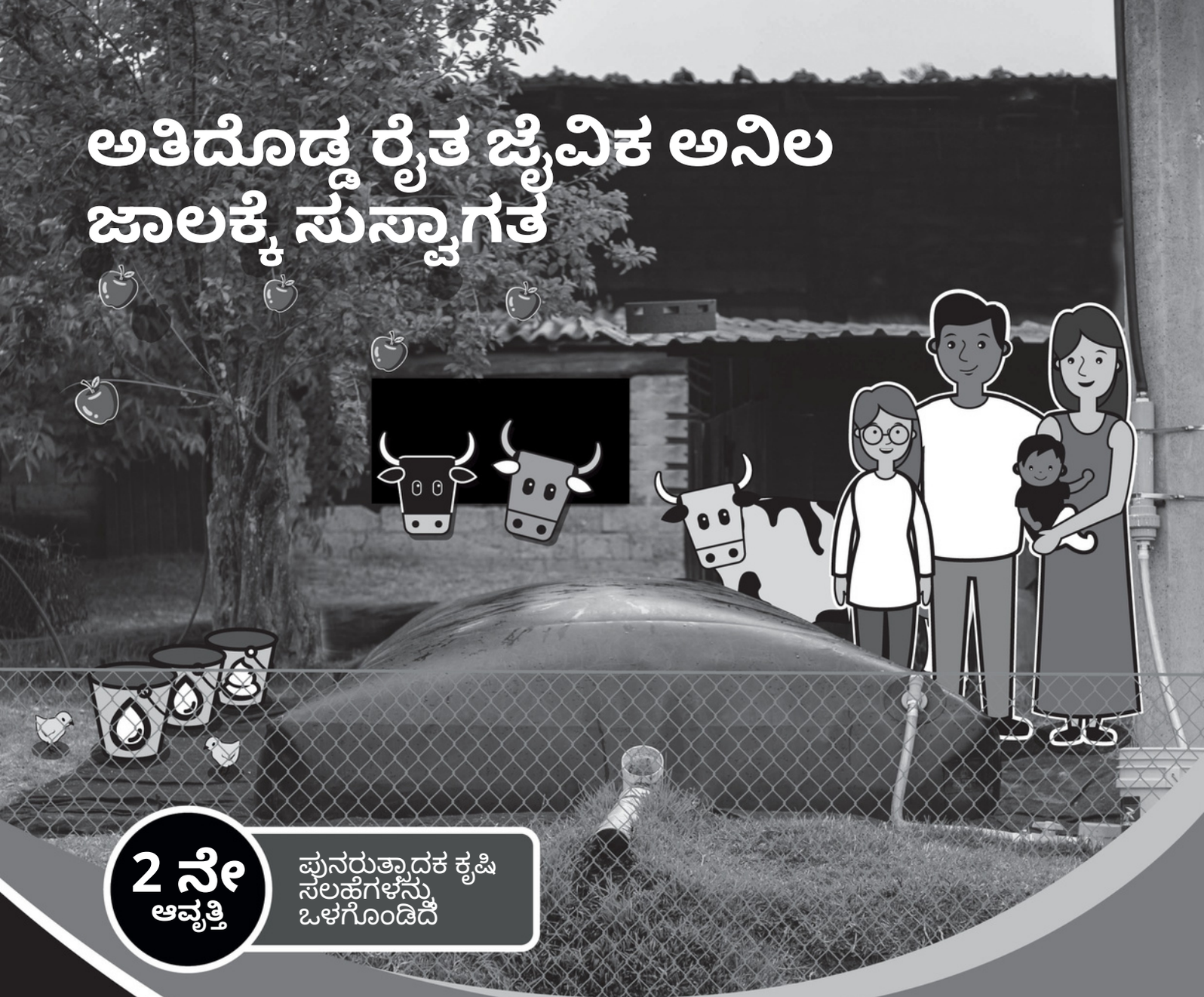


ಅತಿದೊಡ್ಡ ರೈತ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಜಾಲಕ್ಕೆ ಸುಸ್ವಾಗತ



