



## ಜಿಬಿ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್

JBE, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿರುವ ವೃತ್ತಿಪರವಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲ್ಪಡುವ ಸಂಸ್ಥೆಯಾಗಿದ್ದು, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ, ಸಾವಯವ ನೆಲದ ಕಿಲ್ಲನರ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾವಯವ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು "ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ" ಬ್ರಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ B2B ಮತ್ತು B2C ಮೂಲಕ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ E ಪೋರ್ಟಲ್ ಮೂಲಕ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡುವುದು. ನಾವು ಎಲ್ಲಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಜನರ ಜ್ಞಾನದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದೇವೆ. ನಮ್ಮ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಮತ್ತು ಕಿಲ್ಲನರ್ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು NABIL ಅನುಮೋದಿತ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಿಂದ ಪರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು FSSAI ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿದೆ.



**COW PRODUCT**  
ASSOCIATION  
JB - SOUTH INDIA HEAD

## ಹಸಿರು ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಕಾವ್ಯಮ್

ನಾವು ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋವು ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ತಯಾರಕರ ಪ್ರವರ್ತಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರು, ಗೋವಿನ ಸಗಣೆ, ಗೋಮೂತ್ರ, ಹಸುವಿನ ಮೊಸರು, ಹಸುವಿನ ತುಪ್ಪ ಮತ್ತು ಹಸುವಿನ ಹಾಲು, ಜೊತೆಗೆ ಬೆಲ್ಲ, ತೆಂಗಿನ ನೀರು ಇತ್ಯಾದಿಗಳಂತಹ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಹಸುಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆಗಳು. ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಎಂಬುದು ಮಾನವನ ಮತ್ತು ಭೂಮಿಯ ಎಲ್ಲಾ ಜೀವರಾಶಿಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಗಳಿಗಾಗಿ ವಿವಿಧ ಉದ್ದೇಶಗಳಿಗಾಗಿ ಬಳಸುವ ದ್ರವ ಸಾವಯವವಾಗಿದೆ.

## ಕೃಷಿ

ಪಂಚಕಾವ್ಯಂನು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಬಹುದು ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಕೃಷಿ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ನಮ್ಮ ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಕೃಷಿ ಕೃಷಿಗೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು 30% ವರೆಗೆ ಸುಲಭವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ಹಸಿರು ಕೃಷಿ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನೀರಿಲ್ಲದೆ 21 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಬದುಕಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ

ನಮ್ಮ ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಅನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಯ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ನಮ್ಮ ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದು ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಎಲ್ಲಾ

## ಫೀಡ್

ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಆಕ್ವಾ, ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ ಕೇಂದ್ರಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಪೂರಕ ಆಹಾರ, ಕುರಿ, ದನ ಮತ್ತು ಒಂಟೆಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಳಿಲ್ಲದೆ ಉತ್ತಮ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹಾಲು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

## ಇಟಿಪಿ ಸ್ಥಾವರ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿ ಸಂಸ್ಕರಣೆ

ನಮ್ಮ ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ನೀರಿನ ಗಡಸುತನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಕೊಳಚೆ ನೀರನ್ನು ಕುಡಿಯುವುದನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಮರುಬಳಕೆಯ ನೀರಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ದೇಶದ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ವಿವಿಧ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ .

- ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾವಯವ ಕಿಲ್ಲರ್
- ಪರಿಸರ ಬಣ್ಣದ ತಯಾರಿಕೆ
- ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ
- ಕರಕುಶಲ
- ಗುಡಿ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ

## JBE ವಿಭಾಗಗಳು

ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಮತ್ತು  
ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

ಇ ಕಾಮರ್ಸ್  
[www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com)

ವ್ಯಾಪಾರಿ ವ್ಯಾಪಾರ  
[ಬೃಹತ್ ವ್ಯಾಪಾರ ಮತ್ತು ರಫ್ತು]



## ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ

ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಹಸಿರು ಕೃಷಿ ಪಂಚಗವ್ಯವನ್ನು ಎಲ್ಲಾ ರೈತರಿಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಗೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ ತಾಯಿ ಮಣ್ಣಿನ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಮಾನವ ಪೀಳಿಗೆಯನ್ನು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸೇವನೆಯಿಂದ ವಿವಿಧ ರೋಗಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು . ನಮ್ಮ ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಯು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉಳಿಸುವುದು ವಿಶೇಷವಾಗಿ ನೀರು ಬದುಕಲು ಅಷ್ಟೇ ಮುಖ್ಯ ಮತ್ತು ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಕೃಷಿಗೆ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ, ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಪಂಚಗವ್ಯಮ್ ಬಳಕೆಯ ಬಗ್ಗೆ ಜನರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವುದು ನಮ್ಮ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿ ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಾಗಿದೆ.

## ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಮತ್ತು ದೇಶದ ಹಸುವಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು

ಪ್ರಸ್ತುತ ಮತ್ತು ಭವಿಷ್ಯದ ಪೀಳಿಗೆಯ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಜೀವನಕ್ಕಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಆಹಾರ ಉತ್ಪನ್ನಗಳೊಂದಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಯ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯೊಂದಿಗೆ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಎಂಬ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಹಸುಗಳಿಂದ ತಯಾರಿಸಿದ ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿದೆ .

- ಪಂಚಗವ್ಯಂ - ದ್ರವ
- ಸಾವಯವ ಮಹಡಿ ಕಿಲ್ಲೆಗಳೆ
- ದೇಸಿ ದೇಶದ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಕೇಕ್
- ದೇಸಿ ದೇಶದ ಗೋಮೂತ್ರ - ಬಟ್ಟಿ ಇಳಿಸಿದ



## ಇ ಕಾಮರ್ಸ್

JBE ತನ್ನದೇ ಆದ E ಪೋರ್ಟಲ್ [www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com) ಅನ್ನು "ಗ್ರೀನ್ ಆಗ್ರೋ" ಬ್ರಾಂಡ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಸಾವಯವ ದಿನಸಿಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತಿದೆ ಮತ್ತು ನೇರ ಜಿಲ್ಲೆ / ಬೃಹತ್ ಪೂರೈಕೆಗಳಿಗೆ ಅಂದರೆ B2B ಮತ್ತು B2C ಗೆ ಪೂರೈಸುತ್ತದೆ .

