



ಆರ್ಥಿಕ ಸಮೃದ್ಧಿಯ ಕಡೆಗೆ ದೊಡ್ಡದ್ದು ಫ್ಯೂಚರ್

ಎ ಡಿವಿಜನ್ ಆಫ್ ವಿಕೋಪಿಯಸ್ ಲೈಫ್ ಇಂಡಿಯಾ ಪ್ರಾ.ಲಿ.

AN ISO 9001:2015 Certified Company

ರೈತರಿಗಾಗಿ ಹೊಸ ಸಂಜೀವನಿ
ಅತ್ಯಾಧುನಿಕ ಬಾಯೊ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕೃಷಿಧನ

ಬಾಯೊ ಕೃಷಿಧನ :

ಜಾಗತಿಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಭಾರತದಂತಹ ಖಂಡ ಪ್ರಾಯ ಕೃಷಿಪ್ರಧಾನ ದೇಶದ 16 % ಪಾಲು ಇದ್ದು, ಈ ದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ 60 ಶೇಕಡಾಗಿಂತಲೂ ಹೆಚ್ಚು ಜನರು ಹಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಇರುತ್ತಾರೆ. ಅವರ ಮುಖ್ಯವ್ಯವಸಾಯವು ಕೃಷಿಯೇ ಇದೆ. ಆದರೆ ಇಂದು ಈ ಕೃಷಿಯು ಅನೇಕ ಸಮಸ್ಯೆ, ಕುಂದುಕೊರತೆಗಳಿಂದ ಹಾಗೂ ಅನೇಕ ಕಷ್ಟಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಉದಾ. ಗ್ಲೋಬಲ ವಾರ್ಮಿಂಗ್ ನಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅಸಮತೋಲನ ವಾತಾವರಣ, ನೀರಿನ ಕೊರತೆ, ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ, ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ, ಮತ್ತು ನೀರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ದುರ್ಲಭ್ಯ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಒಣಜಮೀನು, ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ರೋಗಬಾಧೆ, ಹುಳ, ಇನ್ನಿತರ ಕೀಟಾಣು, ಅದರಿಂದ ಪಾರಾಗಲು ಬಳಸುತ್ತಿರುವ ರೋಗನಾಶಕ ರಾಸಾಯನಿಕ ಔಷಧಗಳು, ಹುಲ್ಲುನಾಶಕ ಔಷಧ, ಪಾಚಿನಾಶಕಗಳ ಹೆಚ್ಚು ಬಳಕೆ, ಅದರೊಂದಿಗೆ ದಿನದಿಂದ ದಿನಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳ ದರ, ಉಪಲಬ್ಧತೆ ಕಡಿಮೆ, ತಯಾರಾಗುತ್ತಿರುವ ಫಸಲು ಬೇಗನೇ ಹಾಳಾಗುವುದು, ಖರ್ಚು ಜಾಸ್ತಿ, ಲಾಭ ಕಡಿಮೆ ಈ ಎಲ್ಲ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಮೇಲೆ ವಿಚಾರಮಾಡಿ ಈಗ ಬಾಯೊ ಕೃಷಿಧನ ಎಂಬ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಉಪಯುಕ್ತ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ತರಲಾಗಿದೆ.

ಬಾಯೊ ಕೃಷಿಧನ :

ಈ ಉತ್ಕೃಷ್ಟ ಮಾಯಕ್ರೋಬಲ್ ಬ್ರಾಥ ಟೆಕ್ನೋಲಜಿಯಲ್ಲಿ ಕಾಣಿಸುವ ನೈಸರ್ಗಿಕ ರೂಪದ ವಿವಿಧ ಜೈವಿಕ ಘಟಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣವಿದೆ. ಭೂಮಿ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಯ ಸುರಕ್ಷೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ, ಪೌಷ್ಟಿಕ ಅನ್ನವನ್ನು ನೀಡಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಮಣ್ಣಿಗೆ, ಬೆಳೆಗೆ ಶಕ್ತಿವಂತ, ನಿರೋಗಿ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುವ ಈ ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖವಾಗಿ ನತ್ರ, ಸ್ಪರದ, ಪಾಲಾಶ ಅನ್ನಘಟಕ ಅಂದರೆ ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ, ಮಗ್ನೀಶಿಯಂ, ಸಲ್ಫರ್ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅನ್ನಘಟಕ ಅಂದರೆ ರಿಬ್ಬಿಂಕ್, ಫೆರಸ್, ಮ್ಯಾಂಗನೀಜ್, ಕಾಪರ್, ಬೊರಾನ್, ಮಲಿಬ್ಡಿನಮ್ ಇ. ಹೆಚ್ಚು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸೇರಿದೆ. ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ಅಮಿನೋ ಆಮ್ಲಗಳ ಮಿಶ್ರಣ, ವಿವಿಧ ಪ್ರಕಾರದ ಸಮುದ್ರ ವನಸ್ಪತಿಗಳ ಅರ್ಕ್ (ಸಿವಿಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್), ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಗಲುವ ಕೆಬಿಲಿನ್ ವರ್ಗದ ಸಂಯುಗಗಳು, ವ್ಹರ್ಟಿಸಿಲಿಯಮ್ ಲಿಕಾಸಿ, ಬಿವೆರಿಯಾ ಬಾಯಾಯನಿಯಾ ಜೀವಾಣುಗಳ ಅಧಿಷ್ಠಿತ ಮಿಶ್ರಣ, ಬೆಳೆಗಳ ಎಲೆಯ ಮೇಲೆ, ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಕರಗಲು, ಪ್ರಸಾರವಾಗಲು ಹಾಗೂ ಕ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಘಟಕಗಳ ಮಿಶ್ರಣ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ರೂಪದ ಬಾಸಿಲಸ್, ಪಾಶ್ಚುರಾಯಿಜ್, ಬಾ.ಪಾಲಿಸ್ಪೋ, ಬ್ರ.ಫೆಜ್ಜುನೆರಿಚೀ, ಸುಡೊಮೊನಸ್ ಸ್ಪೈಜ್, ಪ್ರೊಟೀಅಸ್, ವ್ಹಲ್ವಿಸ್, ಸ್ಟ್ರೋರೋಸರಸಿನಾ ಯುರಿಯಾಯಿ, ಪ್ರೊಅಸ್, ಸ್ಪೈಜ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಮಿಶ್ರಣ ಅಂದರೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ರೂಪದ ಕ್ರುಡ್ ಎಕ್ಸ್‌ಟ್ರಾಕ್ಟ್ ಅಂತರ್ಭಾವವನ್ನು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಬಾಯೊ ಕೃಷಿಧನವನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳು :

- ★ ಬೆಳೆಗಳ ಸರ್ವಾಂಗೀಣ ಪ್ರಗತಿ ★ ಹೂ, ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಮೊಗ್ಗುಗಳ ಉದ್ಭವವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ★ ಹಣ್ಣಿನ ಆಕಾರ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ರುಚಿಯಲ್ಲಿ ಸುಧಾರಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ. ★ ಫಸಲಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಪ್ರತಿಕಾರಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ★ ಪ್ರಕಾಶ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆಯ ಕಾರ್ಯದ ಗತಿಯನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿಸುತ್ತದೆ. ★ ಫಸಲು ನೀರನ್ನು ಸೋಸಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. ★ ಮುಖ್ಯ, ದುಯ್ಯಮ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅನ್ನಘಟಕಗಳನ್ನು ಫಸಲಿಗೆ ದೊರಕಿಸಿ ಕೊಡುತ್ತದೆ. ★ ಫಸಲಿನ ಮೇಲೆ ಒಂದೇ ರೀತಿ ಕತ್ತಲನ್ನು ಹಿಡಿದಿಡುತ್ತದೆ. ★ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಅನ್ನಘಟಕಗಳ ಪ್ರಮಾಣವು ತಾನಾಗಿಯೇ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ★ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಬಳಕೆಯಿಂದ ಪರ್ಯಾವರಣವನ್ನು ಉಳಿಸುತ್ತದೆ. ★ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ಹಾನಿಯಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

ಬಾಯೊ ಪೂರ್ಣಾ ಪ್ರಸ್

ಇದರಲ್ಲಿ ನತ್ರ, ಸ್ಪರದ ಮತ್ತು ಪಾಲಾಶ ಇದನ್ನು ಸಮಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಇದು ಜಮೀನಿಗೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಪಡಣೆಗೆ ಸುಲಭ. ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಗೆ ನೀಡಿದರೂ ಬೆಳೆಗಳ ಸಂತುಲನವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಹಸಿರಾಗುತ್ತವೆ. ಎಲೆಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಆದುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆ, ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ಸೊಪ್ಪು ತರಕಾರಿ ಯಂತಹ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನಂತಹ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 15 ದಿವಸಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ 1 ಲೀಟರ್ ತಿಂಬಕ ಪದ್ಧತಿ ಅಥವಾ 100 ಲೀಟರ್ ನ ಡ್ರಮ್ ಗೆ ನಳಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು.



ಬಾಯೋ ಸಂಪೂರ್ಣಾ ಪ್ಲಸ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಸಾರಜನಕ (ನತ್ರ), ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪಲಾಶ ಈ ಮೂರು ಘಟಕಗಳು ಇದ್ದು ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಗೆ ಹೂಬಿಡುವ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಇದನ್ನು ಕೊಟ್ಟರೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೂವು ಬಿಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೂವು ಕಳಚಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಹೂವುಗಳು ಹಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರೂಪಾಂತರವಾಗುತ್ತವೆ. ಹಣ್ಣುಗಳು ಕೂಡ ಕಳಚಿ ಕೆಳಗೆ ಬೀಳುವುದಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಆಗುತ್ತದೆ. ಹೂವು ಕಳೆಯ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ ಪ್ರತಿ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂಬಕ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗೆ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬಹುದು.

