



- ಮಣ್ಣು
- ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸಂಬಂಧ

ನಮ್ಮ ನೀಲಿ ಗ್ರಹವು ಪ್ರತಿ ಜೀವಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉಳಿವಿಗಾಗಿ ಪರಸ್ಪರ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ನಿರ್ದೇಶಿಸುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಜೀವನವು ಯಾವಾಗಲೂ ಹೆಣೆದುಕೊಂಡಿದೆ, ನಾವು ಕಲಿಯಲು, ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಸಹ ಅಸ್ತಿತ್ವದಲ್ಲಿರಲು ಬುದ್ಧಿವಂತರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಅಸ್ತಿತ್ವದ ಬುದ್ಧಿವಂತಿಕೆಯಾಗಿದೆ.

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್

ಕೃಷಿ - ಕೃಷಿ - ತೋಟಗಾರಿಕೆ - ಹೂಗಾರಿಕೆ

- ಹಲವಾರು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ, ಕೆಲವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪರಿಹಿತಚಿಂತನೆ, ಇತರರು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವ-ಆಸಕ್ತಿ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಜೈವಿಕ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ತಿಳಿದಿರುವ ಮೂರು, ಸಾರಜನಕ (ಎನ್), ರಂಜಕ (ಪಿ), ಮತ್ತು ಫೋಸ್ಫೋರಸ್ (ಕೆ) ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಮ್ಯಾಕ್ರೋ-ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಈ ಮೂರು, ಇತರರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಆದರೆ ಅವು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹದಿಮೂರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಮೂರು ಮಾತ್ರ. ದ್ವಿತೀಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಸಲ್ಫರ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಂ ಎಂದು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂರು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಜಾಡಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಬೋರಾನ್, ಕ್ಲೋರಿನ್, ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್, ಕಬ್ಬಿಣ, ಸತು, ತಾಮ್ರ, ಇತ್ಯಾದಿ. ಇವುಗಳು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. - ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಅವು ಇನ್ನೂ ಅವಶ್ಯಕ.
- ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದ ಇತರ ಜಾಡಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಖನಿಜ ಮೂಲದಿಂದ ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ, ಇದು ಹಿಂದಿನ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ನೋಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬಾಹ್ಯ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಸ್ವಾವಲಂಬಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಇದನ್ನು ಬಹು ಆಯ್ಕೆಮಾಡಿದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಮುಖ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದ ಇತರ ಜಾಡಿನ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಮೇಲಿನವುಗಳ ಹೊರತಾಗಿ ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳನ್ನು ಈ ರೀತಿ ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು:

- ಒನ್ ಸ್ಟಾಪ್ ಪರಿಹಾರ, ರೈತರಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ಬೆಳೆಯಲು ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಗೊಬ್ಬರ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಟ್ಟಿಗೆ ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ನಿರಂತರ ಬಿಡುಗಡೆ, ಸಸ್ಯದ ಜೀವಿತಾವಧಿಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆಯನ್ನು ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಕ್ಕರೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಜೀವಂತ ಜೀವಿಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಖಾತ್ರಿಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಉತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಇಳುವರಿಗಾಗಿ ಮತ್ತೆ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋ ನಿರಂತರ ಬಿಡುಗಡೆಯೊಂದಿಗೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ, ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಳನ್ನು ದೂರವಿಡಲು ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವಿಗಳ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿನಿಮಯಕ್ಕಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಸಂವಹನಕ್ಕಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಜಾಲವನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ ಅಥವಾ ಪರಭಕ್ಷಕ ದಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ, ಇದು ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕಡಿಮೆ ಬಳಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ದೃಢವಾದ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಉತ್ಪನ್ನ.
- ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ನೆಮಟೋಡ್‌ಗಳಂತಹ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳ ನೈಸರ್ಗಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕವಾಗಿದೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ಸ್ವಭಾವತಃ ಮಾಂಸಾಹಾರಿಗಳಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ನೆಮಟೋಡ್ ಗಳಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅವು ಯಾವುದೇ ಸತ್ತ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ರಾಣಿಗಳನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ, ಮಣ್ಣನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿಸುತ್ತದೆ.
- ಹೈಗ್ರೋಸ್ಕೋಪಿಕ್ ಪ್ರಕೃತಿಯು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ನೀರನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ, ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ತಂಪಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ವಾತಾವರಣದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಸೆಳೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವುದು, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುವುದರಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಹಾನಿಗೊಳಗಾದ / ಅತಿಯಾಗಿ ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿ ಮರುಪಡೆಯುವಿಕೆ ಬಹು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಲ್ಲಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಸಾಧ್ಯ. ಆರಂಭಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಡೋಸ್‌ಗಳ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಕಡಿತ, ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸಸ್ಯದ ಪ್ರತಿರಕ್ಷಣಾ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಇದು ನೇರವಾಗಿ ಅದರ ದೃಢವಾದ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದೆ. ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲಿತ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದ ಪಡೆದ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದಿಂದಾಗಿ ಸಕ್ರಿಯ ಪ್ರತಿರಕ್ಷೆಯ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ. ನೈಸರ್ಗಿಕ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಎಂದರೆ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣಗಳ ಕಡಿತ.
- ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಬೆಳೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಪೂರೈಸಲು ಟೈಲರ್ ಮಾಡಿದ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು.

