

ತ್ವರಿತ OWDC

ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಘಟಕ

Organic Waste Decomposer

(ಕೃಷಿಗಾಗಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬರ)

ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತೆರೆದ ಗುಂಡಿ ವಿಧಾನ

ಗೊಬ್ಬರದ ಬೆಲೆ 50 ಪೈಸೆ ಮಾತ್ರ / 1 CFT

ಪರಿವಿಡಿ: ಗೋಮೂತ್ರ 2%, ನೀರು 98%.

ತಯಾರಿಕೆ ಇವರಿಂದ: ಡಿಲಾಗ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜೀಸ್
ಹೊಸ ನಂ.21, ತಂಬಯ್ಯ ರಸ್ತೆ ವಿಸ್ತರಣೆ, ವೆಸ್ಟ್ ಮಾಂಬಲಂ,
ಚೆನ್ನೈ 33, ಭಾರತ. ವೆಬ್‌ಸೈಟ್: www.dinlog.in ಇಮೇಲ್‌ಗಳು:
dlogtech@gmail.com dlogtech@yahoo.co.in

Qty: 8 ಮಿಲಿ MRP Rs.500
(1 ಎಕರೆಗೆ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ತಯಾರಿಸಲು)



Eco Friendly

ಏಜೆಂಟರಿ: ಇದನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ಅಥವಾ ಡ್ರಿಪ್‌ಪಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಅನ್ವಯಿಸಬೇಡಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಓಪನ್ ಪಿಟ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಾವಯವ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಮಾತ್ರ ಈ QOWDC ಅನ್ನು ಬಳಸಿ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ನೀಡಲಾದ ಬಳಕೆದಾರರ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಗಮನಿಸಿ: ಉತ್ಪನ್ನದ ಶಲ್ಕ ಜೀವನ (ಜೀವಿತಾವಧಿ) 2 ವರ್ಷಗಳು
ಎಲ್ಲಾ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಹೆಚ್ಚುಗಳು ಈ ಉತ್ಪನ್ನದ MRP ಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ

ಉದ್ದ 22 ಅಡಿ

**ಕೇವಲ
12
ದಿನಗಳಲ್ಲಿ**

**10 ಪೈಸೆ
1 ಕಿಲೋ**

**ಮಣ್ಣು ಉಳಿಸಿ
ಭೂಮಿಯನ್ನು ಉಳಿಸಿ**

10 ಅಡಿ ಅಗಲ	ಹಂತ 1	ಗೊಬ್ಬರದ ಗುಂಡಿ
	ಹಂತ 2	
	ಆಳ 6 ಅಡಿ	
<p>ಸೂಚನೆಗಳು: 1. 2 ಅಥವಾ 3 ಸಣ್ಣ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳೊಂದಿಗೆ 22' x 10' x 6 ಅಡಿ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿಸುವುದು. ಅದರ ಮೇಲೆ 6 ಇಂಚು ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ + 1% ಇಂಚು ಮಣ್ಣು ತುಂಬಿಸಿ. ಇದನ್ನು 9 ಅಥವಾ 10 ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಿ. ಈ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ತುಂಬಿದ. ಇದರ ಮೇಲೆ 3000 ರಿಂದ 5000 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಅದರ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಇಂಚಿನ ನೀರು ಕಾಣಿಸುವಂತೆ ಬೆಳೆಸಿ. ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p> <p>2. ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಪಿಟ್ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬುವ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ಮೊದಲು, ಈ 8 ಮಿಲಿ ಪಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ. 12 ಲೀಟರ್ ಬರ್ಲೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ, 8 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ (ಚೆನ್ನೈ ಗಿ ಅಥವಾ ಟ್ಯಾಪ್ ನೀರು). ಈ QOWDC 8 ಮಿಲಿ ಸೇರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಕೈಯಿಂದ ಕೇವಲ 7 ಬಾರಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. ಈ 8 ಲೀಟರ್ ಅನ್ನು 220 ಚದರ ಅಡಿ ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ವಿತರಿಸುವಾಗ ನೀಡಲಾಗುವುದು. ಕನಿಷ್ಠ 12 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕಾಯಿರಿ. ನೀಡಲಾಗುವುದು.</p> <p>3. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ನು 12 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಪ್ರತಿ 50 SFT ಮಟ್ಟಿಗೆ 1 CFT (1 ಬುಟ್ಟಿ) ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು (ಅಥವಾ ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ) ಹೊಲಕ್ಕೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಹಾಕಿ.</p>		

ವಿತರಕರು:

ಡೀಲರ್:

* ಸಾವಯವ ಕೃಷಿಯಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಅನುಮೋದನೆ: vide
Aditi Organic Certifications P. Ltd. No. NPOP/NAB/0017
<https://dinlog.in/kannadaqowdc.html> Kannada 5 2 23R