## ವ್ಯಾಪಾರಿ ವ್ಯಾಪಾರ

ಸಮಯಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಬಾರಿ ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಬೆಲೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ರಾಹಕರಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಉತ್ತಮ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ವಿಧಾನಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಲು JBE ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ವ್ಯಾಪಾರವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಗ್ರಾಹಕರ ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಎಲ್ಲಾ ಅಗತ್ಯ ಸರಕುಗಳನ್ನು ದೇಶೀಯ ಮತ್ತು ಸಾಗರೋತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.

ದೇಶ ಹಸು ಪಂಚಗವ್ಯದ ಮಾಂತ್ರಿಕ ಗುಣಗಳು.

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ - ಪಂಚಗವ್ಯಂ - ವಿಶೇಷವಾಗಿ ದೇಶದ ಹಸುಗಳಿಂದ ಮಾತ್ರ ಉತ್ಪಾದಿಸಿದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು/ಫಲಿತಾಂಶಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ

ಸಗಣೆ



ಗೋಮೂತ್ರ



ಹಸುವಿನ ತುಪ್ಪ



ಹಾಲು



ಹಸುವಿನ ಮೊಸರು



ನೀರು



ಬೆಲ್ಲ



ಕೋಮಲ



ಚೆನ್ನಾಗಿ ಮಾಗಿದ



ಸಾವಯವ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ಅದರ ತಂತ್ರಗಳು ಅದೃಷ್ಟವಶಾತ್ ಭ್ಯಾಶನ್‌ಗೆ ಹಿಂತಿರುಗಿವೆ. ನಾವು ನಗರವಾಸಿಗಳಂತಲ್ಲದೆ, ನಮ್ಮ ಪೂರ್ವಜರ ಜೀವನವು ಪೂರ್ವನಿಯೋಜಿತವಾಗಿ ಸಾವಯವವಾಗಿತ್ತು. ಅವರು ಅನೇಕ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಮಾರ್ಗಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದರು, ಅದು ಅವರ ಜೀವನವನ್ನು ಪ್ರಕೃತಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಾಮರಸ್ಯದಿಂದ ನಡೆಸುವಂತೆ ಮಾಡಿತು. ಅದರಲ್ಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಕೂಡ ಒಂದು. ಪಂಚಗವ್ಯಮ್ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಂದ ಮನುಷ್ಯರಿಂದ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ.

ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಪಂಚಗವ್ಯದ ಪ್ರಭಾವವು ವಿವಿಧ ಭಾಗಗಳ ಮೇಲೆ ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ:

**ಎಲೆಗಳು:** ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಸಸ್ಯಗಳು ದೊಡ್ಡ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ; ಇದು ದ್ಯುತಿಸಂಶ್ಲೇಷಣೆ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

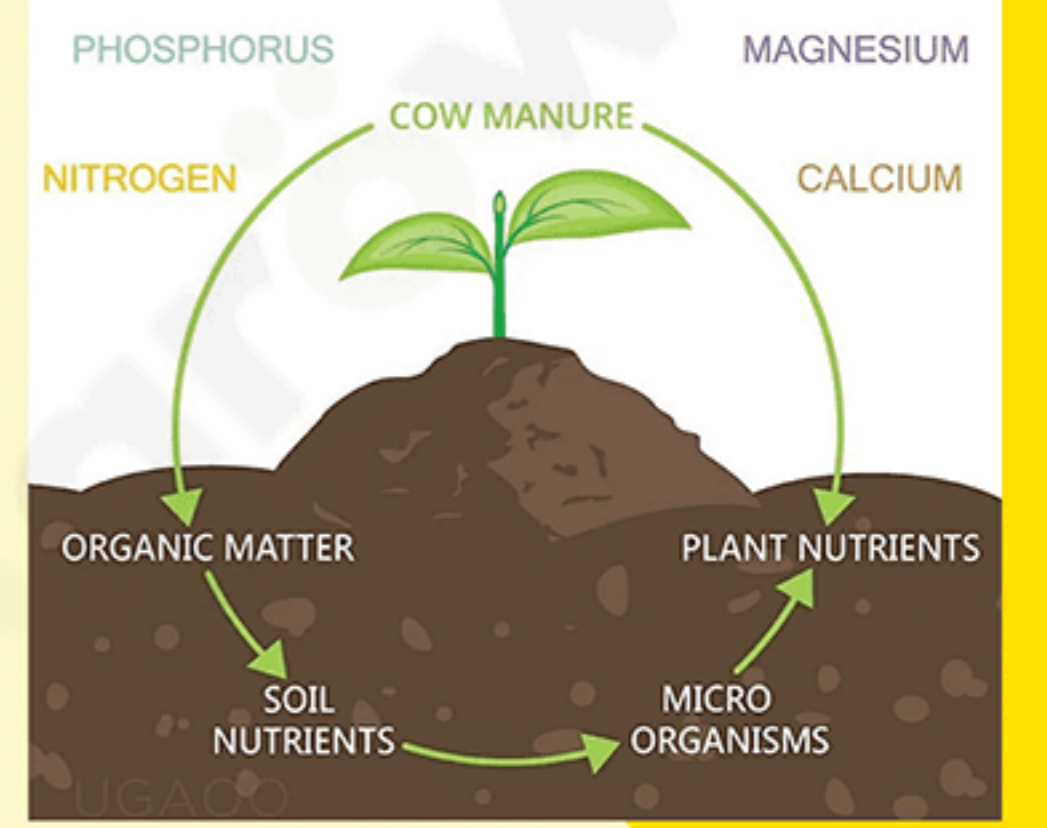
**ಕಾಂಡ:** ಇದು ಕವಲೊಡೆಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಗಟ್ಟಿಮುಟ್ಟಾದ ಚಿಗುರುಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

**ಬೇರುಗಳು:** ಬೇರುಗಳು ಆಳವಾಗಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತವೆ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸೇವನೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತವೆ. ಅವು ದಟ್ಟವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ತಾಜಾವಾಗಿರುತ್ತವೆ.

