

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡೀಷನರ್‌ಗಳು

ಮಣ್ಣು ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳು, ಖನಿಜಗಳು, ಅನಿಲಗಳು, ದ್ರವಗಳು ಮತ್ತು ಜೀವಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿದ್ದು ಅದು ಒಟ್ಟಾಗಿ ಜೀವನವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ. ಪೆಡೋಸ್ಪಿಯರ್ ಎಂದು ಕರೆಯಲ್ಪಡುವ ಭೂಮಿಯ ಮಣ್ಣಿನ ದೇಹವು ನಾಲ್ಕು ಪ್ರಮುಖ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಮಾಧ್ಯಮವಾಗಿದೆ. ನೀರಿನ ವಾತಾವರಣ, ಪೂರೈಕೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧೀಕರಣದ ಸಾಧನವಾಗಿ ಜೀವಿಗಳ ಆವಾಸಸ್ಥಾನವಾಗಿ ಭೂಮಿಯ ವಾತಾವರಣದ ಮಾರ್ಪಡಕವಾಗಿದೆ. ಈ ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಗಳು ಅವುಗಳ ಸರದಿಯಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಅದರ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮಾರ್ಪಡಿಸುತ್ತವೆ.

ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಭೂಮಿ ಅಥವಾ ಕೊಳಕು ಎಂದೂ ಕರೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕೆಲವು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳು ಹಿಂದಿನ ಪದವನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ಸ್ಥಳಾಂತರಿಸಿದ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಸೀಮಿತಗೊಳಿಸುವ ಮೂಲಕ ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಕೊಳೆಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸುತ್ತವೆ.

ಶಿಲಾಯುಗವು ಲಿಥೋಸ್ಪಿಯರ್, ಜಲಗೋಳ, ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಜೀವಗೋಳದೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಸಾಧಿಸುತ್ತದೆ. ಪೆಡೋಲಿತ್ ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಮಣ್ಣನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಲು ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಪ್ರಾಚೀನ ಗ್ರೀಕ್ πᾶδον ನೆಲ, ಭೂಮಿಯಿಂದ ಮೂಲಭೂತ ಕಲ್ಲು ಎಂಬ ಅರ್ಥದಲ್ಲಿ ನೆಲದ ಕಲ್ಲು ಎಂದು ಅನುವಾದಿಸುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣು ಖನಿಜಗಳು ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ (ಮಣ್ಣಿನ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್) ಒಂದು ಘನ ಹಂತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ, ಜೊತೆಗೆ ಅನಿಲಗಳನ್ನು (ಮಣ್ಣಿನ ವಾತಾವರಣ) ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು (ಮಣ್ಣಿನ ದ್ರಾವಣ) ಹೊಂದಿರುವ ಸರಂಧ್ರ ಹಂತವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಅಂತೆಯೇ, ಮಣ್ಣಿನ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಣ್ಣನ್ನು ಘನವಸ್ತುಗಳು, ದ್ರವಗಳು ಮತ್ತು ಅನಿಲಗಳ ಮೂರು-ರಾಜ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಾಗಿ ರೂಪಿಸಬಹುದು.

ಮಣ್ಣು ಹಲವಾರು ಅಂಶಗಳ ಒಂದು ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ: ಹವಾಮಾನ, ಪರಿಹಾರ (ಎತ್ತರ, ದೃಷ್ಟಿಕೋನ ಮತ್ತು ಭೂಪ್ರದೇಶದ ಇಳಿಜಾರು), ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಮೂಲ ವಸ್ತುಗಳು (ಮೂಲ ಖನಿಜಗಳು) ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಸಂವಹನ. ಹಲವಾರು ಭೌತಿಕ, ರಾಸಾಯನಿಕ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳ ಮೂಲಕ ಇದು ನಿರಂತರವಾಗಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಒಳಗಾಗುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಿತ ಸವೆತದೊಂದಿಗೆ ಹವಾಮಾನವೂ ಸೇರಿದೆ. ಅದರ ಸಂಕೀರ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಬಲವಾದ ಆಂತರಿಕ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ಗಮನಿಸಿದರೆ, ಮಣ್ಣಿನ ಪರಿಸರ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಮಣ್ಣನ್ನು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಭೂಮಿಯ ಗ್ರಹದ ಸ್ವಲ್ಪ ಭಾಗವು ಪ್ಲೈಸ್ಟೋಸೀನ್‌ಗಿಂತ ಹಳೆಯದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಯಾವುದೂ ಸೆನೋಜೋಯಿಕ್‌ಗಿಂತ ಹಳೆಯದಲ್ಲ, ಆದರೂ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗೊಳಿಸಿದ ಮಣ್ಣನ್ನು ಆರ್ಚಿಯನ್‌ನಷ್ಟು ಹಿಂದಿನಿಂದಲೂ ಸಂರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ.

