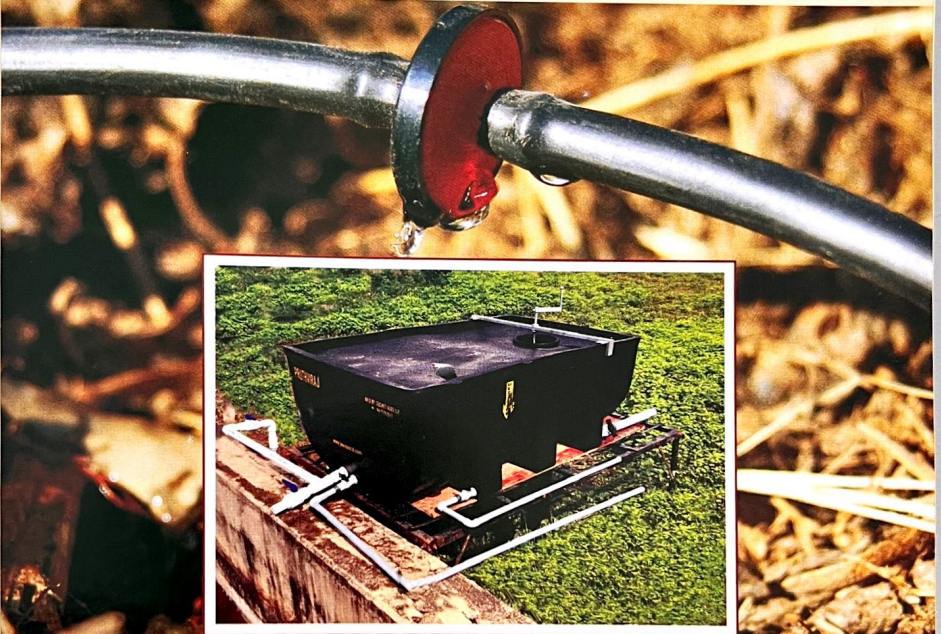


ಪ್ರಥ್ವಿರಾಜ ಸ್ಲರಿ ಫಿಲ್ಟರ್ Pruthviraj Slurry Filter

Visit us : www.jeevamrut.com



ಜಲಾಮೃತ, ಶೆಗಣಿಗೊಬ್ಬರ, ಕುಲಿಗೊಬ್ಬರ, ಕೋಳಿಗೊಬ್ಬರ
ನೀರವಾಗಿ ಹಸಿ ನೀರಾವರಿ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡುವುದಕ್ಕೆ ಉಪಯುಕ್ತ ಕಂಡ್ರೆ ಜ್ಞಾನ.

ನಾಭಾರ್ಡ್ ಆವಾರ್ಡ್ ಫಾರ ರೂರಲ್ ಇನೋವೇಶನ್- 2012 ವಿಜೇತರು



Applied for Patent

Visit us : www.jeevamrut.com

<https://www.facebook.com/jeevamrut>

ಪ್ರದ್ವಿರಾಜ ಸ್ಥಲಿ ಫಿಲದ

ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅಧಿವೇಶಿತನ ಮತ್ತು ಅತೀ ಉಪಯೋಗದಿಂದ ನಮ್ಮ ಮಣ್ಣು ಸಾಯುತ್ತಿದೆ, ಉತ್ಪನ್ನ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ, ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿರುವ ಸಿಮ್ತಿಯಿಂದ ಉತ್ಪನ್ನದ ಖರ್ಚು ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ ನೀರು, ಗಾಳಿ ವಾತಾವಣ ಈ ಎಲ್ಲ ವಿಷಯಗಳು ದೋಷಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದರಿಂದ ಮಾನವರ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ತೀವ್ರವಾಗಿ ಪರಿಣಾಮವಾಚುತ್ತಿದೆ.

ಇದಲ್ಲವನ್ನು ನಿಲ್ಲುವುದಕ್ಕಾಗಿ ನಾವೆಲ್ಲರೂ ಸೇಂದ್ರಿಯ ಗೊಬ್ಬರದ ಉಪಯೋಗದ ಅವಶ್ಯಕತೆಯಿದೆ. ಅದರ ಇದರಲ್ಲ ತೊಂದರೆಗಳಿವೆ ಕಾರಣ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಶೇಗಣಿಸ್ಸರಿ, ಜೀವಾಮೃತ, ಸೇಂದ್ರಿಯ ಶೋಧ ಸಿಂಪಡಣಿಗೆ ಬೇಕಾಗುವ ಪ್ರಪಂಡ ಮಜೂರಿ, ಆರ್ಥಿಕಖರ್ಚು ಮತ್ತು ವೇಶಿ.