2ನೇ
ಆವೃತ್ತಿ

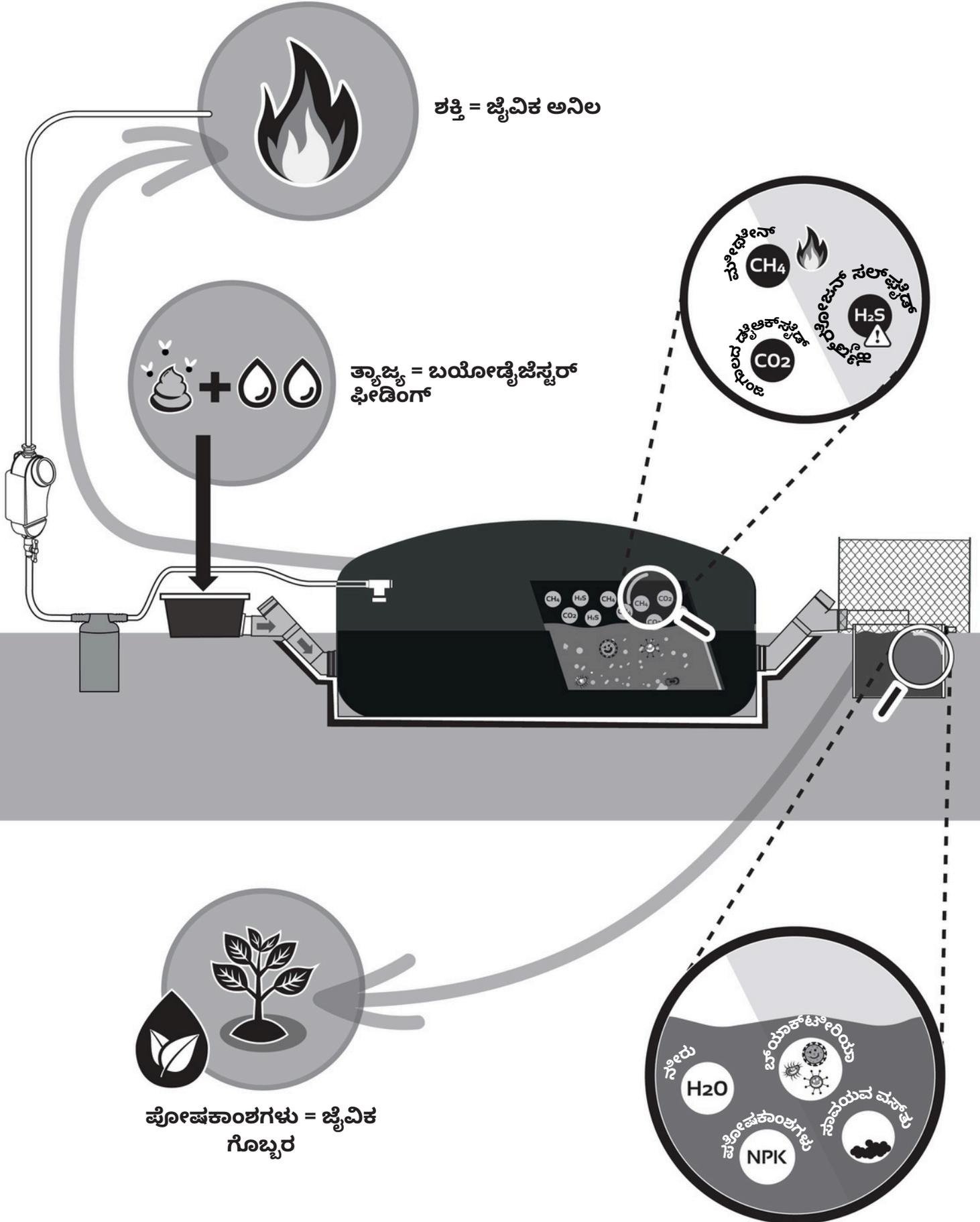
ಪುನರುತ್ಥಾದಕ ಕೃಷಿ
ಸಲಹೆಗಳನ್ನು
ಒಳಗೊಂಡಿದೆ

ನಿಮ್ಮಿಂದ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ
ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್!

