗು ತ್ತದೆ? ಅದರ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಇದನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲಾಗು ತ್ತದೆ.
- ಲೀಚಿಂಗ್ ಬಗ್ಗೆ ಏನು? ಇದು ಯಾವುದೇ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿರೋಧ ಅಥವಾ ಶೇಷ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಭೂಮಿಯ ಹುಳು ಏನು? ಹೌದು ಇದು ಭೂಮಿಯ ಹುಳು ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸು ತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಿಸು ತ್ತದೆ.
- ಇದು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯೇ? ಇದು ಒಟ್ಟು ಬೆಳೆ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ವಿಭಾಗದಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಪಕವಾದ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

- ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನದ ಬಗ್ಗೆ ಏನು? ಇದು ಪರಿಸರ ಸಮತೋಲನ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅರ್ಜಿ:

- ಇದನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದೇ? ಹೌದು ಇದನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಬೋರ್ನ್ ರೋಗವನ್ನು ಬೋರ್ನ್ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಮತ್ತು ದಂಶಕಗಳನ್ನು ಹಿಮ್ಮೆಟ್ಟಿಸಲು ಭೂ ತಯಾರಿಕೆಯ ತಯಾರಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಮೇಲೆ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣ? ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಡೋಸೇಜ್ ಎಕರೆಗೆ ಸುಮಾರು 1 ಲೀಟರ್, 100 ಲೀಟರ್ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಮ್ಮ ಹಿಂದಿನ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಗುರುತಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿರುವ ಮಣ್ಣಿನ ಬೌರ್ನ್ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ದಂಶಕಗಳೊಂದಿಗೆ ಈಗಾಗಲೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿದ್ದರೆ? 14 ದಿನಗಳ ಅಂತರದೊಂದಿಗೆ ಅಂತರದೊಂದಿಗೆ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಅನೇಕ ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ.
- ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಮಾರ್ಗದರ್ಶಿ ಸಾಲುಗಳು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೈಲಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ನಿಖರವಾದ ನಿಖರವಾದ ನಿಯಮಗಳಿಲ್ಲ. ನಾವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ನಾವು ಮತ್ತು ನಾವು ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಕೀಟ ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು. ಕಠಿಣ ಕೀಟ ಮತ್ತು ಸೋಂಕಿಗೆ ನಮಗೆ ಬಲವಾದ ಪರಿಹಾರ ಪರಿಹಾರ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆ? ನೈಸರ್ಗಿಕ ಎಣ್ಣೆಯೊಂದಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸಹಾಯಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ. ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಿಂಪಡಣೆಯಂತೆ 1% ದ್ರಾವಣದ ಪ್ರಮಾಣವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ, 2% ರಿಂದ 3% ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಕಠಿಣ ಕೀಟಗಳು ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. 1% ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸುವಾಗ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರಂತರವಾಗಿದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವಾರವೂ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್

ವಾರವೂ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ತಕ್ಷಣ ಅದನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಸಸ್ಯಗಳು / ತೆವಳುವವರಿಗೆ ಅರ್ಜಿ:

- ಕೀಟ ದಾಳಿಯ ನಂತರ ನಾನು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದೇ? ಕೀಟಗಳ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ಮುಕ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಯ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
- ಯಾವಾಗ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು? ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೀಟಗಳ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕನಿಷ್ಠ ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕನಿಷ್ಠ ಒಂದು ವಾರ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ, ಇದು ನಂತರದ ಹಂತಗಳಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್? ಪೂರ್ವ ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ / ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ / ಬೀಜ ಅಥವಾ ಹಣ್ಣು ಅಥವಾ ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು.
- ಯಾವಾಗ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಬೇಕು? ಪ್ರತಿ 14 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೈಲವನ್ನು ತೈಲವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುವುದಿಲ್ಲ, ಅವು ಪ್ರದೇಶದಿಂದ ಪಲಾಯನ ಪಲಾಯನ ಮಾಡುತ್ತವೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ.
- ಯಾವ ಬೆಳೆಗಳು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ಅಥವಾ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು, ಬಳಸಬಹುದು, ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ಸಿರಿಧಾನ್ಯಗಳು: ಗೋಧಿ, ಟೆಫ್, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ, ಕಾರ್ನ್ ರಾಗಿ, ಅಕ್ಕಿ ರಾಗಿ, ಅಕ್ಕಿ ಸೋರ್ಗಮ್ ಇತ್ಯಾದಿ. ಪ್ಲಸಸ್: ಸೋಯಾ ಹುರುಳಿ, ಕೌಪಿಯಾ, ಕಡಲೆ ಇತ್ಯಾದಿ ಇತ್ಯಾದಿ ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಕೋಲ್ ಬೆಳೆಗಳು: ಟೊಮೆಟೊ, ಸ್ಪ್ಯಾಷ್, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಸೆಲರಿ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಸೆಲರಿ, ಎಲೆಕೋಸು, ಮಸೂರ, ಸೌತೆಕಾಯಿ, ಪಾಲಕ್, ಹೂಕೋಸು, ಲೆಟಿಸ್, ಲೀಕ್. ಲೀಕ್. ಓಕ್ರಾ ಫೆಂಚ್ ಬೀನ್ಸ್ ಬ್ರಸೆಲ್ಸ್ ಮೊಗ್ಗುಗಳು, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಯಾಮ್, ಬ್ರೊಕೊಲಿಸ್, ಶತಾವರಿ, ಬ್ರೊಕೊಲಿಸ್, ಶತಾವರಿ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಫೈಬರ್ ಬೆಳೆಗಳು: ಹತ್ತಿ ಸಿಸಾಲ್, ಇತ್ಯಾದಿ ಡ್ಯೂಬೆರಿ, ಇತ್ಯಾದಿ ಡ್ಯೂಬೆರಿ, ಕಿತ್ತಳೆ, ದಾಳಿಂಬೆ, ಪ್ಲಮ್, ಸ್ವಾಬೆರಿ, ಕಬ್ಬು, ಕಿವಿ, ಪ್ಯಾಶನ್ಬ್ಲಟ್, ಪಿಯರ್, ಚೆರ್ರಿ, ಪ್ಯಾಶನ್ಬ್ಲಟ್, ಪಿಯರ್, ಚೆರ್ರಿ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳು ಎಳ್ಳು ಸೋಯಾ ಹುರುಳಿ, ಸಾಸಿವೆ, ಹುರುಳಿ, ಸಾಸಿವೆ, ಕೆನೊಲಾ, ಬಟಾಣಿ ಬೀಜಗಳು. ಲಿನ್ನೆಡ್, ಇತ್ಯಾದಿ ಅಲಂಕಾರಿಕ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆಗಳು: ಹೂವುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ, ಗುಲಾಬಿಗಳು, ಫಟಿನಿಯಾ, ಕಾರ್ನೇಷನ್, ಪೊಟೊನಿಯಾ, ಪೊಟೊನಿಯಾ, ಆಸ್ಟರ್, ಟುಲಿಪ್, ಸ್ನಾಪ್ಲಾಗನ್, ಇತ್ಯಾದಿ.

- ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣ? ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಡೋಸೇಜ್ ಎಕರೆಗೆ ಸುಮಾರು 1 ಲೀಟರ್, 100 ಲೀಟರ್ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಲಾಗು ತ್ತದೆ.

ಇತರ ಮಾರ್ಗಸೂಚಿಗಳು:

- ಏನು ಕಡ್ಡಾಯ? ನಮ್ಮ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನಿವಾರಕಗಳಿಂದ ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ನಿಯಮಿತ ನಿಯಮಿತ ತಪಾಸಣೆಯೊಂದಿಗೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಆರೈಕೆ ಮತ್ತು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ. ಅವಶ್ಯಕವಾಗಿದೆ.
- ಹೂಲಗಳು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ರೋಗಪೀಡಿತವಾಗಿದ್ದರೆ ಏನು? ನಮ್ಮ ರೋಗಪೀಡಿತವಾಗಿದ್ದರೆ ಏನು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ. ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಎಣ್ಣೆಯಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನಾವು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಮತ್ತು ನಾವು ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಿರುವ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಧದ ಕೀಟ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಧದ ಕೀಟ ಅಥವಾ ಸೋಂಕಿನ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಕಠಿಣ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಸೋಂಕಿಗೆ ನಮಗೆ ಬಲವಾದ ಪರಿಹಾರ ಬೇಕಾಗಬಹುದು. ಬೇಕಾಗಬಹುದು.
- ಯಾವುದೇ ಸಲಹೆ? ನೈಸರ್ಗಿಕ ಎಣ್ಣೆಯೊಂದಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ತಪಾಸಣೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸಹಾಯಕ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ. ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಿಂಪಡಣೆಯಂತೆ 1% ದ್ರಾವಣದ ಪ್ರಮಾಣವು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ, 2% ರಿಂದ 3% ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಕಠಿಣ ಕೀಟಗಳು ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದು. 1% ದ್ರಾವಣದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಶ್ರದ್ಧೆಯಿಂದ ಗಮನಿಸುವಾಗ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಶೇಕಡಾವಾರು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿರಂತರವಾಗಿದ್ದರೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ವಾರವೂ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ವಾರವೂ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೀರಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ತಕ್ಷಣ ಅದನ್ನು ಬಳಸಿ.

Product Disclaimer

All information is given in the best of our knowledge and is believed to be accurate. Your conditions of use and application of the suggested products and recommendations are beyond our control.

This information product do not imply the expression of any opinion whatsoever on the application for specific use for farming / agriculture. The information provided does not imply that these have been endorsed or recommended.

The user has to test take trails at his own cost has to ascertain the application of Khuba Soil Conditioners depending upon the actual condition of fields& crops where he intends to use our product.

We specifically disclaims any responsibility or liability relating to the use of the suggested products and recommendations and shall under no circumstances whatsoever be liable for any special, incidental or consequential damages which may arise from such use.

For further details contact:

Korvi Fullers Earth Processing Industry,
61, Khuba Plots, Gulbarga – 585102. Karnataka. India.
Phone No: 91 – 8472 – 256719, 256492, 256455.
Mobile: 91 - 9590000959
E-mail: korvigroup@gmail.com Website: www.khuba.in