ಸದ್ಯದ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲ ಜೀವಾಮೃತ ಉಪಯುಕ್ತತೆಯ ಅಡಚಣೆಗಳು

ಹೊಲದಲ್ಲ ಶೇಗಣಿಸ್ಸರಿ ಅಥವಾ ಜೀವಾಮೃತದ ಅತೀ ಮಕ್ಕವಿದೆ. ಅದರ ಇದನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಮುಂಜಾನ ಬೇಗನ ಎದ್ದು ಜಾನುವಾರುಗಳ ಶೇಗಣಿ-ಮೂತ್ರ ತೆಗೆಯುವುದು, ಹೊಲದಲ್ಲ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದು, ಅದರ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡುವುದು, ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಬೇಕಾಗುವಶ್ರಮ, ವೇಶಿ, ವ್ಯಾಪ, ಮಜೂರಿ ಎಷ್ಟಿರುತ್ತದೆಯೆಂದರೆ 'ಪ್ಯಾಕ್ಟಿಕಲ್' ಈ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಕಠಿಣವಾಗಿದೆ.

ತ್ರಿಪ್ಸಿಮುಖಾಂತರ ಶೇಗಣಿಸ್ಸರಿ ಮತ್ತು ಜೀವಾಮೃತ ಕೊಡಲು ಬಂದರೆ?

ಹಾಗಾದರೆ ಈ ಎಲ್ಲವ್ಯಾಪ ಉಪಯುಕ್ತವು.

ಈ ಯಂತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿದರೆ ಕೂಲ ಉಪಯುಕ್ತವೆ. ಕೇವಲ ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿ ಈ ಎಲ್ಲ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ಮಾಡಬಹುದು. ಒಂದೇ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಎರಡು ಎಕರೆದಿಂದ 25 ಎಕರೆವರೆಗೆ ತ್ರಿಪ್ಸಿಮುಖಾಂತರ ಜೀವಾಮೃತ ಕೊಡಬಹುದು. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ಶೇಗಣಿ ಗೊಬ್ಬರ, ಕುರಿ ಗೊಬ್ಬರ, ಕೋಶ ಗೊಬ್ಬರ, ಪೆಂಡಿ ಈ ಎಲ್ಲವುಗಳನ್ನು ಇದರ ಮುಖಾಂತರ ನೀಡಬಹುದು.

ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯಕ್ಕೆ ಲಾಭದಾಯಕ

ತ್ರಿಪ್ಸಿ ಮುಖಾಂತರ ಜೀವಾಮೃತ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇರುಗಳ ಹತ್ತಿರ ಜೀವುತ್ತಿರುವುದರಿಂದ ಜಮೀನಿನಲ್ಲ ಎರಕುಬೆಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ ನೈಸರ್ಗಿಕವಾಗಿ ಹೆಚ್ಚಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾಗುತ್ತದೆ. ಸಗಜವಾಗಿ ಜಮೀನು ಫಲವತ್ತದೆ ಹೊಂದುತ್ತದೆ. ಹೊರಗಿನಿಂದ ಎರಕುಬೆಳೆ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು ನಿಲ್ಲುತ್ತದೆ.

ಜೀರಾಯತ ಒಕ್ಕಲುತನಕ್ಕೆ ಇದು ಅತ್ಯಂತ ಒಳ್ಳೆಯ ಲಾಭದಾಯಕ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನ

