## ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡೀಷನರ್ಗಳು

## <u> ಏನದು:</u>

- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆಯೇ? ಇಲ್ಲ ಅದು ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್.
- ನೀವು ಇದನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಎಂದು ಏಕೆ ಕರೆಯುತ್ತೀರಿ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಅಗತ್ಯವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೌಷ್ಠಿಕಾಂಶದ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಯಾವ ರೂಪ? ಪುಡಿ.
- ನೀವು ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ವಿಭಿನ್ನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದೀರಾ? ನಮ್ಮ ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅಗತ್ಯವಾದ ಖನಿಜಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಇದು ಖನಿಜ ಪುಷ್ಟೀಕರಿಸಿದ ಮಣ್ಣಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ನಾವು ನೇರವಾಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆಡಬಹುದೇ? ಹೌದು ನೀವು ನೇರವಾಗಿ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆಡಬಹುದು, ಆದರೆ ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚ ಹೆಚ್ಚಾದಂತೆ ಇದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ.
- ಇದು ಸಾವಯವವೇ? ವಿಷಯಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳ ಸಂಯೋಜನೆಯಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಇದು ಸಾವಯವವಾಗಿದೆ.
- ಅದರ ಸಾವಯವ ಎಂದು ನಾವು ಹೇಗೆ ಪರೀಕ್ಷಿಸುತ್ತೇವೆ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನೀವು ಮಡಕೆಯಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಅದರ ಸತ್ಯಾಸತ್ಯತೆಯನ್ನು ದೃ to ೀಕರಿಸಲು ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಬಹುದು. ಗಮನಿಸಿ: ಸಸ್ಯದ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಕಲುಷಿತಗೊಳಿಸುವಂತಹ ಯಾವುದೇ ಮಣ್ಣನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಡಿ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುವ ನೀರಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.
- ನಾವು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಅನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆಯೇ? ಕೃಷಿ ಹೆಚ್ಚು ಫಲವತ್ತಾದಂತೆ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರೀಕರಣಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ ಇದು ಬಹು ಅನ್ವಯದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಹಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ಹೌದು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನೀರನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ತಂಪಾಗಿರಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯದ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿರಂತರ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ದೃ .ವಾಗುತ್ತವೆ.

 ಫಾರ್ಮ್ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅಥವಾ ಕಡಿಮೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರೆ ಏನು? ರೈತ ನಮಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು, ಇದರೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಕೊರತೆಯನ್ನು ಅಥವಾ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ತಕ್ಕಂತೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಅಂತಹ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪೂರೈಕೆಗಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಕರೊಂದಿಗೆ ದಯೆಯಿಂದ ಚರ್ಚಿಸಬಹುದು

# <u>ಅಪ್ಲಿ ಕೇಶನ್:</u>

- ನಾನು ಅದನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸಬೇಕು? ನೀವು ಅದನ್ನು ಟ್ರಾಕ್ಟರುಗಳ ಮೂಲಕ ಹರಡುವಾಗ ಅಥವಾ ಹರಡುವಾಗ ಅಥವಾ ಕೈಗಳಿಂದ ಸಿಂಪಡಿಸಬಹುದು ಅಥವಾ ನೀವು ಅದನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ಬೆರೆಸಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡಬಹುದು.
- ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸುವುದು ಹೇಗೆ? ಭೂಮಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಅಥವಾ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವಾಗ ಅಥವಾ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ನಂತರ ನೀವು ಒಟ್ಟಾರೆ ಬೆಳೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅವಧಿಗೆ ಒಂದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಹೀಗಾಗಿ ಕಾರ್ಮಿಕ ವೆಚ್ಚ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ಪರ್ಯಾಯವಾಗಿ ನೀವು ಎಂದಿನಂತೆ ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಕಬ್ಬಿನ 9 ತಿಂಗಳ ಸಂಪೂರ್ಣ ಅಧಿಕಾರಾವಧಿಯವರೆಗೆ ಅಥವಾ ವಾರ್ಷಿಕ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬೆಳೆ ಇರುವ ಮಾವಿನಂತಹ ಕೆಲವು ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ಹೌದು, ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಏಕೈಕ ಅನ್ವಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಉಳಿಯುತ್ತದೆ.
- ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ನೀವು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಹೇಗೆ ಬಳಸಬಹುದು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.
- ಒಟ್ಟು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನಂತರ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬಂದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಭಾರೀ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಮಣ್ಣನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋದರೆ, ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅದರೊಂದಿಗೆ ಕಳೆದುಹೋಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ, ಭಾಗಗಳಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನೇರವಾಗಿ ಎಲೆ ಅಥವಾ ಬೇರುಗಳ ಮೇಲೆ ಬಿದ್ದರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಹಾನಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ ಏಕೆಂದರೆ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ತಟಸ್ಮವಾಗಿದೆ.
- ನಾವು ಅತಿಯಾಗಿ ಬಳಸಿದರೆ? ಇದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ, ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ಯಾವುದೇ ಸಸ್ಯವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದು, ಆದರೆ ಸಾಗುವಳಿ ವೆಚ್ಚವು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