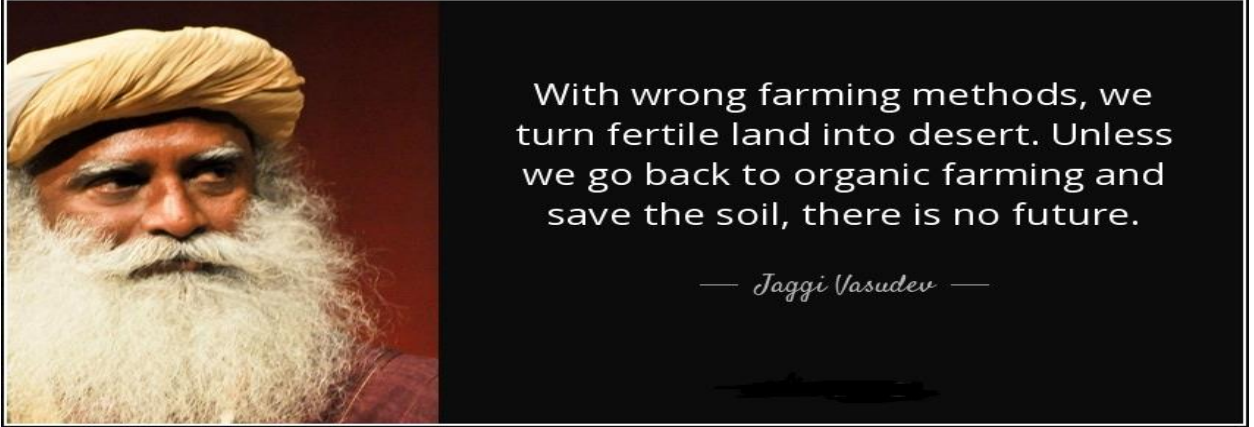
ಆಹಾರ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ

ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮಣ್ಣಿನ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಸೂಚಿಸುತ್ತದೆ, ಇದರಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ, ಗಂಧಕ ಮತ್ತು ಇತರ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳ ಉಲ್ಪಾಡಕ್ಕೆ ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಈ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಸುಗಮಗೊಳಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ: i) ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಂಗ್ರಹ ii) ಸಾವಯವದಿಂದ ಸಸ್ಯದಿಂದ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಖನಿಜ ರೂಪಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮರುಬಳಕೆ; ಮತ್ತು iii) ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ನೀರಿಗೆ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ವಿಂಗಡಣೆ, ಲಭ್ಯತೆ, ಸ್ಥಳಾಂತರ ಮತ್ತು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ನಷ್ಟವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಭೌತಿಕ ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳು.

ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ಮಣ್ಣು ಹೆಚ್ಚು ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸುತ್ತದೆ, ಮತ್ತು ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವು ಮಣ್ಣಿನ ಖನಿಜ ಮ್ಯಾಟ್ರಿಕ್ಸ್, ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ನಡುವಿನ ಪರಸ್ಪರ ಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೊಳೆಯುವುದು ಎರಡಕ್ಕೂ ಇದು ಕಾರಣವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಆದ್ದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮತ್ತು ಲಭ್ಯತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮತೋಲಿತ ಸೈಕ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು.

ನಾವು ಮನೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಆಧಾರಿತ, ಜ್ಞಾನ-ತೀವ್ರ ಮತ್ತು ನಾವೀನ್ಯತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದೇವೆ, ಅದು ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿನ ಮೌಲ್ಯ ಸರಪಳಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಸುಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಸಾಧಿಸಲು, ಸಂಪನ್ಮೂಲ-ಸಮರ್ಥ, ಹಸಿರು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ರೋಮಾಂಚಕ ಕೃಷಿ ಸಮುದಾಯಗಳಿಗೆ.