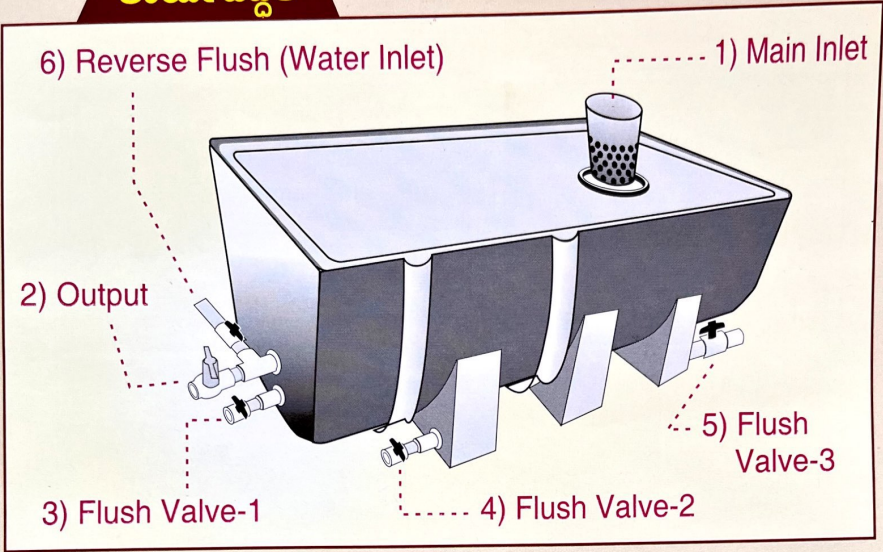
ಜೀರಾಯತ ಹೊಲದಲ್ಲ ಒಂದು ನೀರು ಉಣಿಸಿದರೂ ಬೆಳೆಗೆ ಪೂರಕವೆನಿಸುತ್ತದೆ. ಇಂಥಹ ಭಾಗಗಳಲ್ಲ ದುಷ್ಪಾಳ ಸದ್ಯ ಶುಂಠಾದರೆ ತ್ರಿಪ್ಸಿ ಮುಖಾಂತರ ಶೇಗಣಿ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಟ್ಟು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಬಹುದು. ಗೋಧಿಯಲ್ಲ 21 ದಿನಕ್ಕೆ ಮೊಳಕೆಗಳು ಒಡೆಯುತ್ತವೆ. ಇಷ್ಟತ್ತನ ದಿನಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ತ್ರಿಪ್ಸಿ ಮುಖಾಂತರ ಶೇಗಣಿ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಟ್ಟರೆ ನತ್ತದ ಹಾಗೆ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮೊಳಕೆಗಳು ಒಡೆದು ಸಾಕಷ್ಟು ರಿಸಲು ಒಡೆಯುತ್ತವೆ.

ಈ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಆಗುವ ಲಾಭಗಳು:

- * ಈ ತಂತ್ರ ಜ್ಞಾನದಿಂದ ಜೀವಾಮೃತವನ್ನು ಪಾನಿ ನೀರಾವರಿಯ ಮುಖಾಂತರ ಕೊಡಲು ಸಾಧ್ಯ.
 - * ಕೂಲ, ವೇಶಿ, ವಿದ್ಯುತ್ತು ಇವುಗಳಿಂದ ಆರ್ಥಿಕ ಉಪತಾಯ.
 - * ಜೀವಾಮೃತ ಯೋಗ್ಯ ವೇಶಿಯಲ್ಲ, ಯೋಗ್ಯ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲ ಬೆಳೆಗಳ ಬೇರುಗಳ ಹತ್ತಿರ ದೊರೆಯುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ.
 - * ಜಮೀನಿನ ಶಕ್ತಿ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಜಮೀನು ಫಲವತ್ತಾಗಿರುತ್ತದೆ.
 - * ಜಮೀನಿನ ನೀರು ಹೀರವ ಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚುತ್ತದೆ, ನೀರು ಉಪಯೋಗದಲ್ಲ ಉಪತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ
 - * ಸೇಂದ್ರಿಯ ಉತ್ಪಾದನ ಪಡೆಯಲು ಉಪಯುಕ್ತ.
 - * ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ, ಕೀಟನಾಶಕದ ಖರ್ಚಿನಲ್ಲ ಉಪತಾಯ.
- ಪ್ರದ್ವಿರಾಜ ಸ್ಥಲಿ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನ ಹೀಗೆ ಅನೇಕ ಲಾಭಗಳುಂಟು