- ನಾವು ಕಡಿಮೆ ಬಳಸಿದರೆ ಏನು? ಸಸ್ಯವನ್ನು ಪೋಷಿಸಲಾಗುವುದು.
- ನಾವು ಎಷ್ಟು ಮತ್ತು ಯಾವಾಗ ಬಳಸಬೇಕು? ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ನೀವು ಈ ಹಿಂದೆ ಇತರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತಿದ್ದಂತೆಯೇ ಮತ್ತು ಅದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ.
- ಪ್ರತಿ ಜಮೀನು ವಿಭಿನ್ನವಾಗಿದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕು ಎಂದು ನಮಗೆ ಹೇಗೆ ಗೊತ್ತು? ಯಾವುದೇ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗೆ ನಿಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರದ ನೈಜ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು, ಉತ್ಪನ್ನದ ವಿಭಿನ್ನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಣ್ಣ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಓಟವನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ. ಹೀಗಾಗಿ ನೀವು ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಮಾಣ, ವೆಚ್ಚ ಮತ್ತು ಅದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಬಹುದು.

# ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸುವುದು:

- ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಅಪ್ಲಿ ಕೇಶನ್ ನ ನಂತರ ಭಾರೀ ನೀರುಹಾಕುವುದು ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ, ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಕ್ಕೆ ಎಷ್ಟು ನೀರು ಬೇಕು? ಸಾಮಾನ್ಯ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳಂತೆಯೇ.
- ಅರ್ಜಿಯ ನಂತರ ರೈತ ತನ್ನ ಹೊಲಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗದಿದ್ದರೆ ಏನು? ಅಂತಹ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾನಿ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ. ಇನ್ನೂ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಬೇಗ ಅನ್ವಯಿಸಿದ ನಂತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಿನ ಪರಿಣಾಮವೇನು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ, ಅದು ತೊಳೆಯುವವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಹೊರತು. ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ ನ ಪರಿಣಾಮಗಳು? ನೀರು ಲಾಗಿಂಗ್ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅದರ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿತ್ವವನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ.
- ಬಿಸಿ ಅಥವಾ ಶೀತ ತುವಿನ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಯಾವುವು? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅಂತಹ ಘಟನೆಗಳಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
- ಇದನ್ನು ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದೇ? ಹನಿ ನೀರಾವರಿಯಲ್ಲಿ ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

# <u>ಇತರರೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಸಂಯೋಜನೆ:</u>

ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ನಾವು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಬಹುದೇ?
ಹೌದು ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಯನಗಳು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯು ಮೇಲಾಗಿ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು

ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿದೆ.

 ಯಾವ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು? ಸಾಮಾನ್ಯ ನಿಯಮದಂತೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರದಂತೆಯೇ ಒಂದೇ ರೀತಿಯ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ನೀಡಲು ಸಾಕು. ಆದರೂ ರೈತ ಸಣ್ಣ ತೇಪೆಗಳ ಮೂಲಕ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ಈ ವಿಷಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬಹುದು.
Product ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದೊಂದಿಗೆ ಬೇರೆ ಯಾವ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ? ರೈತರು

ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅಗತ್ಯ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಬಳಸಿದರೆ, ನಮಗೆ ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

 ನಾವು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳೊಂದಿಗೆ ಬಳಸಬಹುದೇ? ಇದನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ ಇಲ್ಲ, ರೈತ ತನ್ನ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಹೊಲಗಳಿಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ವಿಭಿನ್ನ ಸಂಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಬಹುದು.

• ನಾವು ಹೇಗೆ ಹೋಲಿಸಬಹುದು? ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ವೆಚ್ಚದ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಯಲು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಸ್ವತಂತ್ರವಾಗಿ ಬಳಸಿ.

