



With wrong farming methods, we turn fertile land into desert. Unless we go back to organic farming and save the soil, there is no future.

— Jaggi Vasudev —

ತಪ್ಪು ಕೃಷಿ ವಿಧಾನಗಳೊಂದಿಗೆ, ನಾವು ಫಲವತ್ತಾದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮರುಭೂಮಿಯನ್ನಾಗಿ ಮರುಭೂಮಿಯನ್ನಾಗಿ ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ನಾವು ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಉಳಿಸದಿದ್ದರೆ ಭವಿಷ್ಯವಿಲ್ಲ ಜಗ್ಗಿ ವಾಸುದೇವ್

ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು

ನಾವು ಮನೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಆಧಾರಿತ, ಜ್ಞಾನ-ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಅದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಅದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸಾಧನೆ ಮಾಡಲು

ಸಂಪನ್ಮೂಲ-ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ, ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ರೋಮಾಂಚಕ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ ಸುಸ್ಥಿರ ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆ.

ಮಾನವ ನಿರ್ಮಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು (ಸಾವಯವವಲ್ಲದ) ಕೇಂದ್ರೀಕೃತವಾಗಿರುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ. ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೂತ್ರೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರದ ಅನೇಕ ಜಾಡಿನ ಅನೇಕ ಜಾಡಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ.

ಹಲವಾರು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿವೆ. ಕೆಲವು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಪರಹಿತಚಿಂತನೆ, ಪರಹಿತಚಿಂತನೆ, ಇತರರು ಹೆಚ್ಚು ಸ್ವ-ಆಸಕ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದಾರೆ. ಮೊದಲನೆಯದಾಗಿ, ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಜೈವಿಕ ಅಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಪ್ರಸಿದ್ಧ ಮೂವರು, ಸಾರಜನಕ (ಎನ್), ರಂಜಕ (ಪಿ) ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ (ಕೆ) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ (ಕೆ) ಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ. ಮ್ಯಾಕ್ರೋ-ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಈ ಮೂರು ನಿಜಕ್ಕೂ ಇತರರಿಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಅಗತ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಆದರೆ ಅವು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹದಿಮೂರು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಲ್ಲಿ ಕೇವಲ ಮೂರು ಮಾತ್ರ ದ್ವಿತೀಯಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಂ, ಸಲ್ಫರ್ ಮತ್ತು ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಂ, ಸಲ್ಫರ್ ಮತ್ತು ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಎಂದು ಅರ್ಹತೆ ಪಡೆಯುವ ಮೂರು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿರ್ಲಕ್ಷಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹಾಗೆಯೇ ಜಾಡಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಬೋರಾನ್, ಕ್ಲೋರಿನ್, ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್, ಕಬ್ಬಿಣ, ಸತು, ತಾಮ್ರ ಇತ್ಯಾದಿ. ಇವುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ. ಇವುಗಳು ಮ್ಯಾಕ್ರೋಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಅವು ಇನ್ನೂ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ಅವು ಇನ್ನೂ ಅವಶ್ಯಕ.

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಸಸ್ಯಗಳ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ವಿಶಾಲ ಮತ್ತು ವಿಶಾಲ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯಮಯ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ, ಸಸ್ಯ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಫಲವತ್ತತೆ, ಸಸ್ಯ ಚೈತನ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು.

ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಮೂರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪನ್ನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ: ಒಳಗೊಂಡಿವೆ: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಕಗಳು.

ನೈಸರ್ಗಿಕ, ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಸಾವಯವ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ

ಕಾರ್ಯ

ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು / ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು / ಅಥವಾ ಸಾವಯವ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಕಗಳನ್ನು ಪುಡಿ ರೂಪಗಳಾಗಿ ಒಂದು ಒಂದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹ-ಸೂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಂಕೀರ್ಣ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಂಡಿಷನರ್ ಕಮ್ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದೆ.

ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಸಹ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿದ್ದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವೆಂದರೆ ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು.

ಅವರು ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡು ತ್ತಾರೆ ಮ ತ್ತು ಅವರು ಏನು ಮಾಡು ತ್ತಾರೆ?