ತ್ವರಿತ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ವಿಘಟಕ (QOWDC): ಇದು ನಮ್ಮ ಇತ್ತೀಚಿನ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದ್ದು ಜನವರಿ 23 ರಲ್ಲಿ ಮಾರುಕಟ್ಟೆಗೆ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದು ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತೆರೆದ ಗುಂಡಿ ವಿಧಾನ "ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್" ಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು 12 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳ ಬೇಗನೆ 2 ಬೆಳೆಗಳ ನಡುವಿನ ಸಮಯದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಸುಮಾರು 15 ದಿನಗಳು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಸಮಯದ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ರೈತರು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಪ್ರಯೋಜನ ಪಡೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಸೂಚನೆಗಳು: 1. 2 ಅಥವಾ 3 ಸಣ್ಣ ಮೆಟ್ಟಿಲುಗಳೊಂದಿಗೆ 22' x 10' x 6 ಅಡಿ ಅಳತೆ ಹೊಂದಿಸುವುದು. ಅದರ ಮೇಲೆ 6 ಇಂಚು ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ + 1.5 ಇಂಚು ಮಣ್ಣು ತುಂಬಿಸಿ. ಇದನ್ನು 9 ಅಥವಾ 10 ಬಾರಿ ಪುನರಾವರ್ತಿತಿಸಿ. ಈ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ತುಂಬಿದೆ. ಇದರ ಮೇಲೆ 5000 ರಿಂದ 7000 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಅದರ ಮೇಲೆ ಕನಿಷ್ಠ 1 ಇಂಚಿನ ನೀರು ಕಾಣಿಸುವಂತೆ ಬೆಳೆಸಿ. ನೀಡಲಾಗುವುದು.
<https://youtu.be/RHXmL3trdxs>

2. ಕಾಂಪೋಸ್ಟಿಂಗ್ ಪಿಟ್ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬುವ ಸ್ವಲ್ಪ ಸಮಯದ ಮೊದಲು, ಈ 8 ಮಿಲಿ ಪಾಕೆಟ್ ಅನ್ನು ಒಮ್ಮೆ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ. 12 ಲೀಟರ್ ಬರ್ಲೆಟ್‌ನಲ್ಲಿ, 8 ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ (ಚೆನ್ನೈ ಗಿ ಅಥವಾ ಟ್ಯಾಪ್ ನೀರು). ಈ QOWDC 8 ಮಿಲಿ ಸೇರಿಸಿ, ಮತ್ತು ಕೈಯಿಂದ ಕೇವಲ 7 ಬಾರಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. ಈ 8 ಲೀಟರ್ ಅನ್ನು 220 ಚದರ ಅಡಿ ನೀರಿನ ಮೇಲೆ ಏಕರೂಪವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಕನಿಷ್ಠ 12 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಕಾಯಿರಿ. ನೀಡಲಾಗುವುದು.
<https://youtu.be/JU89e5Hc-5E>

3. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು 12 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮಾತ್ರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಪ್ರತಿ 50 SFT ಮಟ್ಟಿಗೆ 1 CFT (1 ಬುಟ್ಟಿ) ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ, ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸಮಾನ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು (ಅಥವಾ ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ) ಹೊಲಕ್ಕೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ನೀರು ಹಾಕಿ. ಇದರಿಂದ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಜೀವಂತವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಕಳೆಗೆ ಹರಿಯುತ್ತದೆ.

ಏಜೆಂಟರಿ: ಇದನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಮರಗಳಿಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವ ಮೂಲಕ ಅಥವಾ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ಹನಿ ಅಥವಾ ಡ್ರಿಪ್‌ಪಿಂಗ್ ಮೂಲಕ ಅನ್ವಯಿಸಬೇಡಿ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಓಪನ್ ಪಿಟ್ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಾವಯವ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು ಮಾತ್ರ ಈ QOWDC ಅನ್ನು ಬಳಸಿ. ಈ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ನೀಡಲಾದ ಬಳಕೆದಾರರ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಓದಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನೇ ಅನುಸರಿಸಿ.

ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಎಂದರೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ (ಅಥವಾ ತಾಜಾ) ಕೊಯ್ದು, ಮಾಡಿದ ಬೆಳೆಗಳ ಅವಶೇಷಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು. ನೀವು ಸಣ್ಣ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ಗೋಮೂತ್ರ ಅಥವಾ ಇತರ ಜಾನುವಾರು ಸಗಣೆ ಸೇರಿಸಬಹುದು.

ಗುಂಡಿಯ ಬದಿಗಳನ್ನು 9 ಇಂಚು ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಕಟ್ಟಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಪಿಟ್ ಒಳಗೆ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶವು ತ್ವರಿತ ಮಿಶ್ರಣಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಒಳ್ಳೆಯದು. ಇದರಿಂದ ಮಳೆ ಅಥವಾ ಪ್ರವಾಹವು 12 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಅಥವಾ ನಂತರ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುವುದಿಲ್ಲ. ನೆರಳು ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ತೆರೆದ ಪಿಟ್ ವಿಧಾನವು ಸಾಕು.