# <u>ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆ:</u>

- ನೀವು ಮಣ್ಣನ್ನು ಹೇಗೆ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತೀರಿ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅಗತ್ಯವಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಯ್ಯುತ್ತದೆ, ಇದು ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಹರಿವಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಪೋಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳು ಏನು ಮಾಡುತ್ತವೆ? ಅವು ಖಾಲಿಯಾದ ಖನಿಜಾಂಶವನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಲು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳುತ್ತವೆ.
- ಇದು ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಹೀಗಾಗಿ ಹೆಚ್ಚು ದೃ ust ವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ, ಅಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಮೊದಲು ಫಲವತ್ತಾದ, ಅತಿಯಾದ ಶೋಷಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ಮತ್ತು ಈಗ ಬರಡಾಗಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ನಾವು ಬಳಸಬಹುದೇ? ಹೌದು ಅಂತಹ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಕೂಡ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ತೋರಿಸಿದೆ. ಆರಂಭಿಕ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಬಂಜರು ಭೂಮಿಗೆ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ.

### <u>ಪರಿಸರದ ಪ್ರಭಾವ:</u>

- ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಏನು ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ? ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮೂಲಗಳಿಂದ ಬಂದಿರುವುದರಿಂದ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅದು ಸೇರಿಕೊಂಡರೆ ಏನಾಗುತ್ತದೆ? ಇದು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ.
- ಕೀಟನಾಶಕ, ಕಳೆನಾಶಕ ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಅತಿಯಾದ ಬಳಕೆಯ ಹಿಂದಿನ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಿಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆಯೇ? ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವು ಹಿಂದಿನ ಮಣ್ಣಿನ negative ಣಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಬಹು ಅನ್ವಯಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಬಹುದು.

## <u>ಗೋಚರ ಫಲಿತಾಂಶಗಳು:</u>

- ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಯಾವಾಗ ಕಾಣಬಹುದು? ಗೋಚರಿಸುವ ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು 4 ವಾರಗಳ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ನ ನಂತರ ಕಾಣಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಹು ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಗಳ ನಂತರ ಪ್ರಮುಖ ಬದಲಾವಣೆಗಳನ್ನು ಕಾಣಬಹುದು.
- ಅಂತಿಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಹೇಗೆ? ರೈತರು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಬೆಳೆದಿದ್ದಾರೆ, ಗಾತ್ರ, ತೂಕ, ಉತ್ತಮ ರುಚಿ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ ಎಂದು ವರದಿ ಮಾಡಿದ್ದಾರೆ.

ಅಪ್ಲಿ ಕೇಶನ್	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬ ರಗಳು	ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿ ಕಂಡಿಷನರ್.
ಚಟುವಟಿಕೆ / ಜೀವಿತಾವಧಿ	ಅಲ್ಪಾ ವಧಿ	ಬ್ಹಳ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
ಭಾರಿಮಳೆಯಪರಿಣಾಮ	ರದ್ದು ಗೊಳಿಸುತ್ತ ದೆ	ಕನಿಷಠಬ್ದಲ್ಪವಣೆಗಳು
ಶಾಖದ ಪರಿಣಾಮ	ಸಸಯದನಕಾರಾತ್ಮ ಪರಿಣಾಮಕ	ಸಸಯ ದಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ <i>ಿ</i>
ಸಸಯದಿಂದಪೌಷ್ಟಿ ಕಾಿಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದ್ದಕೊಳುು ವುದ್ದ	ಬಿಂದೀ ಬ್ಳಕೆ ಅಥವಾ ತ್ಯ ಜಸಿ	ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುಲ್ಭವಾಗಿ ಲ್ಯಯ ವಿದೆ
ಪೌಷ್ಟಠ ಕಾಿಂಶದಲ್ಯಯ ತೆ	ಅಲ್ಪಾ ವಧಿಗೆಮಾತ್ರ	ಉದು ಕ್ಕೂಲ್ಬಯ ವಿದೆ
ಸಾರಜನಕ	ಬಿಂದೀ ಬ್ಮಕೆ ಅಥವಾ ತ್ಯ ಜಸಿ	ಉದು ಕ್ಕೂಲ್ಬಯ ವಿದೆ
ಸಸಯ ದಶಕ್ತತ	ಅನವ ಯಿಸಿದಾಗಮಾತ್ರ ಬ್ಲ್ವಾಗಿರುತ್ತ ದೆ	ಬ್ಲ್ಯಾದ ನಿರಂತ್ರ ಶಕ್ತತ
ಸಸಯಆಯಾಸ.	ಲ್ಶಯ ತೆಯವಯ ತಾಯ ಸಗಳು	ಸಿಿ ಶಕ್ತರತಲ್ಬಯ ವಿದೆ
ಹೆಚ್ಚು ವರಿಸಾರಜನಕ	ಸಸಯಮೃದ್ದಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತ ದೆ	ಸಿಿ ಪೂರೈಕೆ