ಎವ್ವರೆಡ ಪ್ಲಸ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಪಲಾಶ ಘಟಕ ಇದ್ದು ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆ ಪಕ್ಷತೆ ಕಡೆಗೆ ಹೋಗುವಾಗ ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಯ ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಎಲೆಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಧಾನ್ಯ ಹೆಚ್ಚು ದಿನ ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಧಾನ್ಯ ನಾಶವಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಇದರ ಉಪಯೋಗ ಹಣ್ಣು ಆದ ನಂತರದ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ಹಾಗೂ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗೆ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು.

ಮಲ್ಟಿ ಪ್ಲಸ್

ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವರದ ಮತ್ತು ಪಲಾಶ ಈ ಎರಡು ಘಟಕಗಳು ಇದ್ದು ಯಾವುದೇ ಬೆಳೆಯ ಎಲೆಗಳ ಗಾತ್ರ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಹಣ್ಣಿನ ಗಾತ್ರ, ಬಣ್ಣ ಮತ್ತು ರುಚಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ರೋಗ ನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರುತ್ತದೆ. ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಲೀಟರ್ ಒಂಬಕ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗೆ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು. ಅದೇ ರೀತಿ 7 ರಿಂದ 10 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 2 ಅಥವಾ 3 ಮಿಲಿ ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡಬೇಕು.

ಮಲ್ಟಿ ಬೂಸ್ಟರ್

ಇದರಲ್ಲಿ ನತ್ರ ಮತ್ತು ಸ್ವರದ ಈ ಎರಡು ಘಟಕಗಳು ಇದ್ದು ಇದರಲ್ಲಿ ಸ್ವರದ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದರಿಂದ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆ 5 ರಿಂದ 7 ದಿನಗಳ ನಂತರ 1 ಲೀಟರ್ ಮತ್ತು ಕಬ್ಬು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಲಾವಧಿಯ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ 5 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಏಕರೆಗೆ 1 ಲೀಟರ್ ಒಂಬಕ ಮುಖಾಂತರ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಡ್ರಮ್‌ಗೆ ನಳ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಬೇಕು. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬಿಳಿಬಣ್ಣದ ಬೇರುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಿಡುತ್ತವೆ. ಬೆಳೆಗಳ ಆಯುಷ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳು ನೀರಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಸಹಿಸುತ್ತದೆ.

ಹಾಗೆಯೇ ಪ್ರತಿ 7 ರಿಂದ 10 ದಿನಗಳಿಗೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನ ಜೊತೆ 2 ರಿಂದ 3 ಮಿಲಿ ಹಾಕಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಈ ಎಲ್ಲ ಸಾವಯವವನ್ನು ಎನ್.ಪಿ.ಕೆ. ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿದರೆ ಜಮೀನು ಸಮೃದ್ಧಿಯಾಗಿ ಖರ್ಚು ಕಡಿಮೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನೆಯು 1.5 ಪಟ್ಟು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯವೆಂದರೆ ಇದರಲ್ಲಿ ಎನ್ ಪಿ ಕೆ ಜೊತೆ ಸಿವೀಡ ಅರ್ಕ, ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅನ್ನಘಟಕ ಮತ್ತು ಎಂಝಾಯಿಮ್‌ನ್ನು ಮಿಶ್ರಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಎಂಝಾಯಿಮ್‌ನಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಆವಿಧವ್ಯವು ಅನ್ನಘಟಕಗಳಿಗೆ ಒದಗುತ್ತದೆ. ಬೆಳೆಗಳ ತ್ರಿಯಾಶೀಲತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಹೊಸಕೋಶಗಳ ನಿರ್ಮಿತಿಯು ಜಾಸ್ತಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ನೆಲವು ನವಿರಾಗಿ ನೀರಿನ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಕ್ಷಮತೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಇದರಿಂದ ಬೆಳೆಗಳ ಆಯುಷ್ಯವು ವೃದ್ಧಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮೇಲಿನ ಎಲ್ಲ ಪ್ರೊಡಕ್ಟ್‌ಗಳು ಎಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಎಲ್ಲ ಅವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಬಹುದು. ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಕಂಪನಿಯ ಆಪ್ ಅಥವಾ ಎಕ್ಸ್‌ಝೆಕ್ಯೂಟಿವ್ ಜೊತೆ ಸಂಪರ್ಕ ಮಾಡಿರಿ.

★ ನಮ್ಮ ವಿಳಾಸ ★

ದೊಡ್ಡನ್ ಫ್ಯುಚರ್ ಸರ್ವಿಸಿಸ್

ಆಫೀಸ್ ನಂ.1, ಮೊದಲನೇ ಮಳಿಗೆ, ಈಡನ್ ಗಾರ್ಡನ್, ಖಾನವಿಲಕರ ಪಂಪ್‌ನ ಹತ್ತಿರ,

ನಾಗಾಳಾ ಪಾರ್ಕ್, ಕೊಲ್ಕತ್ತಾ. ಫೋನ್ ನಂ. 8459324950

www.goldenfuture.life