ಕಾರ್ಯಪದ್ಧತಿ



ಪ್ರತಿರಾಜ ಸ್ಲರಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯಪದ್ಧತಿ

ಮೇಲಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ತೋರಿಸಿದ ಜವಾಮೃತ/ ಶೆಗಣೆಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು ತೊಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ (ನಂ.1) ನಾವು 80ಕಿ. ಶೆಗಣೆ, 10ಲೀ. ಗೋಮುತ್ರ, 10ಕಿ. ಬೆಲ್ಲ, 10ಕಿ. ಬೇಸನ ಹಿಟ್ಟು ಹೀಗೆ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಒಂದುಗೂಡಿಸಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತುಂಬಬೇಕು. ನಂತರ ಮುಂಜಾನೆ ಒಂದುಸಲ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ಒಂದು ಸಲ ಈ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಒಂದು ಕಟ್ಟಿಗೆಯಿಂದ ಗಡಿಯಾರದ ದಿಶೆಯಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸಬೇಕು. ಹೀಗೆ ಎರಡು ದಿನ ಮಾಡಿವಾಗ (ನಂ.2) ಅವುಟಲೆಟ್‌ನ ಬಾಯಿಯನ್ನು ತೆರೆಯಬೇಕು. ನಮಗೆ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿದ ಜವಾಮೃತ/ ಶೆಗಣೆಗೊಬ್ಬರ ದೊರೆಯುವುದು. ಇದನ್ನು ನಾವು ಹಣೆ ನೀರಾವರಿಯ ಮುಖ್ಯ ಲಾಯಿನ್ಗೆ ಜೋಡಿಸಬಹುದು. ಸ್ಲರಿ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೋದನಂತರ ಅವುಟಲೆಟ್ (ನಂ. 2) ರಿಂದ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರು ತುಂಬಬೇಕು. ಫಿಲ್ಟರ್ ಪೂರ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ತುಂಬಿದ ನಂತರ (ನಂ.2) ಅವುಟಲೆಟ್ ಬಂದ ಮಾಡಬೇಕು ಮತ್ತು (ನಂ. 3,4,5) ಮಾಯಕ್ರೋಫ್ಲಶ್, ಮಿನಿಫ್ಲಶ್, ಫ್ಲಶ್‌ವಾಲ್ ತೆಗೆಯಬೇಕು. ಅಂದರೆ ಒಳಗಿರುವ ಎಲ್ಲ ಕಡ್ಡಿ-ಕಚರಾ ಪೂರ್ಣಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಹೋಗುತ್ತದೆ. ಪುನಃ ಈ ಫ್ಲಾಶ್ ಬಂದ ಮಾಡಬೇಕು. ಮುಂದಿನ ದ್ರಾವಣ ತಯಾರ ಮಾಡಲಕ್ಕಾಗಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ತಯಾರಿರುತ್ತದೆ. ಇಷ್ಟು ಸಹಜವಾಗಿ ನಾವು ಇದರ ಉಪಯೋಗ ನಮ್ಮ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಮಾಡಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಜವಾಮೃತ/ಶೆಗಣೆ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡಬಹುದು. ಈ ಗಾಳರಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಾಗಿ ಯಾವುದೇ ಕಾಲ/ ವಿದ್ಯುತ್ ಬೇಕಾಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಬೇರೆ ವೇಲಿಯನ್ನು ನೀಡಬೇಕಾಗಿಲ್ಲ. ಹಣ್ಣಿನ ಬಾಗದಲ್ಲಿ ಇರುವ ತೆಲ್ಯಾ ರೋಗ, ಮರ ರೋಗ ಮತ್ತು ಡಾವಣಿ ಈ ರೋಗಗಳನ್ನು ಕೂಡ ನಾವು ನಾಶಮಾಡಬಹುದು.

ಪ್ರತಿರಾಜ ಸ್ಲರಿ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನ ಉಪಯೋಗ ಮಾಡಿ ರೈತರು ಎಕರೆಗೆ ರೂ. 15000/- ಐರ್ಷು ಉಳಿಸಬಹುದು

ಪ್ರಜ್ವರಾಜ ಫಲಿ ಫಿಲ್ಟರ್

ಉಪಯೋಗದಿಂದ ರೈತರು ಬೆಳೆಸಿರುವ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು



Sizes

Features	Filter (L)	Filter (S)
Dimensions	L- 7' x W-4' x H-2.5'	L- 6' x W-3' x H-2.5'
Storage Capacity	1600 Litres	900 Litres
Jeevamrut Output Capacity	3000 Litres/Cycle	1500 Litres/Cycle
Suitable for	Upto 15 Acres	Upto 8 Acres

ANJANADARI NURSERY & FARMS



Suppliers & Dealers For Karnataka
 Harshith Gowda C.R
 Chowdanahalli, Devanahalli Taluk, Bangalore
 Rural District - 562 110 Mob: 9972863349
 Email: harshithravi234@gmail.com

Suchet Agro LLP

504/A1- Deccan Gold, Kharadi, Pune - 14
 M : +91 99605 41144

Visit us : www.jeevamrut.com



<https://www.facebook.com/jeevamrut>

Laxmi Akshar 9860399039