ಇದು ಕೇವಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲ, ಆದರೆ ಅವುಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ತಲುಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಅವುಗಳ ಹೊಂದಾಣಿಕೆ, ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿನ ಕಡಿತ ಮತ್ತು ಇನ್ನೂ ಅನೇಕ, ಅಂತಹ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಣ್ಣು ಮಾಡಲು ಪರಿಗಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮಣ್ಣು ನಮಗೆ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರ. ಮತ್ತಷ್ಟು, ವಿವರಗಳನ್ನು ಹೋಲಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು FAQ ನಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಯ ಸುಸ್ಥಿರತೆಗೆ ಧಕ್ಕೆಯಾಗದಂತೆ, ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಗತ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವ, ಸಮರ್ಥನೀಯ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಕೃಷಿಗೆ ಇದು ಈಗ ಸಮಯ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನ, ಪೋಷಣೆ ಮತ್ತು ಮನುಕುಲದ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯ ಕುರಿತು ನಮ್ಮ ಜ್ಞಾನದ ಮೂಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಈಗ ಅತ್ಯಗತ್ಯ.

ನಮ್ಮ ಸಂತೋಷದ ರೈತರು, ಅವರ ಬೆಳೆಗಳು, ಹೆಸರುಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳು ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಮತ್ತು ಅವರ ಅನುಭವದ ಕುರಿತು ನೇರವಾಗಿ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಲು ನಿಮಗೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

[ಫೇಸ್‌ಬುಕ್](#)

[YOUTUBE](#)

ಖೂಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್

ಹೋಲಿಕೆ ಚಾರ್ಟ್ - ಇಂಗ್ಲೀಷ್ - ಹಿಂದಿ - ಕನ್ನಡ - ರಾರಿ - ತೆಲುಗು -

ಪರಿಷ್ಕಾ ವರದಿಗಳು ಮೆಟೀರಿಯಲ್ ಸೇಫ್ಟಿ ಡೇಟಾ ಶೀಟ್ - MSDS

ಪೋಟೋ ಗ್ಯಾಲರಿ - ಸಹಾಯಕವಾದ ಮಾಹಿತಿ -

[VIEW OR DOWNLOAD](#)

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ಇದು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿಶಾಲ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಸಸ್ಯದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಮಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.
- ಇದು ಮೂರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪನ್ನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ, ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಸಾವಯವ ರೂಪಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.
- ಇದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿಧಾನಗತಿಯ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಬರ-ನಿರೋಧಕವಾಗಿಸಲು ಇದು ನೀರಿನ ಸಮರ್ಥ ಬಳಕೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಅಂಶವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸವೆತಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಕೀಟನಾಶಕಗಳು, ಕಳೆನಾಶಕಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಷವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಜೈವಿಕ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಜನನ / ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಅತಿಯಾದ ಶಾಖ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಶೀತ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಇದು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ತಟಸ್ಥವಾಗಿದೆ; ಆದರೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸೇವನೆಗೆ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಹವಾಮಾನದ ಅಗತ್ಯವಿದೆ, ಅದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.
- ಇದು ಮಾನವನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೀರಿದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಬೆಳೆದ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ದೀರ್ಘ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಬೀರುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಶೆಲ್ವ ಜೀವನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸುತ್ತದೆ.