ಪಿಟ್ ಗಾತ್ರವು ಗರಿಷ್ಠ 22x10 ಅಡಿ x 6 ಅಡಿ ಅಳತೆ ಇರಬೇಕು ಎಂದು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗುತ್ತದೆ. 1 ಎಕರೆ ಕೃಷಿ ಭೂಮಿಗೆ ಒಂದು ಹೊಂದವನ್ನು (ಗುಂಡಿ) ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

90 ಅಥವಾ 120 ದಿನಗಳ ಬೆಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ 50 ಚದರ ಅಡಿ ಮಟ್ಟಿಗೆ 1 ಮೊಳೆ ಅಡಿ ಅಥವಾ 1 ಬುಟ್ಟಿ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿದರೆ ಸಾಕು. ಮರಗಳಿಗೆ 1 ಎಕರೆಗೆ, ಮರಗಳ ಬೇರುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ, ತೆರೆದ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ, ಕನಿಷ್ಠ 3 / 6 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ 1000 cft ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕು. ತಕ್ಷಣದ ತೇವ ಅಥವಾ ನೀರುಹಾಕುವುದು ಹೆಚ್ಚು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.

ಕಲಸ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನ: ನಮ್ಮ Q O W D C ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವುದನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ಇದರರ್ಥ ಪಿಟ್ ಒಳಗೆ ಮಿಶ್ರಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ROWDC ಮಣ್ಣಿನ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ತ್ವರಿತ ಬೆಳೆವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುತ್ತದೆ. ನಮ್ಮ ವಿಧಾನದಲ್ಲಿ, ಈಗಾಗಲೇ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ, ಪಿಟ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುತ್ತದೆ. ಆದ್ದರಿಂದ ಬಾಹ್ಯ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ಇದು ಶುದ್ಧ 100% ಸಾವಯವ ಉತ್ಪನ್ನವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಇದು ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನವಲ್ಲ. ಮಾರುಕಟ್ಟೆಯಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಇತರ OWDC ಗಿಂತ ತ್ವರಿತ QOWDC ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ತ್ವರಿತ OWDC ಆಗಿದೆ. ಇದು ಹೆಚ್ಚು ವೆಚ್ಚದಾಯಕ ಮತ್ತು ಎಲ್ಲಾ ಸಾವಯವ ಮತ್ತು ಇತರ ರೈತರಿಗೆ ಪ್ರಯೋಜನಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

ಕೊಯ್ದ ನಂತರ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಅಥವಾ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಬೆಳೆಯನ್ನು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ, ಅದರ ಮೇಲೆ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ರಾಸಾಯನಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಅಥವಾ ಇತರ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬಾರದು. ಯಾವುದೇ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸೇರಿಸಿದ ಸಂಸ್ಕರಿಸಿದ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಪಿಟ್‌ಗೆ ಹಾಕಬೇಡಿ.

ಗಮನಿಸಿ: ನಮ್ಮ LOM-C ಸ್ಟ್ರಾಂಗ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿದ ಬೆಳೆ ತ್ಯಾಜ್ಯವು ತ್ವರಿತ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ಪಿಟ್ ವಿಧಾನವನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವುದರಿಂದ, ರೈತರು ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಉಳಿಸಬಹುದು. ಕಾಯುವ ಅವಧಿ ಕೇವಲ 12 ದಿನಗಳು. ನಮ್ಮ QOWDC ನಿಮಿಷಗಳಲ್ಲಿ ಬಳಸಲು ಸಿದ್ಧವಾಗಿದೆ. ಬೆಲೆ ಅಥವಾ ಡ್ರಮ್‌ಗಳು ಅಥವಾ ದೈನಂದಿನ ಮಿಶ್ರಣದಂತಹ ಯಾವುದೇ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ವೆಚ್ಚಗಳಿಲ್ಲ. ಹಳೆವನ್ನು (ಗುಂಡಿ) ತುಂಬಲು ಮೊದಲ ದಿನ ಮತ್ತು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರ ತೆಗೆಯಲು ಕೊನೆಯ ದಿನವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಶ್ರಮ ಅಥವಾ ಗಮನ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ. ಆದ್ದರಿಂದ ದೊಡ್ಡ ಸಮಯ ಮತ್ತು ವೆಚ್ಚ ಉಳಿತಾಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಒಂದು CFT ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ತಯಾರಿಸಲು QOWDC ವೆಚ್ಚ ಕೇವಲ 50 ಪೈಸೆ, (ಅಥವಾ 1 ಕಿಲೋಗೆ 10 ಪೈಸೆ) ಇದು ತುಂಬಾ ಮಿತವ್ಯಯಕಾರಿಯಾಗಿದೆ.

<https://dinlog.in/kannadaqowdc.html> Kannada 5 2 23R