ಬಳಕೆದಾರ ರ ಕೈಪಿಡಿ

 SISTEMA.bio®

ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು

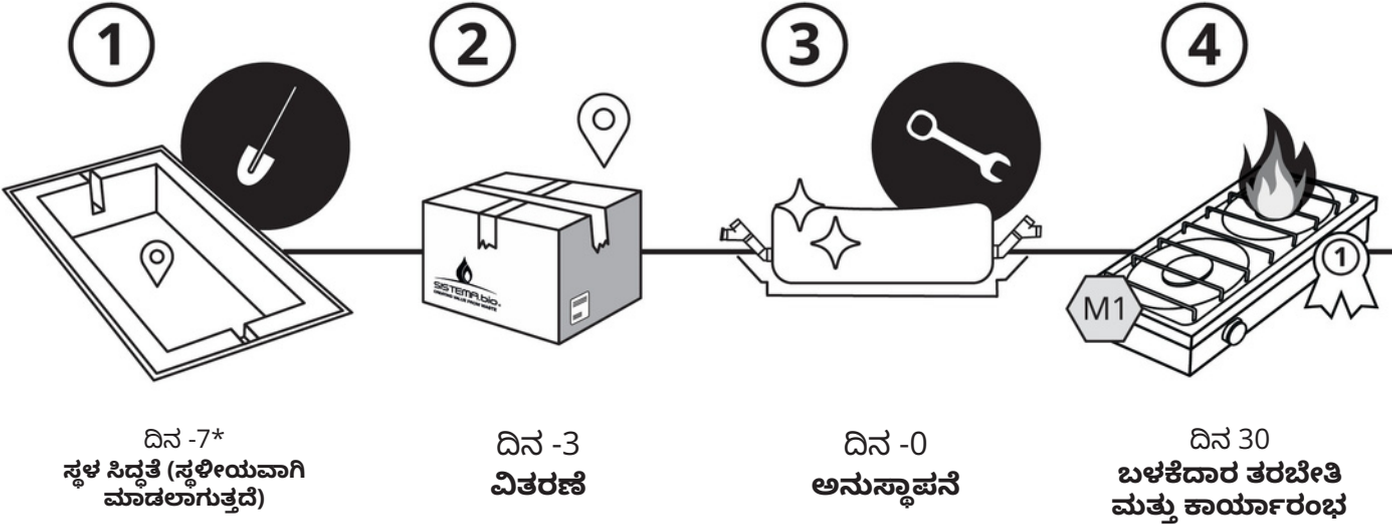
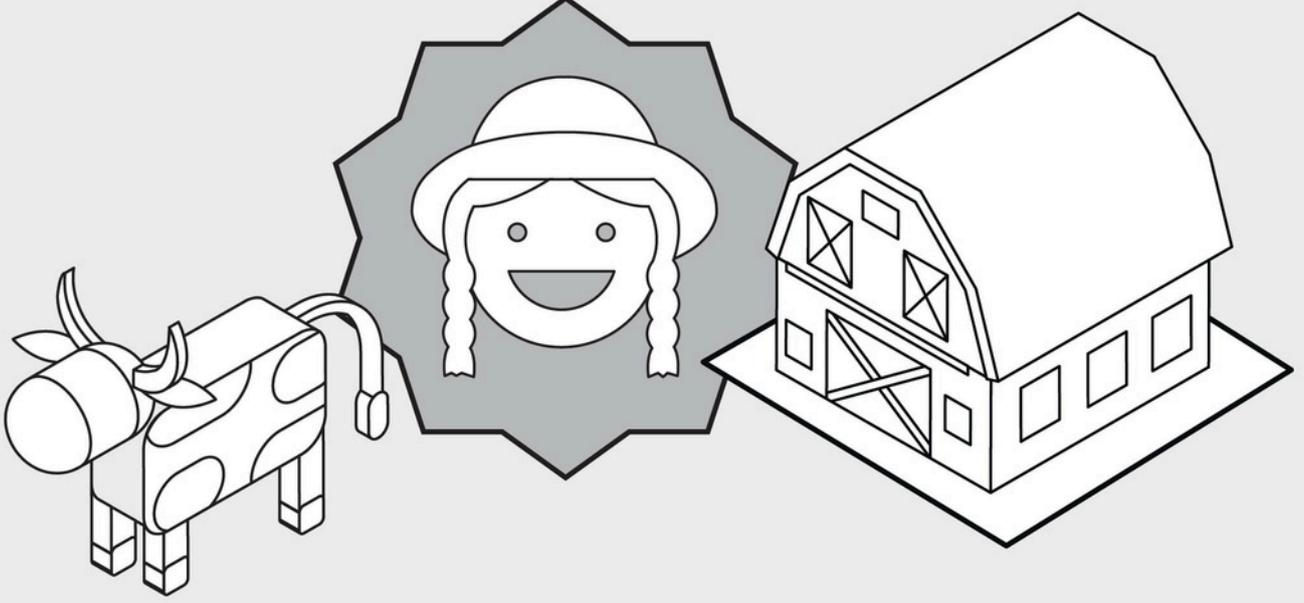