[ಹೋಲಿಕೆ ಚಾರ್ಟ್ PDF](#)

Application	KHUBA SOIL CONDITIONER ORGANIC	Chemical Fertilizer	Water Retainers For Deserts
Breathable Sand	Yes	No	Yes
Water retention	Enhanced	No	Enhanced
Anti seepage / percolation	Yes	No	Yes
Air circulation	Yes	No	Yes
Optimize soil	Yes	No	Yes
Excess Water	No impact	Nullifies.	No Impact
Better plant growth	Yes	Partly	Partly
Hygroscopic nature	Yes	NA	No
Hydrophobic nature	No	NA	Yes
Water Saving	Yes	No	Partial
Atmospheric Moisture	Drawn for plants	No	No
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Ground contamination	No effect	High	Unknown
Water contamination	No effect	Very high	Unknown
Ingestion by animals	Non Toxic	Toxic	Unknown
Activity / life span	Very long period	Short period	NA
Effect of Heat	No effect on plant	Negative to plant	NA
Nutrient Uptake by plant	Easily available anytime	Either use or discard	NA
Nutrient availability	Available throughout	Only for short period	NA
Nitrogen	Available throughout	Either use or discard	NA
Plant strength	Strong sustained strength	Strong only when applied	NA
Plant fatigue	Constant strength	Variations of availability	NA
Excess Nitrogen	Constant supply	Leads to plant softening	NA
Over supply of Nitrogen	Not vulnerable	Vulnerable to pest attack	NA
Undersupply of Nitrogen	Constant availability	Leads to lowers growth	NA
Variation of Nitrogen	Constant growth	Lower plant strength	NA
Variation of Nitrogen	Not effected	Final yield effected	NA
Soil Organic matter	Enhanced.	Reduced	NA
Organic matter reduction	Constant yield	Lower yields	NA
Organic Matter	Constantly replenished	Not replenished	NA
Organic Matter effects	Gains fertility	Loses fertility	NA
Colonization of plant roots with mycorrhizae	Enhanced	Reduced	NA
Exchange of nutrients	Enhanced	Reduced	NA
Root burn	No	Yes	NA
Leaf burn	No	Yes	NA
Balanced nutrient supply	Balanced	Erratic	NA
Biological Activity	Improved mobilization of nutrients	Reduced	NA
Phosphorus	Enhances colonization of mycorrhizae, which improves P supply to plant	Intake is erratic	NA
Soil Structure	Enhanced leading to better root growth	Not enhanced	NA
Buffering Acidity	Buffers acidity	No	NA
Buffering Alkalinity	Buffers Alkalinity	No	NA
Micro nutrients	Enhances intake	Not available	NA
Micro nutrients retention	Yes	No	NA
Micro organism	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Earth worm	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Fungi	Sustains and enhances	Does not sustain	NA
Soil borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Air borne diseases	Minimizes	Does not help	NA
Effect of heavy rains	Minimal changes	Nullifies	NA
Nutrient release	Consistent	Inconsistent	NA
Long term effect	Soil fertility enhanced	Soil loses fertility	NA
Plant growth	Constant	Variable	NA
Change in weather	Minimal effect	Can be disastrous	NA
Stunted growth	Minimal effect	Possible	NA
Yield of desired product	Constant	Subjected to variation	NA
Quality of yield	High	Average	NA
Life span of Produce	Extended	Average	NA

FAQ - ಪದೇ ಪದೇ ಕೇಳಲಾಗುವ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳು

- ಅದು ಏನು: ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆಯೇ? ಇಲ್ಲ ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್.
- ನೀವು ಇದನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತೀರಿ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಹಾಯಕ ಮತ್ತು ಅಥವಾ ಅನುಕೂಲಕರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಅಂಶಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಯಾವ ರೂಪ? ಪುಡಿ.
- ನೀವು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಾ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಖನಿಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮತೋಲಿತವಾಗಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಖನಿಜ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿರುವ ಮಣ್ಣಾಗಿದ್ದರೆ, ನಾವು ನೇರವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆಡಬಹುದೇ? ಹೌದು ನೀವು ನೇರವಾಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆಡಬಹುದು, ಆದರೆ ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದರಿಂದ ಇದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.
- ಇದು ಸಾವಯವವೇ? ವಿಷಯಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದು ಸಾವಯವವಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಸಾವಯವ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತೇವೆ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾತೃರ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀವು ಮಡಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಸತ್ಯಾಸತ್ಯತೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಲು ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಗಮನಿಸಿ: ಸಸ್ಯ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಕಲುಷಿತಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ಮಣ್ಣನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಬೇಡಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಲು ಬಳಸುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.
- ನಾವು ಒಂದು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬೇಕೇ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸಬೇಕೇ? ಫಾರ್ಮ್ ಹೆಚ್ಚು ಫಲವತ್ತಾದಾಗ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರವಾಗುವುದರಿಂದ ಇದು ಬಹು ಅನ್ವಯಗಳ ಮೇಲೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ಹೌದು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನೀರನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಂಪಾಗಿರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ನಿರಂತರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತವೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ದೃಢವಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಫಾರ್ಮ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಏನು? ರೈತರು ನಮಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು, ಅದರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ನಾವು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಅಂತಹ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ದಯೆಯಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯೊಂದಿಗೆ ಚರ್ಚಿಸಬಹುದು.
- ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಗಳು? ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಗಳು ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ.

ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್:

- ನಾನು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು? ನೀವು ಅದನ್ನು ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವಾಗ ಬಳಸಬಹುದು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಟ್ರಾಕ್ಟರುಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಕೈಗಳಿಂದ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ನೀವು ಅದನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಮತ್ತು ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹರಡಬಹುದು.
- ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಹೇಗೆ? ಭೂಮಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸುವಾಗ, ಅಥವಾ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅಥವಾ ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ನೀವು ಬೆಳೆಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಗೆ ಒಟ್ಟು ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಬಳಸಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ನೀವು ಎಂದಿನಂತೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಕಬ್ಬಿಗೆ 9 ತಿಂಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆಯೇ ಅಥವಾ ಮಾವಿನಕಾಯಿಯಂತಹ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ವಾರ್ಷಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆಯುತ್ತದೆಯೇ? ಹೌದು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ನೆಟ್ಟ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಒಂದು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀವು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು? ಸಸ್ಯಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗಾಗಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

- ಒಟ್ಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಭಾರೀ ಮಳೆಯಾದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಭಾರೀ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣು ಒಯ್ಯಲ್ಪಟ್ಟರೆ, ಅದರೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನೇರವಾಗಿ ಎಲೆ ಅಥವಾ ಬೇರುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ತಟಸ್ಥವಾಗಿದೆ.
- ನಾವು ಹೆಚ್ಚು ಬಳಸಿದರೆ ಏನು? ಇದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ, ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಸಸ್ಯವನ್ನು ಬೆಳೆಯಬಹುದು, ಆದರೆ ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಾವು ಕಡಿಮೆ ಬಳಸಿದರೆ ಏನು? ಸಸ್ಯವು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತದೆ.
- ನಾವು ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಯಾವಾಗ ಬಳಸಬೇಕು? ನೀವು ಮೊದಲು ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುವ ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅದೇ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅನ್ವಯಿಸಿ.
- ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಭೂಮಿಯೂ ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕೆಂದು ನಮಗೆ ಹೇಗೆ ತಿಳಿಯುವುದು? ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ನೈಜ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು, ಸಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿವಿಧ ಪ್ರಮಾಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಪರೀಕ್ಷಾ ರನ್ ಮಾಡಿ. ಹೀಗಾಗಿ ನೀವು ಪ್ರಮಾಣ, ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಿಸಬಹುದು.

ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು:

- ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ ಭಾರೀ ನೀರುಹಾಕುವುದು ಬೇಕು, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ನೀರು ಬೇಕು? ಇದು ಸಾಮಾನ್ಯ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆಯೇ ಇರುತ್ತದೆ.
- ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ನಂತರ ರೈತನು ತನ್ನ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ ಏನು? ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಬೇಗ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ ನೀರು ಹಾಕಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ನೀರು ಲಾಗಿಂಗ್ ಆಗುವವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ತೊಳೆಯುವವರೆಗೆ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವು ಕಳೆದುಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮಗಳು? ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವು ಕಳೆದುಹೋಗುವುದಿಲ್ಲ.
- ಬಿಸಿ ಅಥವಾ ಶೀತ ಋತುವಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ಅಂತಹ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ.
- ಇದನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದೇ? ಇಲ್ಲ, ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಇತರರೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜಿಸುವುದು:

- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದೇ? ಹೌದು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಆದ್ಯತೆಯಾಗಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಬಳಸುವುದು ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ.
- ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬೇಕು? ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಮಾಣವು ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಕಾಗುತ್ತದೆ. ಆದರೂ ರೈತರು ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಚ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ವಿಷಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ಇತರ ಯಾವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು? ರೈತರು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದರೆ, ನಮಗೆ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.
- ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ನಾವು ಬಳಸಬಹುದೇ? ಇದನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ ಇಲ್ಲ, ರೈತ ತನ್ನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹೊಲಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತೆ ವಿವಿಧ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು.
- ನಾವು ಹೇಗೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದು? ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬಳಸಿ.

ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆ:

- ನೀವು ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತೀರಿ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅಗತ್ಯವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಪೋಷಿಸುತ್ತದೆ, ಅದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಹರಿವಿನ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳು ಏನು ಮಾಡುತ್ತವೆ? ಅವು ಖಾಲಿಯಾದ ಖನಿಜಾಂಶವನ್ನು ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಲು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- ಇದು ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅದರ ಅಗತ್ಯ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಹೀಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ದೃಢವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಭೂಮಿಗಳು ಕ್ಷಾರೀಯ ಅಥವಾ ಆಮ್ಲೀಯವಾಗಿದ್ದರೆ ಏನು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸ್ವಭಾವತಃ ತಟಸ್ಥವಾಗಿದೆ (7 pH), ಇದು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೊಳಿಸಲು ಮತ್ತು ವರ್ಧಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ಇತರ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಅದರ ಅಗತ್ಯ ಅಂಶಗಳಿಗೆ ಕೊಳೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮತೋಲನಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ.
- ಹಿಂದೆ ಹೆಚ್ಚು ಫಲವತ್ತಾದ, ಹೆಚ್ಚು ಶೋಷಣೆಗೊಳಗಾದ ಮತ್ತು ಈಗ ಬಂಜರು ಆಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದೇ? ಹೌದು ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಆರಂಭಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಬಂಜರು ಭೂಮಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ನಾವು ಸಲಹೆ ನೀಡುತ್ತೇವೆ.

ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಗಳ ಸೂಚಕ.

- ಒಂದು ವಿಧಾನವೆಂದರೆ ಸಸ್ಯದಲ್ಲಿನ ಸಕ್ಕರೆಯನ್ನು ಅಳೆಯುವುದು, ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು. 12+ ಬ್ರಿಕ್ಸ್ ಹೊಂದಿರುವ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಸ್ಯಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮುಕ್ತವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಹುಲ್ಲು ಮತ್ತು ಕಳೆ ಕಡಿತೆ, ದೃಢವಾದ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ, ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿದೆ, ಕೀಟಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಿನ್ನಲು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ, ಅವರು ಹುಲ್ಲು, ಕಳೆಗಳು ಮುಂತಾದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ವಲಸೆ ಹೋಗುತ್ತವೆ. ಹೀಗೆ ಶತ್ರುವನ್ನು ನಮ್ಮ ಸ್ನೇಹಿತರನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುವ ಸಸ್ಯಗಳು ಒಲಿಯೋಕಮಿಕಲ್‌ಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೊಳಪು ಹೊಳೆಯುವ ಮೇಲ್ಮೈಯನ್ನು ಪ್ರದರ್ಶಿಸುತ್ತವೆ. ಈ ತೈಲಗಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಉತ್ಪತ್ತಿಯಾಗುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕೀಟ ನಿವಾರಕಗಳಾಗಿವೆ.
- ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದಾದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಮರ್ಥವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಲವು ಸತ್ತ ಎಲೆಗಳು, ಸತ್ತ ಕೀಟಗಳು ಅಥವಾ ಪಕ್ಷಿಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಮಣ್ಣು ಮೃದು ಮತ್ತು ಸ್ಪಂಜಿನಂತಾಗಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತದೆ.

ಪರಿಸರದ ಪ್ರಭಾವ:

- ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮಗಳೇನು? ಎಲ್ಲಾ ಪದಾರ್ಥಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಅದು ಸೋರಿದರೆ ಅಥವಾ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರದಲ್ಲಿ ಹರಡಿದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಇದು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಏಕೆ ಮತ್ತು ಹೇಗೆ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ? ಖನಿಜಗಳು ಸ್ವಭಾವತಃ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತವೆ, ಅದು ಅವುಗಳ ಮೂಲ ಸ್ವಭಾವವಾಗಿದೆ, ಆದ್ದರಿಂದ ವೇಗವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕ / ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ಗೊಬ್ಬರದಂತೆ ನೀರು / ಗಾಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಿಸಬೇಡಿ. ಹೀಗಾಗಿ ಅವು ಹರಡಿದರೂ

ಸಹ ಅವುಗಳನ್ನು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಜೀವಿಗಳು ಅವುಗಳನ್ನು ಒಡೆಯಲು ಬಳಸುತ್ತವೆ, ಅವುಗಳು ಉಳಿದುಕೊಂಡಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ.