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 —

ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

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

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಮೂರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಉತ್ಪನ್ನ ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿವೆ: ನೈಸರ್ಗಿಕ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಗಳು.

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

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಪುಡಿ ರೂಪಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಸಹ-ಸೂತ್ರೀಕರಣದಿಂದ ಪಡೆದ ಸಂಕೀರ್ಣ ಕಂಡಿಷನರ್ ಕಮ್ ಆಗಿದೆ.

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಸಹ ಮಣ್ಣಿನ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗಿದ್ದು, ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯವೆಂದರೆ ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ಅವರು ಹೇಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಅವರು ಏನು ಮಾಡುತ್ತಾರೆ?

ಸುಸ್ಥಿರ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಸ್ಥಿತಿಯ ಬಳಕೆಯು ರೈತರು, ಬೆಳೆಗಾರರು, ಗ್ರಾಹಕರು ಮತ್ತು ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಅನೇಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಜನವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿದಂತೆ, ಸಾವಯವ ಆಧಾರಿತ ಖನಿಜಗಳು ಇದಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತವೆ:

Nutrition ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ದಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳೆರಡನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ. ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.

• ನೇಚರ್ & ಹ್ಯೂಮನ್ ಫ್ರೆಂಡ್ಲಿ.

Chemical ರಾಸಾಯನಿಕ ಒಳಹರಿವಿನ ಮೇಲಿನ ಅವಲಂಬನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುವ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥದೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಪೋಷಿಸಿ.

Plant ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಪೋಷಿಸಲು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

Soil ಮಣ್ಣಿನ ಖಾಲಿಯಾದ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಖನಿಜಾಂಶವನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸುತ್ತದೆ.

Soil ಮಣ್ಣಿನ ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

Products ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

Rob ಹೆಚ್ಚು ದೃಢವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

Of ಸಸ್ಯಗಳ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಯಾಗಿ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ನಿಧಾನ ಬಿಡುಗಡೆಗೆ ಅನುಕೂಲ.

ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚು ಚೇತರಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮತ್ತು ಬರ-ನಿರೋಧಕವಾಗಿಸಲು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

Ing ಕೃಷಿಯ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ.

Organ ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸವೆತಕ್ಕೆ ಬೆಳೆ ಪ್ರತಿರೋಧವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.

Raw ನೈಸರ್ಗಿಕ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

Pest ಕೀಟನಾಶಕ, ಕಳೆಹೀನತೆಯ ಅತಿಯಾದ ಅನ್ವಯಿಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಮಣ್ಣಿನ ವಿಷವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

Condition ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ನ ದೊಡ್ಡ ಮೇಲ್ಮೈ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಿಂದಾಗಿ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಸಹ ಅನ್ವಯ.

Applic ಅನ್ವಯಿಸಲು ಮತ್ತು ಬಳಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದೆ.

Rain ವಿಪರೀತ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಯಾವುದೇ ಮೇಲ್ಮೈಗಳು ಹರಿಯುವುದಿಲ್ಲ. ಅದು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೀಗ ಹಾಕಿದಂತೆ.

& ಎರಡನೆಯ ಮತ್ತು ಮೂರನೆಯ ಅನ್ವಯಗಳ ಮೇಲೆ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ನ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜಮೀನಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಪುಷ್ಟೀಕರಣದ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

Bi ಜೈವಿಕ ಸಸ್ಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಉತ್ಪುಷ್ಟಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ, ಜನಿಸಿದ / ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

Heat ಅತಿಯಾದ ಶಾಖ ಅಥವಾ ನೀರಿನ ಲಾಗಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಶೀತ ಋತುಗಳ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಒತ್ತಡದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರಬೇಡಿ; ಆದರೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸರಿಯಾದ ಸೇವನೆಗಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿತ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ, ಅದು ಸಾಧ್ಯವಿಲ್ಲ.