#### ಹೀಲಿಕೆ.

ಸಾರಜನಕದ ಹೆಚ್ಚು ನಪೂರೈಕೆ	ಕ್ಸೀಟಗಳ ದಾಳಿಗೆ	ದ್ದಬ್ಾಲ್ವಲ್ೆ
	ಗುರಿಯಾಗಬ್ಲುದ್ದ	
ಸಾರಜನಕದ ಅತಿಯಾದ ಪೂರೈಕೆ	ರೀಗಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಬ್ಲ್ ದ್ದ	ದ್ಧಬ್ಾಲ್ವಲ್ೆ
ಸಾರಜನಕದ ಕಡಿಮೆ ಪೂರೈಕೆ	ಬೆಳವಣ್ಣ ಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ	ಸಿ ಲೈಯರ ತೆ
	ಮಾಡಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತ ದೆ	
ಅಪ್ಲಿ ಕೇಶನ್.	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬ ರಗಳು.	ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿ ಕಂಡಿಷನರ್.
ಸಾರಜನಕದ ಬ್ದಲ್ಪವಣೆ	ಕಡಿಮೆ ಸಸಯಶಕ್ತತ	ಸಿಿ ಬೆಳವಣ್ಣಗೆರ
ಸಾರಜನಕದ ಬ್ದಲ್ಪವಣೆ	ಆಿಂತಿಮ ಇಳುವರಿ ಪರಿಣಾಮ	ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಲ್ೆ
	ಬೀರುತ್ತ ದೆ	
ಮಣ್ಣಿ ನಸಾವಯವ ವಸುತ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಲ್ೆ
ಸಾವಯವ ಪದಾಥಾ ಕಡಿತ್ .	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸಿಿ ಇಳುವರಿ
ಸಾವಯವ ವಸುತ	ಮರುಪೂರಣಗೊಿಂಡಿಲ್ೆ	ನಿರಂತ್ರವಾಗಿ
		ಮರುಪೂರಣಗೊಳುು ತ್ತ ದೆ
ಸಾವಯವ ವಸುತ ಗಳ	ಫಲ್ವತ್ತ ತೆಯನ್ನು	ಫಲ್ವತ್ತ ತೆಯನ್ನುಪಡೆಯುತ್ತ ದೆ
ಪರಿಣಾಮಗಳು.	ಕಳೆದ್ದಕೊಳುು ತ್ತ ದೆ	
ಮೈಕೊೇರೈಜೆಯಿಂದಗೆ ಸಸಯದ	ಕಡಿಮೆ	ವಧಿಾತ್
ಬೇರುಗಳ ವಸಾಹತೀಕರಣ		
ಪೀಷಕಾಿಂಶಗಳ ವಿನಿಮಯ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ	ವಧಿಂತ್
ಸಮತೀಲ್ಲತ್ ಪೀಷಕಾಿಂಶಗಳ	ಅನಿಯಮಿತ್	ಸಮತೀಲ್ಲತ್
ಪೂರೈಕೆ		
ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ	ಪೀಷಕಾ <sup>ಿ</sup> ಂಶಗಳ ಸುಧಾರಿತ್
		ಸಜ್ಜು ಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
ರಂಜಕ	ಸೇವನೆಯು ಅನಿಯಮಿತ್ವಾಗಿದೆ	ಮೈಕೋರೈಜೆಯ
		ವಸಾಹತೀಕರಣವನ್ನು
		ಹೆಚ್ಚು ಸುತ್ತ,ಇದ್ದದೆ ಸ ಸ ಯಕೊಪ್ಲ
		ಪೂರೈಕೆಯನ್ನುಸುಧಾರಿಸುತ್ತ ದೆ
ಮಣ್ಣಿ ರಚನೆ	ವಧಿಾಸಲ್ಪಗಿಲ್ೆ	ವಧಿಾತ್ತು ಉತ್ತ ಮಬೇರಿನ
		ಬೆಳವಣ್ಣಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತ ದೆ
ನೀರಿನ ಧಾರಣ	ವಧಿಾಸಲ್ಪಗಿಲ್ೆ	ವಧಿಾಸಲ್ಪಗಿದೆ
ಬ್ಪರಿತಿಂಗ್ ಆಮಿತಿ ೀಯತೆ	ಇಲ್ೆ	ಬ್ಪರ್ಆವಿುಿ ೀಯತೆ
ಬ್ಬರಿಿಂಗ್ ಕಾಾ ರತೆ	ಇಲ್ೆ	ಬ್ಪರ್ಗಳು ಕಾಾ ರತೆ
ಸೂಕ್ಷ್ಮಪೀಷಕಾಿಂಶಗಳು	ಲ್ಬಯ ವಿಲ್ೆ	ಸೇವನೆಯನ್ನುಹೆಚ್ಚು ಸುತ್ತ ದೆ
ಸೂಕ್ಷ್ಮಪೀಷಕಾಿಂಶಗಳ ಧಾರಣ	ಇಲ್ೆ	ಹೌದ್ದ
ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ	ಉಳಿಸಿಕೊಳುು ವುದಲ್ೆ	ಉಳಿಸಿಕೊಳುು ತ್ತಮತ್ತದೆತ
		ಹೆಚ್ಚು ಸುತ್ತ ದೆ
ಭೂಮಿಯಹುಳು	ಉಳಿಸಿಕೊಳುು ವುದಲ್ಿ	ಉಳಿಸಿಕೊಳುು ತ್ತಮತ್ತದೆತ
		ಹೆಚ್ಚು ಸುತ್ತ ದೆ
ಮಣ್ಣಿ ನಿಿಂದಹರಡುವ	ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಲ್ <b>ಿ</b>	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತ ದೆ
ರೀಗಗಳು		
ಗಾಳಿಯಿಿಂದ ಹರಡುವ	ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಲ್ಿ	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತ ದೆ
ರೀಗಗಳು		
ನೆಲ್ಡ ಮಾಲ್ಲನಯ	ಹೆಚ್ಚು	ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ೆ