ಸೂಚ್ಯಂಕ

- ೨ Sistema.bio ಜೊತೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಯಾಣ
೪ ಚಿಹ್ನೆಗಳು ಮತ್ತು ಚಿಹ್ನೆಗಳ ಗ್ಲಾಸರಿ
೫ ಈ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು
೬ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ
೭ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳು
೮ ಸುರಕ್ಷತೆ
೯ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್
೧೦ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ
೧೧ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
೧೨ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ
೧೨ ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಂ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು
೧೨ ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್
೨೦ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ
೨೧ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ
೨೪ ಬಳಕೆ
೨೬ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದಕ
೨೮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ
೩೦ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ
೩೧ ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು
೩೨ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ವಿಶೇಷಣಗಳು
೩೪ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಆರೈಕೆ ಯೋಜನೆ
೪೦ ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ
೪೦ ವಿಲೇವಾರಿ ವಿವರಗಳು ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳು
೪೧ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸೇವೆ ಭೇಟಿ
೪೨ Sistema.bio ನೊಂದಿಗೆ
೪೪ ನಿಮ್ಮ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ
೪೫ ಕಳವಳವನ್ನು ಹೇಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು
೪೬ ತುರ್ತು ಸ್ಪಂದನಾ ಯೋಜನೆ
೪೯ ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆ
೪೯ ಸ್ಥಳೀಯ Sistema.bio ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆ

Sistema.bio ಜೊತೆ ನಿಮ್ಮ ಪ್ರಯಾಣ

ನೀವು Sistema.bio ಡೈಜಿಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯಾಣವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಿ!



ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

MX ಭೇಟಿಗಳ
ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ

*ಎಲ್ಲಾ ದಿನಾಂಕಗಳು ಅಂದಾಜು ಮತ್ತು ಮಾಹಿತಿಯುಕ್ತವಾಗಿವೆ.
**ಖಾತರಿ ನೀತಿಯ ಪ್ರಕಾರ ಪಾವತಿಯನ್ನು ವಿಧಿಸಬಹುದು.

ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕರ ಪ್ರಯಾಣದ ಪ್ರಯೋಜನಗಳೇನು?



ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳಿಗೆ 1 ವರ್ಷ ವಾರಂಟಿ, ಮತ್ತು ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಕಪ್ಪು ಪೊರೆಗೆ 10 ವರ್ಷ ವಾರಂಟಿ!



ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯು, ನಿಮ್ಮ ಬಳಕೆದಾರ ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಅನುಸರಣೆಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ಕನಿಷ್ಠ 3 ಭೌತಿಕ ಭೇಟಿಗಳು.



ನಿಮ್ಮ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯಲ್ಲಿ ನಿಮಗಿರುವ ಯಾವುದೇ ಸಂದೇಹಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಲು ಅಥವಾ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗ ರಿಪೇರಿ ಮಾಡಲು ಮಾರಾಟದ ನಂತರದ ಸೇವೆ ಲಭ್ಯವಿದೆ!

5



ದಿನ 90
ದತ್ತು ಸ್ವೀಕಾರ ಕರೆ
ಮತ್ತು ಐಚ್ಛಿಕ ಭೇಟಿ

6

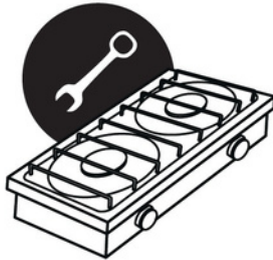


ದಿನ 180
ಪರಿಣಾಮ ಮಾಪನ ಮತ್ತು
ತರಬೇತಿ

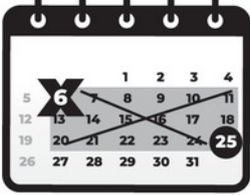
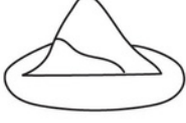
7



ವರ್ಷ 5
ಪೂರ್ವಭಾವಿ ಸ್ಥಾಪನೆ
ಹೊಂದಾಣಿಕೆ**



ಅಗತ್ಯವಿದ್ದಾಗ
ಶಾಶ್ವತವಾಗಿ
ಸೇವಾ
ಭೇಟಿಗಳು**

ಸಾಮಾನ್ಯ ಚಿಹ್ನೆಗಳು	
	ಮಾಡಬೇಡಿ
	ಮಾಡು
	ಆವರ್ತನ
	ಪ್ರತಿಭಾರ
	ಮಣ್ಣು
	ಅತ್ಯಪ್ತ ಕ್ಲೈಂಟ್
	ಅನುಕೂಲಕರ/ ಪ್ರತಿಕೂಲ ಪರಿಸರ ಪರಿಣಾಮಗಳು
	ಮರುಬಳಕೆ/ ಮರುಬಳಕೆ