Controlled ಸಸ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ದೀರ್ಘ ಮತ್ತು ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಪರಿಣಾಮಗಳ ಮೇಲೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಪರಿಣಾಮಗಳು ಸುತ್ತಮುತ್ತಲಿನ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳ ನಡುವೆಯೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮಾನವ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೀರಿದೆ.

Plant ಆರೋಗ್ಯಕರ ಸಸ್ಯಗಳು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೀಡುತ್ತವೆ, ಇದು ಶಲ್ಕ ಜೀವನವನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಮಾಹಿತಿಯ ಕಾಗದ

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಉತ್ತಮ ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಬಣ್ಣದಿಂದ ಕೆನೆ ಬಣ್ಣದ ಪುಡಿಯಾಗಿದ್ದು, ಸರಂಧ್ರ ಒಳಗಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ತೋರಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಅನ್ವಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಎಲ್ಲಾ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.-

ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ:

1. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ Ca ಕನಿಷ್ಠ 10%
2. ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಎಂಜಿ ಕನಿಷ್ಠ 2.5%
3. ಸಲ್ಫರ್ ಕನಿಷ್ಠ 2.5%

ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್, ಸಲ್ಫರ್.

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

ಕೈಗಳನ್ನು ಮೊದಲು ಜಾಗವನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಘಟಕಗಳು ಮತ್ತು ಉದ್ದೇಶಿತ ಬೆಳೆ ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನದ ಅನ್ವಯವನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಲು ಬಳಕೆದಾರರಿಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. -

ಟೈಲರ್ ಮಾಡಿದ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್

ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ರದೇಶಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿದಾರರ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ತಯಾರಿಸಬಹುದು. ಬಳಕೆದಾರರು ನಿಜವಾದ ಕ್ಷೇತ್ರ ಪರೀಕ್ಷಾ ವರದಿಗಳು, ಬೆಳೆಯಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಬಯಸಿದ ಯಾವುದೇ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಬೇಕು.

ಪಾರ್ಟಿಕಲ್ ಗಾತ್ರದ ವಿತರಣೆ

ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಪ್ರಕೃತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮವಾಗಿರುವುದು ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅಂಟಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನೊಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಲಾಕ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಭಾರೀ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಗಾಳಿಯಿಂದ ಮೇಲ್ಮೈ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಉತ್ಪನ್ನವು ಸುಮಾರು 75 ರಿಂದ 100 ಮೈಕ್ರಾನ್ ಹೊಂದಿದೆ, ಇದನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಸೇವಿಸಲು ವಿನ್ಯಾಸಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಮೇಲಿನ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಒಣ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದು. ಗರಿಷ್ಠ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಅಥವಾ ನಂತರ ಇದನ್ನು ಬಳಸಬಹುದು. ನಾವು ಮೊದಲ ವರ್ಷ

ಎಕರೆಗೆ 200 ಕೆಜಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಮತ್ತು ನಂತರದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ 150 ಕೆಜಿ ಅಥವಾ 100 ಕೆಜಿಗೆ ಇಳಿಸುತ್ತೇವೆ.

ಹೋಲಿಕೆ.

ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು	ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್.
ಚಟುವಟಿಕೆ / ಜೀವಿತಾವಧಿ	ಅಲ್ಪಾವಧಿ	ಬಹಳ ದೀರ್ಘಾವಧಿ
ಭಾರಿ ಮಳೆಯ ಪರಿಣಾಮ	ರದ್ದುಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ	ಕನಿಷ್ಠ ಬದಲಾವಣೆಗಳು
ಶಾಖದ ಪರಿಣಾಮ	ಸಸ್ಯದ ನಕಾರಾತ್ಮಕ ಪರಿಣಾಮ	ಸಸ್ಯದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
ಸಸ್ಯದಿಂದ ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶವನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು	ಒಂದೋ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಜಿಸಿ	ಯಾವುದೇ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುಲಭವಾಗಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಪೌಷ್ಟಿಕಾಂಶದ ಲಭ್ಯತೆ	ಅಲ್ಪಾವಧಿಗೆ ಮಾತ್ರ	ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಸಾರಜನಕ	ಒಂದೋ ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ತ್ಯಜಿಸಿ	ಉದ್ದಕ್ಕೂ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಸಸ್ಯದ ಶಕ್ತಿ	ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ಬಲವಾಗಿರುತ್ತದೆ	ಬಲವಾದ ನಿರಂತರ ಶಕ್ತಿ
ಸಸ್ಯ ಆಯಾಸ .	ಲಭ್ಯತೆಯ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳು	ಸ್ಥಿರ ಶಕ್ತಿ ಲಭ್ಯವಿದೆ
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಾರಜನಕ	ಸಸ್ಯ ಮೃದುಗೊಳಿಸುವಿಕೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ	ಸ್ಥಿರ ಪೂರೈಕೆ
ಸಾರಜನಕದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪೂರೈಕೆ	ಕೀಟಗಳ ದಾಳಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಬಹುದು	ದುರ್ಬಲವಲ್ಲ
ಸಾರಜನಕದ ಅತಿಯಾದ ಪೂರೈಕೆ	ರೋಗಗಳಿಗೆ ಗುರಿಯಾಗಬಲ್ಲದು	ದುರ್ಬಲವಲ್ಲ
ಸಾರಜನಕದ ಕಡಿಮೆ ಪೂರೈಕೆ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ	ಸ್ಥಿರ ಲಭ್ಯತೆ
ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್.	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು.	ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್.
ಸಾರಜನಕದ ಬದಲಾವಣೆ	ಕಡಿಮೆ ಸಸ್ಯ ಶಕ್ತಿ	ಸ್ಥಿರ ಬೆಳವಣಿಗೆ
ಸಾರಜನಕದ ಬದಲಾವಣೆ	ಅಂತಿಮ ಇಳುವರಿ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ	ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ
ಮಣ್ಣಿನ ಸಾವಯವ ವಸ್ತು	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿಲ್ಲ
ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥ ಕಡಿತೆ .	ಕಡಿಮೆ ಇಳುವರಿ	ಸ್ಥಿರ ಇಳುವರಿ
ಸಾವಯವ ವಸ್ತು	ಮರುಪೂರಣಗೊಂಡಿಲ್ಲ	ನಿರಂತರವಾಗಿ ಮರುಪೂರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ
ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳ ಪರಿಣಾಮಗಳು.	ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ	ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತದೆ
ಮೈಕೋರೈಜಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಸ್ಯದ ಬೇರುಗಳ ವಸಾಹತೀಕರಣ	ಕಡಿಮೆ	ವರ್ಧಿತ
ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿನಿಮಯ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ	ವರ್ಧಿತ
ಸಮತೋಲಿತ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಪೂರೈಕೆ	ಅನಿಯಮಿತ	ಸಮತೋಲಿತ
ಜೈವಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ	ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ	ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸುಧಾರಿತ ಸಜ್ಜುಗೊಳಿಸುವಿಕೆ
ರಂಜಕ	ಸೇವನೆಯು ಅನಿಯಮಿತವಾಗಿದೆ	ಮೈಕೋರೈಜಿಯ

		ವಸಾಹತೀಕರಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಸ್ಯಕ್ಕೆ ಪಿ ಪೂರೈಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ	ವರ್ಧಿತವು ಉತ್ತಮ ಬೇರಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ
ನೀರಿನ ಧಾರಣ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿಲ್ಲ	ವರ್ಧಿಸಲಾಗಿದೆ
ಬಫರಿಂಗ್ ಆಮ್ಲೀಯತೆ	ಇಲ್ಲ	ಬಫರ್ ಆಮ್ಲೀಯತೆ
ಬಫರಿಂಗ್ ಕ್ಷಾರತೆ	ಇಲ್ಲ	ಬಫರ್‌ಗಳು ಕ್ಷಾರತೆ
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು	ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲ	ಸೇವನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಧಾರಣ	ಇಲ್ಲ	ಹೌದು
ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ಭೂಮಿಯ ಹುಳು	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ	ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
ಮಣ್ಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು	ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
ಗಾಳಿಯಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು	ಸಹಾಯ ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ	ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
ನೆಲದ ಮಾಲಿನ್ಯ	ಹೆಚ್ಚು	ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
ನೀರಿನ ಮಾಲಿನ್ಯ	ತುಂಬಾ ಹೆಚ್ಚು	ಯಾವುದೇ ಪರಿಣಾಮವಿಲ್ಲ
ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಂದ ಸೇವನೆ.	ವಿಷಕಾರಿ	ವಿಷಕಾರಿಯಲ್ಲದ
ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಬಿಡುಗಡೆ	ಅಸಮಂಜಸ	ಸ್ಥಿರ
ವೆಚ್ಚ	ಹೆಚ್ಚು	ಕಡಿಮೆ
ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಪರಿಣಾಮ	ಮಣ್ಣು ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಳೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ	ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ
ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ವೇರಿಯಬಲ್	ಸ್ಥಿರ
ಹವಾಮಾನದಲ್ಲಿನ ಬದಲಾವಣೆ	ಹಾನಿಕಾರಕವಾಗಬಹುದು	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ
ಕುರಿತ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಸಾಧ್ಯ	ಕನಿಷ್ಠ ಪರಿಣಾಮ
ಅಪೇಕ್ಷಿತ ಉತ್ಪನ್ನದ ಇಳುವರಿ	ಬದಲಾವಣೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ	ಸ್ಥಿರ
ಇಳುವರಿಯ ಗುಣಮಟ್ಟ	ಸರಾಸರಿ	ಹೆಚ್ಚು
ಉತ್ಪಾದನೆಯ ಜೀವಿತಾವಧಿ	ಸರಾಸರಿ	ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಉತ್ಪನ್ನ ಹಕ್ಕುತ್ಯಾಗ