**ಇಳುವರಿ:** ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಅಜೈವಿಕದಿಂದ ಸಾವಯವಕ್ಕೆ ಪರಿವರ್ತಿಸಿದಾಗ, ಅವುಗಳ ಇಳುವರಿ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಗಮನಿಸಲಾಗಿದೆ; ಈ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರದ ಮೇಲೆ ಅದೇ ಹೂಡಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ 130% ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ 200% ಗೆ ಪರಿವರ್ತನೆಯ ನಂತರ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

**ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಶೆಲ್ಫ್ ಲೈಫ್, ಪರಿಮಳ ಮತ್ತು ರುಚಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.**

**ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಡಿಿತ:** ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಎಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಕಾಂಡಗಳ ಮೇಲೆ ಎಣ್ಣೆಯ ತೆಳುವಾದ ಪದರವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯಿಂದ ನೀರಿನ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಬೇರುಗಳು ಉದ್ದವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರಣವಾಗುವುದರಿಂದ, ಸಸ್ಯಗಳು ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಒಣಗುವುದನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವು. ಈ ರೀತಿಯಾಗಿ ಸಸ್ಯದ ನೀರಿನ ಬಳಕೆ 30% ರಷ್ಟು ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



**ಪಂಚಗವ್ಯಂನ ಸಾಮಾನ್ಯ ಡೋಸೇಜ್ - 15 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಒಮ್ಮೆ.**

ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹೂವುಗಳಿಗೆ - ನೀರಿನ ಪರಿಮಾಣದ	3% - ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ	3% - ಹನಿ ನೀರಾವರಿ
ಎಲ್ಲಾ ವಿಧದ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಮರಗಳಿಗೆ	5% - ಹನಿ ನೀರಾವರಿ/ಸಿಂಪಡಣೆ
ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಟೀಗೆ	5% ಸ್ಪ್ರೇ ಮೂಲಕ

ಟ್ಯಾಂಕ್ ಇಲ್ಲದೆ ಹರಿವಿನ ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಮ್ಮ ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ

## ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

ನಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಅನುಭವದಿಂದ ಪಂಚಗವ್ಯಂನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಪರಿಣಾಮವನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಅಕ್ಕಿ, ಮಾವು ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ, ಇದು ಬೆಳೆಗಳು, ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ಪರಿಸರದ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಇದು ಹಲವಾರು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸ್ಥೂಲ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿದೆ, ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳಂತಹ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು.

## ಪಂಚಕಾವ್ಯದ ಲಕ್ಷಣಗಳು

ಪಂಚಗವ್ಯಮ್ ಸಾವಯವ ದ್ರವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳ (IAA ಮತ್ತು GA) ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಮ್ಯಾಕ್ರೋ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಪಂಚಗವ್ಯಂನ ಪ್ರತಿ ಮಿಲಿ ದ್ರಾವಣದಲ್ಲಿ ಅಜೋಸಿರಿಲಮ್, ಅಜೋಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಫಾಸ್ಫೋಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಸ್ಯೂಡೋಮೊನಾಸನಂತಹ ಕೆಲವು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕಂಡುಬಂದಿವೆ ಎಂದು ವರದಿಯಾಗಿದೆ. ಬೆಲ್ಲ/ಕಬ್ಬಿನ ರಸ ಮತ್ತು ಹಾಲು ಮತ್ತು ಹಾಲಿನ ಉತ್ಪನ್ನಗಳಂತಹ ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ತಲಾಧಾರಗಳಿಂದಾಗಿ ಯೀಸ್ಟ್ ಮತ್ತು ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲ್ಲಿಯಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ. ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ಪರಿಣಾಮವಾಗಿ ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಿಂದಾಗಿ ದ್ರಾವಣದ ಕಡಿಮೆ PH. ಹುದುಗುವಿಕೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲ್ಲಿಯು ಕೆಲವು ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಚಯಾಪಚಯ ಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಸಾವಯವ ಆಮ್ಲಗಳು, ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಪೆರಾಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಜೀವಕಗಳು, ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಅವುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳ ಜೊತೆಗೆ ಇತರ ಹಾನಿಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

## ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಡೋಸೇಜ್ ಸಮಯದ ಮಧ್ಯಂತರ - ಸಾಮಾನ್ಯ ಅಭ್ಯಾಸ

- ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 10,15,30 ಮತ್ತು 50 ನೇ ದಿನಗಳ ನಂತರ ಅಕ್ಕಿ
- ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30,45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ
- ಕಾಳು ಮಳೆಯಾಶ್ರಿತ: 1ನೇ ಹೂ ಬಿಡುವ ಮತ್ತು ಹೂ ಬಿಟ್ಟು 15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ನೀರಾವರಿ: ಬಿತ್ತಿದ 15, 25 ಮತ್ತು 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ
- ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 15, 25, 30, 40 ಮತ್ತು 50 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಹಸಿರೇಲೆ
- ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 30 ಮತ್ತು 45 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಕ್ಯಾಸ್ಪರ್
- ನೆಲಗಡಲೆ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ 25 ಮತ್ತು 30 ನೇ ದಿನದ ನಂತರ
- ಬಿತ್ತಿ 30, 45, 60 ಮತ್ತು 75 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಬಿಂಡಿ
- ಮೊರಿಂಗಾ ಹೂಬಿಡುವ ಮೊದಲು ಮತ್ತು ಪಾಡ್ ರಚನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ
- ನರ್ಸರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 40 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಟೋಮೇಟೋ: 1% ನೊಂದಿಗೆ 12 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಮತ್ತು ನಂತರ 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ @ 3% ಬೀಜ ಸಂಸ್ಕರಣೆ
- ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 0, 45 ಮತ್ತು 60 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಈರುಳ್ಳಿ
- ಸಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಗುಲಾಬಿ
- ಜಾಸ್ಮಿನ್ ಬಡ ಪ್ರಾರಂಭ ಮತ್ತು ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್
- ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ವೆನಿಲ್ಲಾ ಡಿಪ್ಪಿಂಗ್ ಸೆಟ್ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- ಚಹಾ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ತೋಟಗಳು ತುಂತುರು/ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳ ಮೇಲೆ ಅವಲಂಬಿತವಾಗಿದೆ. ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ದಯವಿಟ್ಟು ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
- ಕೋಲೆ, ಏಲಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಮಸಾಲೆಗಳು 15 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ತುಂತುರು/ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ

ಪಂಚಕಾವ್ಯದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಂಯೋಜನೆ	ಪಂಚಕಾವ್ಯದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಮೈಕ್ರೋಪ್ಲೋರಾ
ಅವಶ್ಯಕತೆಗಳ ಪ್ರಕಾರ 6.50 ರಿಂದ pH	ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು 38800/ಮಿಲಿ
EC dSm2 10.22	ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ 1880000/ಮಿಲಿ
ಒಟ್ಟು N (ppm) 229	ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಸಿಲಸ್ 2260000/ಮಿಲಿ
ಒಟ್ಟು P (ppm) 209	ಒಟ್ಟು ಆಮ್ಲಜನಕ 10000/ಮಿಲಿ
ಒಟ್ಟು K (ppm) 232	ಆಸಿಡ್ ಫಾರ್ಮರ್ಸ್ 360/ಮಿಲಿ
ಸೋಡಿಯಂ 90	ಮೆಥನೋಜೆನ್ 250/ಮಿಲಿ
ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ 25	
IAA (ppm) 8.5	
GA (ppm) 3.5	

## ಪಂಚಗವ್ಯಂನ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಅನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ದ್ರವ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಈ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿದಾಗ, ಸಸ್ಯಗಳು ದೊಡ್ಡ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ; ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ಪಾಶ್ಚಾತ್ಯ ಚಿಗುರುಗಳು ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಇದು ಹೇರಳವಾದ ಮತ್ತು ದಟ್ಟವಾದ ಬೇರೂರಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸಸ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೇರಿನ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ, ಆಳವಾದ ಪದರಗಳನ್ನು ಭೇದಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಹೀರಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಸಸ್ಯಗಳು ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ 21 ದಿನಗಳ ವರೆಗೆ ಸಹಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಲ್ಲವು ಮತ್ತು ಇದು ಪಂಚಗವ್ಯಂನಿಂದ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಜೀವಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀರಾವರಿಗಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ, ಅಂದರೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ನೀರಿನ ಅಗತ್ಯಕ್ಕಿಂತ 30% ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಪಂಚಗವ್ಯಂನಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಮತ್ತು ಸೂಲ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳಿರುವುದರಿಂದ ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಕೆಲವು ಸಸ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಉತ್ತೇಜಕಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ, ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗಕಾರಕಗಳಿಂದ ಅವುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಅನ್ನು ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿ ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಪ್ರವರ್ತಕವಾಗಿಯೂ ಬಳಸಬಹುದು. ಉತ್ತಮ ಫಲಿತಾಂಶಗಳಿಗಾಗಿ ಪಂಚಗವ್ಯಮಿನ್ ಕೋಳಿ ಫೀಡ್ ಅನ್ನು ಕೆಜಿಗೆ 15 ಮಿಲಿ ಅಥವಾ ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ @ 1 ಮಿಲಿ ಸೇರಿಸಿ, ಕೋಳಿ ಮೊಟ್ಟೆ ಇಡುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದೊಂದಿಗೆ ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ದೇಹದ ತೂಕದಲ್ಲಿ ಕೋಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ..
- ಹಸು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ಮೇವಿನ ಮಿಶ್ರಣ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಕೆಲವು ರೋಗಗಳನ್ನು ಗುಣಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸುಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಲು ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.
- ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಸೀಗಡಿ ಮತ್ತು ಮೀನಿನ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಕೊಳೆಗಳ ಪ್ರಕಾರವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿರುತ್ತದೆ. ಸೀಗಡಿಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯು 60 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸರಾಸರಿ 25 ಗ್ರಾಂ ತೂಕವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ವಿವರಗಳಿಗಾಗಿ ದಯವಿಟ್ಟು ಕಛೇರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಪಂಚಗವ್ಯಂನಲ್ಲಿ ಅನೇಕ ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳು, ಅಮೈನೋ ಆಮ್ಲಗಳೂ ಇವೆ. ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಗಿಬ್ಬರೆಲ್ಲಿನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಇದು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಲಾದ ಸ್ಯೂಡೋಮೊನಾಸ್, ಅಜೋಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್, ಫಾಸ್ಫರ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಸಹ ಒಳಗೊಂಡಿದೆ.

ಎಮ್ಮೆಯ ಯಾವುದೇ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಮಿಶ್ರಣವಾಗಿಲ್ಲವೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕಾಳಜಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು.

## ಆಡುಗಳು ಮತ್ತು ಕುರಿಗಳು

ಮೇಕೆಗಳಿಗೆ, ದಿನಕ್ಕೆ 20 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಅನ್ನು ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಅವರು ಆರೋಗ್ಯವಂತರಾಗುತ್ತಾರೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ತೂಕವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತಾರೆ.