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳ ಬಳಕೆಯು ರೈತರು, ಬೆಳೆಗಾರರು, ಬೆಳೆಗಾರರು, ಗ್ರಾಹಕರು ಮ ತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅನೇಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡು ತ್ತದೆ. ನೀಡು ತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದಂತೆ, ಸಾವಯವ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡು ತ್ತವೆ:

ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ದಕ್ಷತೆ ಮ ತ್ತು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.

ಪ್ರಕೃತಿ ಮ ತ್ತು ಮಾನವ ಸ್ನೇಹಿ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಹರಿವಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥದೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಪೋಷಿಸಿ.

ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಲು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವ ತ್ತತೆಯನ್ನು ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮ ತ್ತು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ

ಮ ತ್ತು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ

ಮಣ್ಣಿನ ಖಾಲಿಯಾದ ವಿಟಮಿನ್ ಮ ತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶವನ್ನು ಪುನಃ ಸ್ಥಾಪಿಸು ತ್ತದೆ.

ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮ ತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

ಉತ್ಪನ್ನದ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮ ತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

ಹೆಚ್ಚು ದೃ ಣಾ ವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

ಸುಧಾರಿಸಿ.

ಸಸ್ಯಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಿ.

ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮ ತ್ತು ಬರ-ನಿರೋಧಕವಾಗಿಸಲು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮ ತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ.

ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸವೆತಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಚ್ಚಾವ ಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅತಿಯಾಗಿ ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಷವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡು ತ್ತದೆ.

ಮಾಡು ತ್ತದೆ.

ದೊಡ್ಡ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಇರುವುದರಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಹ ಅನ್ವಯ.

ಸಹ ಅನ್ವಯ.

ಅನ್ವಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಳಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ.

ಅತಿಯಾದ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಮೇಲ್ಮೈಗಳು ಹರಿಯುವುದಿಲ್ಲ ಅದು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅದು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಗ ಹಾಕಿದಂತೆ.

ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ಅನ್ವಯಗಳ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗು ತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜಮೀನಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪುಷ್ಟೀಕರಣದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ

ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ

ಜೈವಿಕ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಉತ್ಪುಷ್ಟಗೊಳಿಸು ತ್ತದೆ. ಜನಿಸಿದ / ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡು ತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡು ತ್ತದೆ.

ನೀಡು ತ್ತದೆ.

ಅತಿಯಾದ ಶಾಖ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಶೀತ ಚಳಿ ತುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬೇಡಿ; ಆದರೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸೇವನೆಗಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಬೇಕಾಗು ತ್ತವೆ. ಅದು ಬೇಕಾಗು ತ್ತವೆ. ಅದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ

ಮಾನವನ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೀರಿದ ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಬೆಳೆದ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಬೆಳೆದ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಪರಿಣಾಮಗಳು.

ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಗಳು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೀಡು ತ್ತವೆ. ಇದು ಶೆಲ್ವ ಜೀವನವನ್ನು ಶೆಲ್ವ ಜೀವನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ

ಖುಬಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕಂಡಿಷನರ್ ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೆನೆ ಬಣ್ಣದ ಪುಡಿಯಾಗಿದ್ದು ಪುಡಿಯಾಗಿದ್ದು ಸರಂಧ್ರ ಒಳಗಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅನ್ವಯಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಅನ್ನು ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಮೈಕ್ರೋ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲವು ಕೆಳಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

ಮಾಡಲಾಗಿದೆ:

ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು: ೧. ರಂಜಕ ೨. ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ೩. ಕ್ಯಾಲ್ಷಿಯಂ ೪. ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ೫. ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ೫. ಸಲ್ಫರ್ ೬. ಹ್ಯೂಮಿಕ್ ಆಮ್ಲ

ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು: ೨. ಬೋರಾನ್ ೮. ಮ್ಯಾಂಗನೀಸ್ ೯. ಸತು ೧೦. ಕಬ್ಬಿಣ ೧೧. ಫುಲ್ಫಿಕ್ ಆಮ್ಲ ೧೨. ಫುಲ್ಫಿಕ್ ಆಮ್ಲ ೧೨. ತಾಮ್ರ (ಐಚ್ ಚಿಹ್ನೆ)