ಸುರಕ್ಷತಾ ಐಕಾನ್‌ಗಳು	
	ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆ/ ಸೋರಿಕೆ
	ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಾಯ
	ಎಚ್ಚರಿಕೆ
	ಮಾರಕ

ಈ ಕೈಪಿಡಿಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು

ಬಳಕೆದಾರರಿಗಾಗಿ



ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಂ ಬಳಸುವಾಗ ನೀವು ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಿದರೆ, ಈ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಪುಟ 34-39 ರಲ್ಲಿನ ದೋಷನಿವಾರಣೆ ಹಂತಗಳನ್ನು ನೋಡಿ. ಸಮಸ್ಯೆ ಮುಂದುವರಿದರೆ, ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು ಹಿಂಜರಿಯಬೇಡಿ.



ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಯೂಟ್ಯೂಬ್ ವೀಡಿಯೋ ಮತ್ತು ಉಲ್ಲೇಖ ಸಂಖ್ಯೆ.

ತಂತ್ರಜ್ಞರಿಗಾಗಿ



ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಭೇಟಿಗಳ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಪುಟಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಪುಟದ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಸಹಾಯಕ ಟಿಪ್ಪಣಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.

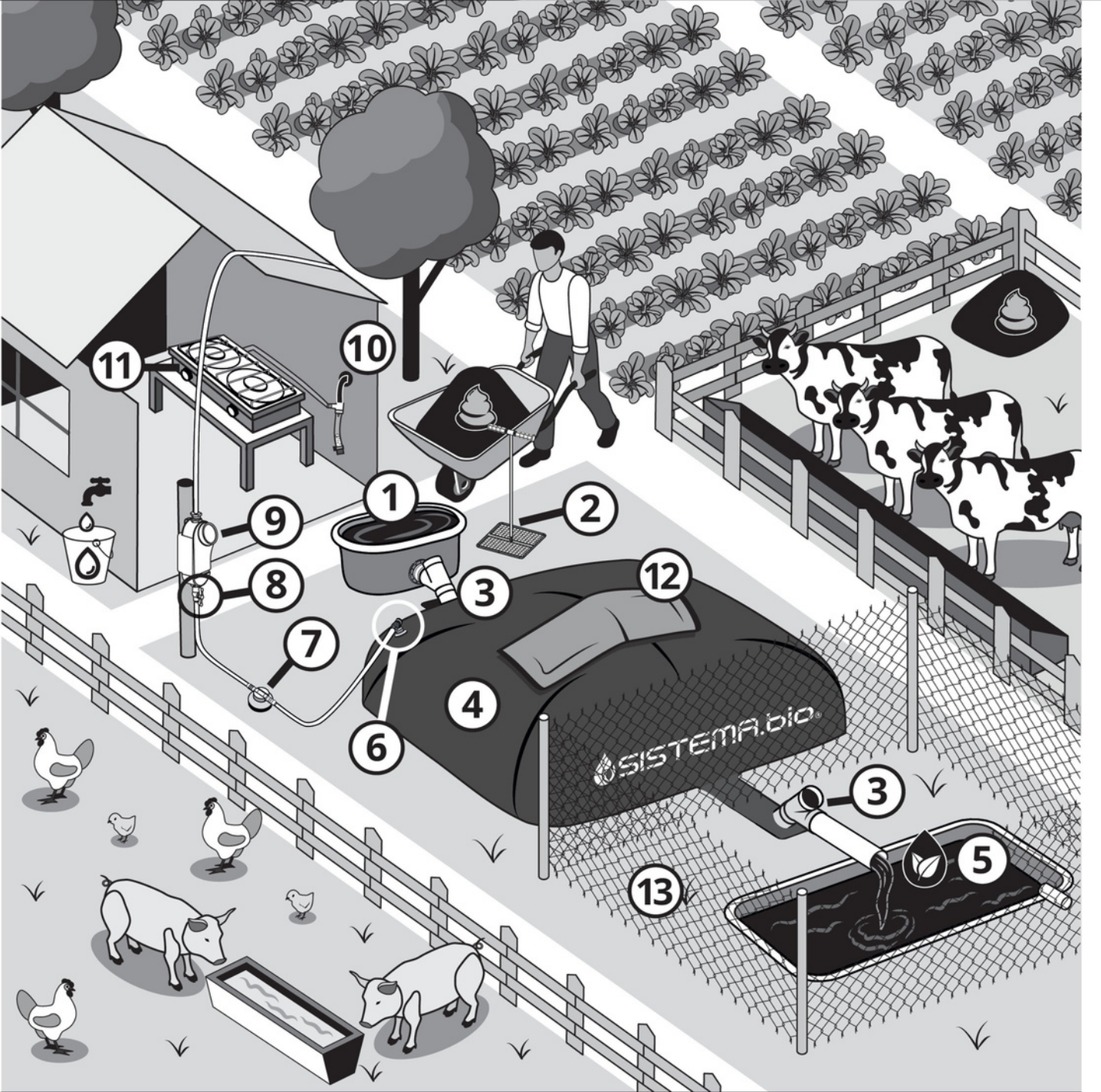


ಪೆನ್ನಿನಿಂದ, ವೃತ್ತ/ಹೈಲೈಟ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪುಟಗಳು 20, 40, 41, 42, 43 ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಪುಟಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತ ವಿವರಗಳನ್ನು ಭರ್ತಿ ಮಾಡಿ.



ಈ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಲಾದ ಎಲ್ಲಾ ವೀಡಿಯೋಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಾಸ್ಟರ್ ಪ್ಲೇಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಈ QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ. ಕೈಪಿಡಿಯ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿಮಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ನೆಖರವಾಗಿ ಆಯೋಜಿಸಲಾದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ-ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಪ್ಲೇಪಟ್ಟಿಗಳನ್ನು ಸಹ ನೀವು ಕಾಣಬಹುದು.