ಎಲ್ಲಾ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ನಮ್ಮ ಜ್ಞಾನದ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ನಿಖರವೆಂದು ನಂಬಲಾಗಿದೆ. ನಿಮ್ಮ ಬಳಕೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಚಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಅನ್ವಯವು ನಮ್ಮ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೀರಿದೆ. -

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಖನಿಜಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ವಾತಾವರಣವನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಲು ಸರಾಸರಿ ಸಂಯೋಜನೆಯನ್ನು ಪಡೆಯಲಾಗಿದೆ. -

ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಪಟ್ಟಿ ಮಾಡಲಾದ ಸಂಯೋಜನೆಯೊಂದಿಗೆ ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ರಚಿಸಲಾಗಿದೆ:

1. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ CaMinimum 10% ಆಗಿ
2. ಮೆಗ್ನೀಸಿಯಮ್ ಎಂಜಿ ಕನಿಷ್ಠ 2.5%
3. ಸಲ್ಫರ್ ಕನಿಷ್ಠ 2.5%

ಈ ಮಾಹಿತಿ ಉತ್ಪನ್ನವು ಕೃಷಿ / ಕೃಷಿಗೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಅಭಿಪ್ರಾಯದ ಅಭಿವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ. ಒದಗಿಸಿದ ಮಾಹಿತಿಯು ಇವುಗಳನ್ನು ಅನುಮೋದಿಸಿದೆ ಅಥವಾ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದೆ ಎಂದು ಸೂಚಿಸುವುದಿಲ್ಲ. -

ನಮ್ಮ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಜಾಗ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳ ನೈಜ ಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳ ಅನ್ವಯವನ್ನು ಬಳಕೆದಾರನು ತನ್ನ ಸ್ವಂತ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ. -

ಖುಬಾ ಮಣ್ಣಿನ ಕಂಡಿಷನರ್‌ಗಳು ಸೂಚಿಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸುಗಳ ಬಳಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಅಥವಾ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿ ನಿರಾಕರಿಸುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗಬಹುದಾದ ಯಾವುದೇ ವಿಶೇಷ, ಪ್ರಾಸಂಗಿಕ ಅಥವಾ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಹಾನಿಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಜವಾಬ್ದಾರರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ

ಕೊರ್ವಿ ಫುಲ್ಲರ್ಸ್ ಅರ್ಥ್ ಪ್ರೊಸೆಸಿಂಗ್ ಇಂಡಸ್ಟ್ರಿ

59/60, ಖುಬಾ ಪ್ಲಾಟ್ಸ್, ಕಲಾಬುರ್ಗಿ 585102. ಕರ್ನಾಟಕ. ಭಾರತ.

ಇಮೇಲ್: korvigroup@gmail.com ವೆಬ್: www.khuba.in

ಪಿಎಚ್ ಸಂಖ್ಯೆ: 91 - 8472 - 256455, 256492. ಎಚ್‌ಪಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 91 95900 00959