ಧಾನ್ಯಗಳು, ಬೆಳೆಕಾಳುಗಳು ಮತ್ತು ಎಣ್ಣೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಮಣ್ಣಿನ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳಿಗೆ ಸರಿಹೊಂದುವಂತೆ ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ನಲ್ಲಿ ನಲ್ಲಿ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ಹೊಂದಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇದು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅನ್ವಯಕ್ಕೂ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಪನಾಂಕ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂದರೆ ಅಂದರೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಧಾತುರೂಪದ ವಿಷವಿಲ್ಲ

ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಗಾತ್ರದ ವಿತರಣೆ

ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಲಾಕ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರೀ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರೀ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನವು ಸುಮಾರು ೭೫ ರಿಂದ ೧೦೦ ಮೈಕ್ರಾನ್ ಹೊಂದಿದೆ. ಇದನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಸಸ್ಯಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸೇವಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಬಳಕೆ:

ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದು. ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಿತ್ತನೆ ಪಡೆಯಲು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅಥವಾ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ನಾವು ಮೊದಲ ಮೊದಲ ವರ್ಷ ಎಕರೆಗೆ ೨೦೦ ಕೆಜಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ೧೫೦ ಕೆಜಿ ಅಥವಾ ೧೦೦ ಕೆಜಿಗೆ ಇಳಿಸುತ್ತೇವೆ.

ರಾಸಾಯನಿಕ ಆಧಾರಿತ VS ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಡಿಷನರ್‌ಗಳು .

ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್
ಚಟುವಟಿಕೆ / ಜೀವಿತಾವಧಿ	ಅಲ್ಪಾವಧಿ	ಬಹಳ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
ಭಾರಿ ಮಳೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮ	ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ	ಕನಿಷ್ಠ ಬದಲಾವಣೆಗಳು
ಶಾಖದ ಪರಿಣಾಮ	ಸಸ್ಯದ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ ಪರಿಣಾಮ	ಸಸ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
ಸಸ್ಯದಿಂದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶವನ್ನು ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು	ಒಂದೇ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಜಿಸಿ ತ್ಯಜಿಸಿ	ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಲಭ್ಯತೆ	ಅಲ್ಪಾವಧಿಗೆ ಮಾತ್ರ	ಮೂಲಕ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಸಾರಜನಕ	ಒಂದೇ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಜಿಸಿ ತ್ಯಜಿಸಿ	ಮೂಲಕ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಸಸ್ಯದ ಶಕ್ತಿ	ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ಬಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ	ಬಲವಾದ ನಿರಂತರ ಶಕ್ತಿ
ಸಸ್ಯ ಆಯಾಸ	ಲಭ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಗಳು	ಸ್ಥಿರ ಶಕ್ತಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಸಾರಜನಕ	ಅತಿಯಾದ ಪೂರೈಕೆಯು ಸಸ್ಯ ಸಸ್ಯ ಮೃದುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ	ಸ್ಥಿರ ಪೂರೈಕೆ
ಸಾರಜನಕದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೂರೈಕೆ ಪೂರೈಕೆ	ಕೀಟಗಳ ದಾಳಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಬಹುದು	ದುರ್ಬಲವಲ್ಲ
ಸಾರಜನಕದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೂರೈಕೆ ಪೂರೈಕೆ	ರೋಗಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಬಹುದು ಗುರಿಯಾಗಬಹುದು	ದುರ್ಬಲವಲ್ಲ
ಸಾರಜನಕದ ಕಡಿಮೆ ಪೂರೈಕೆ ಪೂರೈಕೆ	ಸಸ್ಯಗಳ ಆಯಾಸವು ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ	ಸ್ಥಿರ ಲಭ್ಯತೆ
ಸಾರಜನಕದ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಡಿಮೆ ಸಸ್ಯ ಶಕ್ತಿ	ಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆ
ಸಾರಜನಕದ ಬದಲಾವಣೆ	ಅಂತಿಮ ಇಳುವರಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ	ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ
ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ವಸ್ತು	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಲ್ಲ
ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಕಡಿತೆ	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸ್ಥಿರ ಇಳುವರಿ
ಸಾವಯವ ವಸ್ತು	ಮರುಪೂರಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮರುಪೂರಣ
ಸಾವಯವ ವಸ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಣಾಮ ಪರಿಣಾಮ	ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ	ಫಲವತ್ತತೆ ಪಡೆಯುತ್ತದೆ
ಮೈಕೋರೈಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಸ್ಯದ ಸಸ್ಯದ ಬೇರುಗಳ ವಸಾಹತು ವಸಾಹತು	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ

ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿನಿಮಯ ವಿನಿಮಯ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ
ಸಮತೋಲಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆ	ಅನಿಯಮಿತ	ಸಮತೋಲಿತ
ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಕ್ರೋಕರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾದ ವರ್ಧಿತ ವರ್ಧಿತ
ರಂಜಕ	ಸೇವನೆಯು ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿದೆ ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿದೆ	ಮೈಕೋರೈಜಿಯ ವಸಾಹತೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಪಿ ಪಿ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ	ವರ್ಧಿತವು ಉತ್ತಮ ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
ನೀರಿನ ಧಾರಣ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ
ಬಫರಿಂಗ್ ಆಮ್ಲತೆ	ಇಲ್ಲ	ಬಫರ್ ಆಮ್ಲಿಯತೆ
ಕ್ಯಾರ್ತೆಯನ್ನು ಬಫರಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದು	ಇಲ್ಲ	ಕ್ಯಾರ್ತೆಯನ್ನು ಬಫರ್‌ಗಳು
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ	ಸೇವನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ	ಉಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ಭೂಮಿಯ ಹುಳು	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ	ಉಳಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು	ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ	ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ
ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು	ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ	ಕಡಿಮೆಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ
ನೆಲದ ಮಾಲಿನ್ಯ	ಹೆಚ್ಚು	ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ	ಬಹಳ ಎತ್ತರ	ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
ಸೇವನೆ (ಪ್ರಾಣಿಗಳು ತಿನ್ನುತ್ತಿದ್ದರೆ)	ವಿಷಕಾರಿ	ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದೆ
ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ	ಅಸಮಂಜಸ	ಸ್ಥಿರ
ವೆಚ್ಚ	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ
ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಣಾಮ ಪರಿಣಾಮ	ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ
ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ವೇರಿಯಬಲ್	ನಿರಂತರ
ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ಬದಲಾವಣೆ	ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಬಹುದು	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ

ಕುರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಸಾಧ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ
ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪನ್ನದ ಇಳುವರಿ ಇಳುವರಿ	ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ	ನಿರಂತರ
ಇಳುವರಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಸರಾಸರಿ	ಹೆಚ್ಚು
ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಜೀವಿತಾವಧಿ	ಸರಾಸರಿ	ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ

ವಿವಿಧ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ರೈತರು ನೈಜ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿನ ಅರ್ಜಿಯ ವಿವರಗಳು ಯೂಟ್ಯೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಯೂಟ್ಯೂಬ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ ಕೆಳಗಿನ ಲಿಂಕ್ ಅನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ: -

<https://www.youtube.com/channel/UC0DdQ61hqsKzIRY3GdyPqTA>

ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದರ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಂತಿಮ ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಂತಿಮ ಬಳಕೆದಾರರ / ರೈತರ ಸಂಪರ್ಕ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಹ ನಿಮಗೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ವೆಬ್ ಸೈಟ್: www.khuba.in

ಕೊರ್ವಿ ಪುಲ್ವರ್ಸ್ ಅರ್ಥ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ
 # 59/60, ಖುಬಾ ಪ್ಲಾಟ್ಸ್ ಕಲಾಬುರ್ಗಿ 585102. ಕರ್ನಾಟಕ. ಭಾರತ.
 email: : korvigroup@gmail.com Web site: www.khuba.in
 Phone: 91 - 8472 - 256455, 256492. Mobile: 91 95900 00959