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆ



ನಿಮ್ಮ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಿ

1. ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್
2. ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ಯಂತ್ರ
3. ಇನ್ಲೆಟ್ ಮತ್ತು ಔಟ್ಲೆಟ್ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಪೈಪಿಂಗ್
4. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್
5. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಟ್ಯಾಂಕ್

6. ಬಯೋಗಾಸ್ ಔಟ್ಲೆಟ್
7. ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ
8. ಐಸೋಲೇಷನ್ ಕವಾಟ
9. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್
10. ನೀರಿನ ಬಲೆ

11. ಬಯೋಸ್ಟೋವ್
12. ಕೌಂಟರ್‌ವೇಟ್
13. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ತೊಟ್ಟಿಯ ರಕ್ಷಣೆ

ಗಮನಿಸಿ: ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.



ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳು

1 ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್: ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ ಬಳಸಿ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಲು ನಿಮಗೆ ಅನುಮತಿಸುವ ದೀರ್ಘಕಾಲೀನ ಟ್ಯಾಂಕ್. ಇದು ಅನಗತ್ಯ ಅಂಶಗಳನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ಮತ್ತು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ನಿಮಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್

ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ

7 ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ (PRV): ಇದು ಪ್ರತಿ-ಒತ್ತಡಕ್ಕಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿನ ಒತ್ತಡವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುತ್ತದೆ.

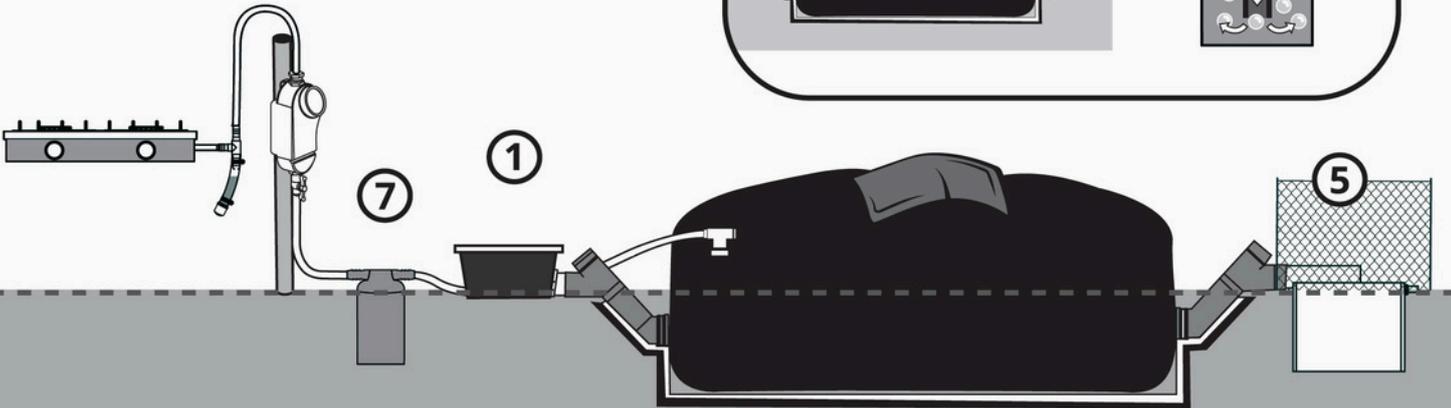
5 ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಟ್ಯಾಂಕ್: ಇದು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸುವ ಮೊದಲು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ!