- ಕೀಟನಾಶಕ, ಕಳನಾಶಕ ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯ ಹಿಂದಿನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಮುಂಚಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಋಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವು ಸುಧಾರಿಸಿದಂತೆ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಾಲಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಬಹು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.

ಗೋಚರಿಸುವ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:

- ಫಲಿತಾಂಶದಲ್ಲಿ ವಿಳಂಬವಾಗುತ್ತದೆಯೇ? ಹೌದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಸುಮಾರು ಎರಡು ವಾರಗಳವರೆಗೆ.
- ತಡವೇಕೆ? ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುವ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಾವು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಖನಿಜವನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಪ್ರಕೃತಿಗೆ ಅವಕಾಶ ನೀಡುತ್ತೇವೆ.
- ಅಂತಹ ವಿಳಂಬ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆಯೇ? ಹೌದು ಕನಿಷ್ಠ 3 ರಿಂದ 4 ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಂತರ, ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯ ದೃಢವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
- ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗ ನೋಡಬಹುದು? 4 ವಾರಗಳ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಗೋಚರಿಸುವ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಹು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.
- ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಹೇಗಿರುತ್ತದೆ? ಇಳುವರಿಯು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದೆ, ಹೊಳಪು ಮತ್ತು ಗಾತ್ರ, ತೂಕ, ಉತ್ತಮ ರುಚಿ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪರಿಮಳ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಜೀವಿತಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ರೈತರು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

1 ಕೆಜಿ / 50 ಕೆಜಿ ಮತ್ತು ಜಂಬೋ ಬ್ಯಾಗ್ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್



ಖೂಬಾ ಆಗೋ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮಾನವಕುಲದ ಭವಿಷ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಹೂಡಿಕೆಗೆ ಕೈಗೆಟುಕುವ ಆಯ್ಕೆ.

ಕೀಟ ನಿವಾರಕಗಳು

ಒಳಗಿನಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ಮತ್ತು ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ನಂತರ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಮರಳಿ ಪಡೆಯಲು ಸಸ್ಯದ ಸಾರಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. [ನೈಸರ್ಗಿಕ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೈಲ](#)

ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕ

ಬೇರಿನಿಂದ ಎಲೆಗಳವರೆಗೆ ಅವುಗಳ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಬೆಳೆಗಳ ಸರ್ವತೋಮುಖ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು. [ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕ](#)

ಮರುಭೂಮಿ / ಶುಷ್ಕ ಭೂಮಿ ಕೃಷಿ

ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸುತ್ತಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮತ್ತು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಉಳಿಸಲು.

[ಮರುಭೂಮಿ ಕೃಷಿ](#)

ಸಹಾಯಕವಾದ ಮಾಹಿತಿ [SOIL HEALTH IMPORTANCE](#)

[SOIL & HUMAN HEALTH](#)

ಸಾಮಾಜಿಕ ಮಾಧ್ಯಮದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಸೇರಿ

ಬಳಕೆದಾರರಿಂದ ಖೂಬಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ನಮ್ಮ ಸಂತೋಷದ ರೈತರ ವೀಡಿಯೋಗಳು. : [ಫೇಸ್ ಬುಕ್](#) - [YOUTUBE](#)

K.F.E.P. Industry - ಕೃಷಿ ವಿಭಾಗ

60, ಖೂಬಾ ಪ್ಲಾಟ್‌ಗಳು, ಕಲಬುರ್ಗಿ 585102. ಕರ್ನಾಟಕ. ಭಾರತ.

ದೂರವಾಣಿ: 91 - 8472 - 256499, 256492, 256455.

WhatsApp / ಸಿಗ್ನಲ್ / IMO / ಮೊಬೈಲ್: 91 - 9886700016 - 9590000959 - 9739990309 - 9886656013.

ಇಮೇಲ್: korvigroup@gmail.com & emailrethink@gmail.com

ವೆಬ್ ಸೈಟ್: www.khuba.in - ಜಾಲತಾಣ