ನೀರಿನ ಮಾಲ್ಲನಯ	ತ್ತಿಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು	ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ೆ
ಪ್ರರ ಣ್ಣ ಗಳಿಿಂದ ಸೇವನೆ.	ವಿಷಕಾರಿ	ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ <i>ಿ</i> ದ
ಪೀಷಕಾಿಂಶಗಳ ಬಡುಗಡೆ	ಅಸಮಂಜಸ	ಸಿಿ ರ
ವೆಚು	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ
ದೀರ್ಾಕಾಲ್ಲೀನ ಪರಿಣಾಮ	ಮಣ್ಣಿಫಲ್ವತ್ತ ತೆಯನ್ನು	ಮಣ್ಣಿ ನಫಲ್ಪತ್ತ ತೆ
	ಕಳೆದ್ದಕೊಳುು ತ್ತ ದೆ	ಹೆಚ್ಚು ಗುತ್ತ ದೆ
ಸಸಯ ಗಳಬೆಳವಣ್ಣ ಗೆ	ವೇರಿಯಬ್ಲ್	ಸಿಿ ರ
ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ನಬ್ದಲ್ಪವಣೆ	ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಬ್ಹುದ್ದ	ಕನಿಷರಪರಿಣಾಮ
ಕಿಂರಿತ್ ಬೆಳವಣ್ಣಗೆ	ಸಾಧ್ಯ	ಕನಿಷಠಪರಿಣಾಮ
ಅಪೇಕ್ತಾ ಉತ್ಾ ನುಇಳುವರಿದ	ಬ್ದಲ್ಪವಣೆಗೆ ಒಳಪಟಿೆ ರುತ್ತ ದ	ಸಿಿ ರ
ಇಳುವರಿಯ ಗುಣಮಟಿ	ಸರಾಸರಿ	ಹೆಚ್ಚು
ಉತಾಾ ದನೆಯಜೀವಿತಾವಧಿ	ಸರಾಸರಿ	ವಿಸತ ರಿಸಲ್ಪಗಿದೆ

#### Khuba Soil Conditioner 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.

Khuba soil conditioners are made from various natural minerals and an average combination is derived to create conducive environment for growth of plants. Our Soil Conditioner is carefully crafted with composition listed below:

- 1. Calcium as Ca Minimum 10%,
- 2. Magnesium as Mg Minimum 2.5%
- 3. Sulphur Minimum 2.5%

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.

Khuba Soil conditioners 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.

#### Korvi Fullers Earth Processing Industry

#59/60, Khuba Plots, Kalaburgi 585102. Karnataka. India.
Email: <u>korvigroup@gmail.com</u> Web: <u>www.khuba.in</u>
Ph No: 91 – 8472 – 256455, 256492. HP No: 91 95900 00959