## ಹಸುಗಳು

ಹಸುಗಳಿಗೆ, ದಿನಕ್ಕೆ 100 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ, ಹಸುಗಳು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. ಗರ್ಭಧಾರಣೆಯ ಹೆಚ್ಚಿನ ದರ ಇರುತ್ತದೆ. ಹಸುವಿನ ಚರ್ಮವು ಹೊಳೆಯುತ್ತದೆ, ಕೂದಲು ದಪ್ಪವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸುಂದರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. cows ನಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೋಗಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

## ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ.

ನೀವು ದಿನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಹಕ್ಕಿಗೆ 1 ಮಿಲಿ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ನೀಡಬೇಕಾಗಿದೆ. ಪಂಚಗವ್ಯಂವನ್ನು ಕುಡಿಯುವ ನೀರಿನಲ್ಲಿ/ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಇದನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಇದರಿಂದ ಹಕ್ಕಿಗೆ ರೋಗಗಳು ಬರುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ತೂಕ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ. ಅಜೈವಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಬೆಳೆದ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಹಾಕಿದ ಪಕ್ಷಿಗಳು ಇಡುವ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು ದೊಡ್ಡದಾಗಿರುತ್ತವೆ. ಬ್ರಾಯ್ಲರ್ ಕೋಳಿಗೆ ಬಂದಾಗ, ಆಹಾರ ಮತ್ತು ತೂಕದ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ತೇವು ಹೆಚ್ಚಳ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. 15ml ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಅನ್ನು perkg ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಬೇಕು.



## ಮೀನು/ಸೀಗಡಿ

ಮೀನು / ಸೀಗಡಿ ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ, ನೀವು ತಾಜಾ ನೀರಿನಿಂದ ಪಂಚಗವ್ಯಮ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಬಹುದು. ಇದರೊಂದಿಗೆ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ಮೂಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ಮೀನಿನ ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಪಾಚಿ ಮತ್ತು ಸಣ್ಣ ಹುಳುಗಳು ರೂಪುಗೊಳ್ಳುತ್ತವೆ. ನೀವು ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಬೇಕಾದ ಮುಖ್ಯ ವಿಷಯವೆಂದರೆ ನೀವು ಕೊಳಕ್ಕೆ ಸಿಹಿನೀರನ್ನು ಮಾತ್ರ ಸೇರಿಸಬೇಕಾಗಿದೆ. ಕೊಳಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಪ್ರಮಾಣದ ಆಮ್ಲಜನಕವನ್ನು ಲಭ್ಯವಾಗುವಂತೆ ಇದನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಮಾಡಬೇಕು. ಕಡಿಮೆ ಆಮ್ಲಜನಕ ಇದ್ದರೆ, ಪಾಚಿ ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳು ಸಹ ಆಹಾರವನ್ನು ಪಡೆಯುವಲ್ಲಿ ಮೀನುಗಳಿಗೆ ಸ್ಪರ್ಧೆಯಾಗುತ್ತವೆ. ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಹಚ್ಚುವುದರಿಂದ ಮರಿಗಳ ಮರಣ ಪ್ರಮಾಣ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೀನು/ ಸೀಗಡಿಗಳ ತೂಕವೂ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ, ಇದರಿಂದ ಮೀನು/ ಸೀಗಡಿ ಸಾಕಣೆದಾರರು ಲಾಭದಾಯಕರಾಗುತ್ತಾರೆ. ಆಹಾರದ ವಿವರಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಯವಿಧಾನಕ್ಕಾಗಿ ದಯವಿಟ್ಟು ಕಚೇರಿಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

## ಒಂದು ಸರಳ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ. ಪಂಚಗವ್ಯ - ಆಕ್ಟಾ ಸಂಸ್ಕೃತಿ - ಸೀಗಡಿ/ಪ್ರಾನ್ಸ್

ಗ್ರೀನ್ ಅಗ್ರೋ ಪಂಚಗವ್ಯವು ಈ ಉದ್ಯಮದಲ್ಲಿರುವ ರೈತರಿಗೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಕ್ಟಾ ಫೀಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಆರೋಗ್ಯ ಆಕ್ಟಾ ಕಲ್ಟರ್ ಫಾರ್ಮ್‌ಗಳಿಗೆ ಫೀಡ್ ಅನ್ನು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಯೋಜಿಸಬೇಕು.

ಸೀಗಡಿ/ಪ್ರಾನ್ಸ್‌ಗಳಿಗೆ ಅಂದಾಜು ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್. ನೀರು ಶುದ್ಧ ಶುದ್ಧ ನೀರಾಗಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್/ಕ್ಲೋರಿನೇಶನ್ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಮಾಡುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

ಪ್ರದೇಶ	1 ಎಕರೆ
ಪ್ರಮಾಣ	1,00,000 ತುಣುಕುಗಳು
ನೀರಿನ ಆಳ	ಸುಮಾರು 3 ಅಡಿ.
ಆಹಾರದ ದಿನಗಳು	ಗರಿಷ್ಠ 60-75 ದಿನಗಳು
ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಇಳುವರಿ	2.5-3 MT ಅಂದಾಜು.
ಸರಾಸರಿ ತೂಕ	ಸುಮಾರು 25-30 ಗ್ರಾಂ.
ಫೀಡ್ ಪ್ರಕಾರ	ದ್ರವ
ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ	ಹೌದು ದೇಶದ ಹಸುವಿನ ಪಂಚಗವ್ಯದೊಂದಿಗೆ - ಸುಮಾರು 200 ಕಸ.
ಫೀಡ್ ವಿಧಾನ	ಪಂಚಗವ್ಯ ಆಕ್ಟಾ ಫೀಡ್ ಚಾರ್ಟ್ ಅನ್ನು ನೋಡಿ
ಫೀಡ್ ಸಂಖ್ಯೆ	ದಿನಕ್ಕೆ 3 ಬಾರಿ
ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಉಳಿತಾಯ	ಮ್ಯಾನ್ ಪವರ್, ಜನರೇಟರ್, ವಿದ್ಯುತ್, ಕ್ಲೋರಿನೇಶನ್ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ 20 ದಿನಗಳು.