ಗಮನಿಸಿ: ಈ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ, ನಂತರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದೆಂತೆ! ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.

a. ಕಡಿಮೆ ಒತ್ತಡ

ಬಿ. ಒತ್ತಡ ಹೆಚ್ಚಳ

ಸಿ. ಅಧಿಕ ಒತ್ತಡ

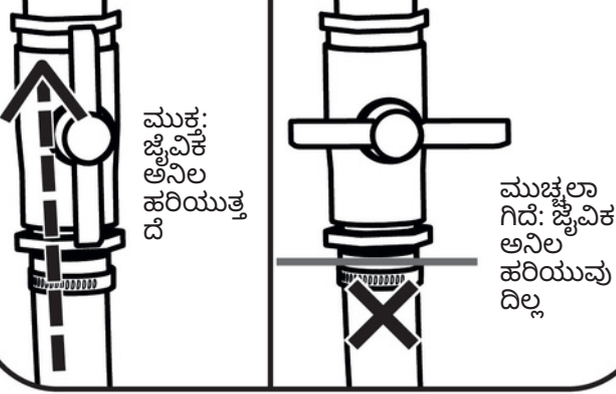




ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಘಟಕಗಳು

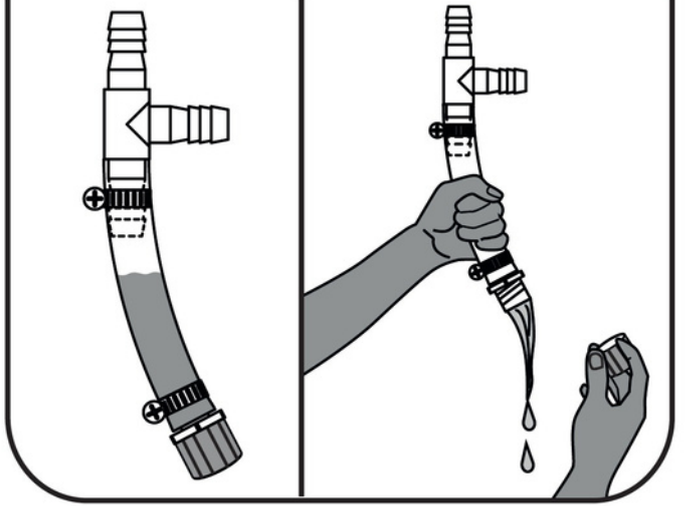
8

ಐಸೋಲೇಷನ್ ಕವಾಟ: ಇದು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಹರಿವನ್ನು ಮುಚ್ಚಲು ಮತ್ತು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ನಿಮಗೆ ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ.



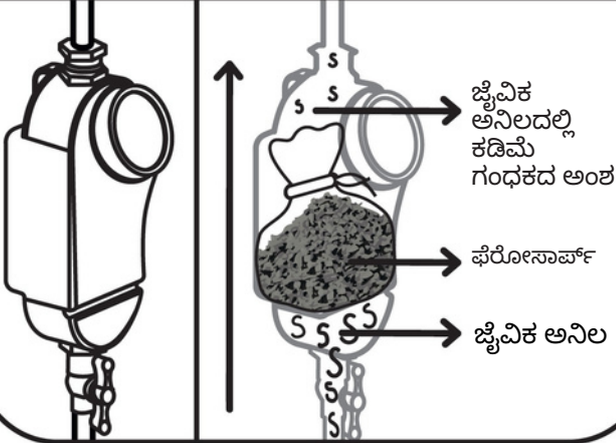
10

ನೀರಿನ ಬಲೆ: ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆಯಾದಾಗ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದಲ್ಲಿನ ನೀರು ಘನೀಕರಣಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಬಲೆಗಳಿಂದ ಸಂಗ್ರಹಿಸಲ್ಪಡುತ್ತದೆ.