## ಸೀಗಡಿ/ಸೀಗಡಿಗಳಿಗೆ ಪಂಚಗವ್ಯಂ ಪ್ರಯೋಜನಗಳು

- ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ
- ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ
- ಹಸಿವು ಮತ್ತು ಫೀಡ್ ಪರಿವರ್ತನೆ ಅನುಪಾತವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
- ಎಲ್ಲಾ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
- ಫೀಡ್ ದಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ
- ಅಸಮ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ
- ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಕುಂಠಿತವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುತ್ತದೆ
- ಬಿಳಿ ವಿಸರ್ಜನೆಯ ಸಂಪೂರ್ಣ ನಿಯಂತ್ರಣ
- ಗುಣಮಟ್ಟ ಮತ್ತು ತೂಕವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ
- ಪ್ರೋಟೀನ್ ಮತ್ತು ವಿಟಮಿನ್‌ಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ



## ಗ್ರೀನ್ ಆಗ್ರೋ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕ- ಸಾವಯವ ಕ್ಲಿನರ್

ಹಸಿರು ಆಗ್ರೋ ಪಂಚಗವ್ಯ ಮಹಡಿ ಕ್ಲಿನರ್ ಜೊತೆಗೆ ದೈವಿಕ ದೇಸಿ ಗೋಮೂತ್ರವು ನೆಲವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ, ಹೊಳಪಿನಿಂದ ಮತ್ತು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತವಾಗಿಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ . ಗ್ರೀನ್ ಆಗ್ರೋ ಕ್ಲಿನರ್ ಒಂದು ಅಧಿಕೃತ ಪಂಚಗವ್ಯ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಸಾವಯವ ಮೇಲ್ಮೈ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕವಾಗಿದೆ. ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ವಿರುದ್ಧ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವ ವಿಶಾಲ-ಸ್ಪೆಕ್ಟ್ರಮ್ ಆಂಟಿಮೈಕ್ರೋಬಿಯಲ್ ಚಟುವಟಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ ಸಾವಯವ ಸೋಂಕುನಿವಾರಕ.

ಗೌಮುತ್ರ, ಆರ್ಕ್ ಮತ್ತು ಪೈನ್ ಎಣ್ಣೆಯ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ವಿಷಕಾರಿ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಗೆ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಸುರಕ್ಷಿತ ಪರ್ಯಾಯ . 100% ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ

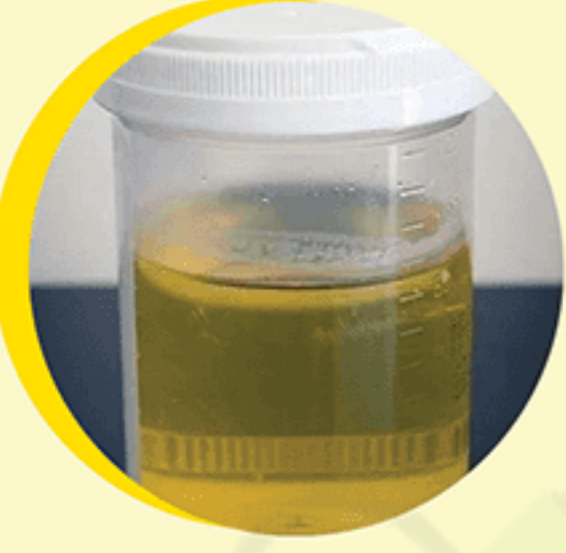
- 100% ಕೇಂದ್ರೀಕೃತ ಬಟ್ಟೆ ಇಳಿಸಿದ ಗೋಮೂತ್ರದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ( ಗೋಮುತ್ರ, ಆರ್ಕ್)
- ವೆಚ್ಚ ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ (10 ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ 50ml) ಅಥವಾ [5% ನೀರು qty]
- ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಸುರಕ್ಷಿತ
- ನಿಮ್ಮ ಕುಟುಂಬವನ್ನು ಹಾನಿಕಾರಕ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳಿಂದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ರಕ್ಷಿಸುತ್ತದೆ
- ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಖರೀದಿಸುವ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ಆರ್ಥಿಕತೆಯಲ್ಲಿ ತಾಯಿ ಹಸುವಿಗೆ ಪ್ರಮುಖ ಸ್ಥಾನವನ್ನು ನೀವು ಭರವಸೆ ನೀಡುತ್ತೀರಿ .



## ವಿಷಯ

ಬೇವು, ನೀರು, ಪೈನ್ ಎಣ್ಣೆಯೊಂದಿಗೆ ಬಟ್ಟೆ ಇಳಿಸಿದ ಗೋಮೂತ್ರ,

ಗ್ರೀನ್ ಆಗ್ರೋ ಕ್ಲಿನರ್ ಗೋಮೂತ್ರ ಮತ್ತು ಬೇವಿನ ಸಾರದ ಪ್ರಯೋಜನದೊಂದಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ, ಇದು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿಯುತವಾದ ಕ್ಲಿನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದಾಗಿದೆ. ಕೊನೆಯ ಸುದೀರ್ಘ ಸುಗಂಧದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರತಿ ತೊಳೆಯುವಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.



## ಬೀಜ್ ಕಠಿಣತೆ ಇಲ್ಲ

ಕ್ಲೋರಿನ್ ಬೀಜ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಕಠಿಣ ರಾಸಾಯನಿಕ ಶೇಷವು ಶುದ್ಧ ಸುಗಂಧವನ್ನು ಬಿಡುವುದಿಲ್ಲ. 99.9% ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣುಗಳನ್ನು ಕೊಲ್ಲುತ್ತದೆ. ಕೈಗವಸುಗಳು, ಮುಖವಾಡಗಳು ಅಥವಾ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಕಣ್ಣುಗಳ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

## ಬಳಕೆ

ಇದು ಮಹಡಿಗಳು ಮತ್ತು ಶೌಚಾಲಯ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವ ಬಹು ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲವನ್ನೂ ಒಂದೇ ವಿಶೇಷತೆಯಲ್ಲಿ ಹೊಂದಿದೆ. ಮನೆಗಳು, ಅಪಾರ್ಟ್‌ಮೆಂಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ

ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಚಾರ ಸ್ಥಳಗಳು ಅಂದರೆ ಬಸ್ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ರೈಲ್ವೆ ಜಂಕ್ಷನ್‌ಗಳು, ವಿಮಾನ ನಿಲ್ದಾಣಗಳು, ಸಮುದ್ರ ಬಂದರುಗಳು, ಉದ್ಯಾನವನಗಳು, ಮೈಗಾಲಯ ಇತ್ಯಾದಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆಗಳು, ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕಛೇರಿಗಳು, ಹೋಟೆಲ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಲಾಡ್ಜ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಸ್ಯಾನಿಟೈಸ್ ಮಾಡಿದ ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿದೆ

## ಎಚ್ಚರಿಕೆ

- ಮಾನವ ಬಳಕೆಗಾಗಿ ಅಲ್ಲ
- ಮಕ್ಕಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಿಂದ ದೂರವಿರಿ ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ದೂರವಿರಿ
- ತಂಪಾದ, ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ Vs ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಹೋಲಿಕೆ  
ನಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಕೃಷಿ ಅನುಭವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ- ಜಿ.ಭಾಲಾಜಿ



## ಪರಿವಿಡಿ

ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಆಹಾರ ಪೂರಕಗಳಾಗಿವೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮತ್ತು ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಪ್ರೋಷಕಾಂಶ-ಭರಿತ ಬೆಳೆಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು, ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ, ಈ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಇಳುವರಿಗಳ ವರ್ಧಿತ ಉತ್ಪಾದಕತೆಗಾಗಿ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಅಥವಾ ಕೃತಕವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಬಹುದು.

ಬಳಸಿದ ವಸ್ತುಗಳ ಸಂಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾರದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಈ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾಗಿ ವರ್ಗೀಕರಿಸಲಾಗಿದೆ.

## [ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ] ಅಂದರೆ ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ ಎಂದರೇನು?

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಸಸ್ಯದ ಅವಶೇಷಗಳು, ಕೆಲವು ವಿಶಿಷ್ಟವಾದ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾವಯವ ಪದಾರ್ಥಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತವೆ, ಇದು ಸಸ್ಯಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಪರಿಸರ ಸೇಹಿಯಾಗಿದ್ದು, ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉತ್ತಮ ಮೂಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ, ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ, ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ರೋಗಕಾರಕ ಘಟಕಗಳನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಒಟ್ಟಾರೆಯಾಗಿ, ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಸಸ್ಯಗಳ ಉತ್ಪಾದಕತೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯಕರ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಪ್ರಯೋಜನಕ್ಕಾಗಿ ಅಗತ್ಯವಾದ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಉತ್ತಮ ಮೂಲವಾಗಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತವೆ.

## ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಎಂದರೇನು?

ಸಾರಜನಕ, ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್‌ನಂತಹ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸುವ ಸಲುವಾಗಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಶ್ಲೇಷಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸೇರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡುತ್ತದೆ, ಇದು ವೇಗವಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಸ್ಯಗಳ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ರೋಗಕಾರಕಗಳನ್ನು ನಾಶಮಾಡಲು ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳ ಮೂಲವಾಗಿ ಬಳಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಂಸ್ಕರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗೆ ಅಪಾಯಕಾರಿ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಉತ್ತಮವಲ್ಲ, ಆದರೆ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಕನಿಷ್ಠವಾಗಿ ಸಂಸ್ಕರಿಸಲ್ಪಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸೇಹಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಗೆ ಆರೋಗ್ಯಕರ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ನೀರಿನಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ. . , ತರಕಾರಿಗಳು, ಹಣ್ಣುಗಳು ಇತ್ಯಾದಿ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್‌ಗಳಿಗೆ ಒಳ್ಳೆಯದು.

## ನಮ್ಮ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿನ ನಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಅನುಭವದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಹೋಲಿಕೆಗಳು

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ [ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ]	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
<b>ವ್ಯಾಖ್ಯಾನ</b>	
ಅವು ಕೆಲವು ಸಾವಯವ ಹಣ್ಣಿನ ರಸ ಇತ್ಯಾದಿಗಳೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಹಸುಗಳಿಂದ ಹೊರತೆಗೆಯಲಾದ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ	ಅವು ಸಾವಯವವಲ್ಲದ ಮತ್ತು ಕೃತಕವಾಗಿ ಬೆಳೆಸಿದ ಅಂಶಗಳಿಂದ ಕೂಡಿದೆ.
<b>ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಮಯ</b>	
ಈ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳು ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಸ್ಯವನ್ನು ತಲುಪಲು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಆದರೆ ಮೊದಲ ಬಾರಿಗೆ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಬಹಳ ಸ್ಥಿರ ಮತ್ತು ಪರಿಣಾಮಕಾರಿ.	ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗಿಂತ ವೇಗವಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಅವು ತಕ್ಷಣವೇ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಪ್ರೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪೂರೈಸುತ್ತವೆ.
<b>ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳ ಪ್ರಕಾರ</b>	
ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಮೂಲ. 21 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ನೀರಿನಿಂದ ಅಂದರೆ ಬರಗಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆ / ಸಸ್ಯದ ಕ್ಯಾನ್. ಇದು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ನೀರನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ	ನವೀಕರಿಸಲಾಗದ ಮೂಲ. ಪ್ರತಿದಿನ ನೀರು ಬೇಕು ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಬೆಳೆ/ಗಿಡ ಸಾಯುತ್ತದೆ.

ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ [ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ]	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
<b>ನೀರಿನ ಬಳಕೆ</b>	
ಕೃಷಿಗೆ ಬೇಕಾದ ಕಡಿಮೆ ನೀರು ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ 30 ರಿಂದ 40% ನೀರನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು	ಕೃಷಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ನೀರು ಬೇಕು.
<b>ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವನ</b>	
ಮಣ್ಣನ್ನು ಆರೋಗ್ಯಕರ, ಉತ್ಪಾದಕ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಫಲವತ್ತಾಗಿರುತ್ತದೆ.	ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವನವು ಸಮೃದ್ಧವಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದಿಲ್ಲ.
<b>ಮಣ್ಣಿನ ಸಂಕೋಚನ</b>	
ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಗಾಳಿಯ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆಯು ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಮತ್ತು ಲೈವ್ ಸ್ಟಾಕ್‌ಗಳಿಗೆ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ.	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮಣ್ಣಿನ ಆಮ್ಲೀಕರಣಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹಾಳುಮಾಡುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಅಂತಹ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಬಳಕೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಜೀವಂತ ಸ್ವಾಕಳಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ರೀತಿಯ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ.
<b>ಉಪ್ಪು ವಿಷಯ</b>	
ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಸೋಡಿಯಂ ಲವಣಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಲೋಹದ ವಿಷಯಗಳು ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ.	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ತುಂಬಾ ಉಪ್ಪು ಮತ್ತು ಹಾನಿಕಾರಕ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತವೆ.
<b>ಪರಿಸರದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ</b>	
ಇದು ಜೈವಿಕ ವಿಘಟನೀಯ, ಸಮರ್ಥನೀಯ ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಸ್ನೇಹಿ ಮತ್ತು ತುಂಬಾ ಆರೋಗ್ಯಕರವಾಗಿದೆ.	ಪುನರಾವರ್ತಿತ ಅನ್ವಯಗಳು ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಯ ಪರಿಸರ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ pH ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತವೆ, ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ವಿಷಕಾರಿ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲರಿಗೂ ತುಂಬಾ ಅಪಾಯಕಾರಿ
<b>ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ವಿತರಣೆ</b>	
ಅಗತ್ಯಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಅಗತ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಾನ ಉತ್ತಮ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಿ.	ಅಗತ್ಯ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಸಮಾನ ವಿತರಣೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರಿ.
<b>ಸಾರಜನಕ-ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ</b>	
ಸಾರಜನಕ-ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುತ್ತದೆ.	ಸಾರಜನಕ-ಫಿಕ್ಸಿಂಗ್ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ನಾಶಪಡಿಸುತ್ತದೆ ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಮ್ಲ ಅಂಶವನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತದೆ.
<b>NPK ಅನುಪಾತ - ಸಾರಜನಕ ಫಾಸ್ಪರಸ್ ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಅನುಪಾತ</b>	
ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಷ್ಟು ಸಮತೋಲಿತವಾಗಿದೆ	ಪ್ರಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು.



ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ [ಪಂಚಕಾವ್ಯಂ]	ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
<b>ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳ ವೆಚ್ಚ</b>	
ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇದು ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚು ದುಬಾರಿಯಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ 3 ವರ್ಷಗಳ ಬಳಕೆಯ ನಂತರ ಅಗ್ಗವಾಗುತ್ತದೆ. ಮೊದಲ ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಇಳುವರಿ ಕನಿಷ್ಠ 30% ಹೆಚ್ಚು ಮತ್ತು 3 ವರ್ಷಗಳ ನಂತರ ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ 50 ರಿಂದ 70% ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಏಕೆಂದರೆ ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಬಹಳಷ್ಟು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ	ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳಿಗೆ ಹೋಲಿಸಿದರೆ ಇದು ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದಾಯಕ ಮತ್ತು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯಲ್ಲಿ ದುಬಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಇಳುವರಿ ಒಂದೇ ಆಗಿರುತ್ತದೆ ಆದರೆ ರಸಗೊಬ್ಬರದ ವೆಚ್ಚವು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಹೆಚ್ಚು ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಹಾಳು ಮಾಡುತ್ತದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷ ಹೆಚ್ಚು ಶಕ್ತಿಯುತ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ.
<b>ಸಲಕರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ತಂತ್ರಗಳು</b>	
ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ದೇಶದ ಹಸುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೈಯಾರೆ ಮತ್ತು ಅರೆ ಸ್ವಯಂಚಾಲಿತವಾಗಿ ತಯಾರಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.	ವಿಶೇಷ ತಂತ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಬಹಳಷ್ಟು ಬಂಡವಾಳ ಉಪಕರಣಗಳು ಮತ್ತು ಕಾರ್ಖಾನೆಗಳ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.
<b>ಉದಾಹರಣೆಗಳು</b>	
ಪಂಚಕಾವ್ಯಮ್ ಮುಖ್ಯವಾಗಿ ಹಳ್ಳಿಗಾಡಿನ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ, ಮೂತ್ರ, ತುಪ್ಪ, ಮೊಸರು ಮತ್ತು ಹಾಲು ಜೊತೆಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಾವಯವ ಹಣ್ಣಿನ ರಸಗಳು ಮತ್ತು ಬೆಲ್ಲವನ್ನು ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ.	ಅಮೋನಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್, ಅಮೋನಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್, ಅಮೋನಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್, ಯೂರಿಯಾ, ಅಮೋನಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಹಾಗೆ.





## ಕಾರ್ಪೊರೇಟ್ ಕಚೇರಿ ವಿಳಾಸ

ಜೆಬಿ ಎಂಟರ್‌ಪ್ರೈಸಸ್, ನಂ. 358 ಅವ್ವೆ, ಷಣ್ಮುಗಂ ಸಲ್ಯೆ, ಜಿಜಿ ಪ್ಲಾಜಾ 2 ನೇ ಮಹಡಿ  
ಗೋಪಾಲಪುರಂ ಚೆನ್ನೆ 600086 ತಮಿಳುನಾಡು ರಾಜ್ಯ ಭಾರತ

ಫೋನ್ : +91 44 4558 7346/ +91

ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: [www.jbenterprises.group](http://www.jbenterprises.group)

ಇ ಪೋರ್ಟಲ್: [www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com) - ಆನ್‌ಲೈನ್ ಖರೀದಿ

ಇಮೇಲ್: [contact@jbenterprises.group](mailto:contact@jbenterprises.group)