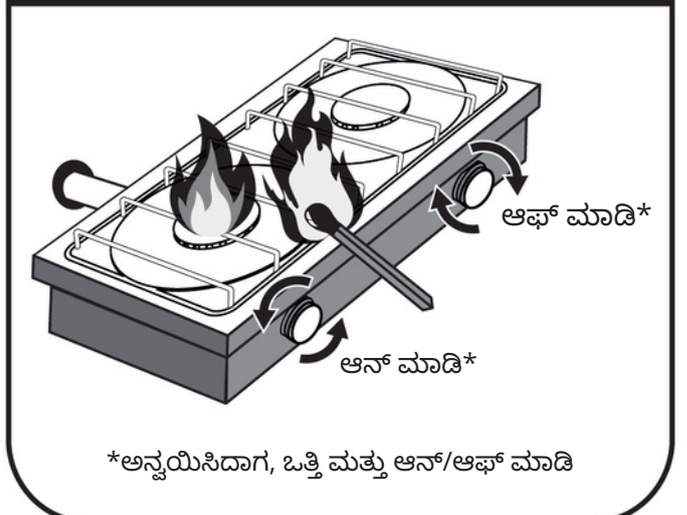
9

ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್: ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್‌ನಿಂದ H2S ಅನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕುತ್ತದೆ, ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಲೋಹದ ಉಪಕರಣಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ.

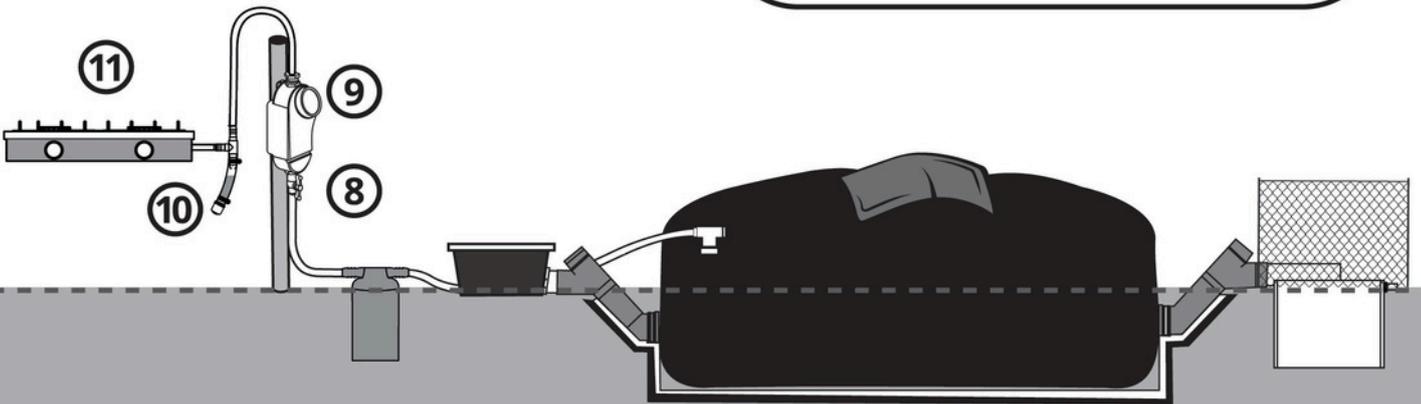


11

ಬಯೋಸ್ಟೋವ್: ಪ್ರಮಾಣಿತ ಕಿಟಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ಉಪಕರಣವನ್ನು ಸೇರಿಸಲಾಗಿದೆ.



ಗಮನಿಸಿ: ಈ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆ ಕ್ರಮಗಳು ಬೇಕಾಗುತ್ತವೆ, ನಂತರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದಂತೆ! ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಯೋಜನೆಯ ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.





ಸುರಕ್ಷತೆ

ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್

SISTEMA.bio

ಮಾಡಬೇಡಿ
ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸುತ್ತಲೂ ಗಮನಿಸದ ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಅನುಮತಿಸಿ, ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮೇಲೆ ಹಾರಬೇಡಿ ಅಥವಾ ಓಡಬೇಡಿ.

ಮಾಡಬೇಡಿ
ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಅಥವಾ ನಿರ್ಗಮಿಸುವ ಕೊಳವೆಗಳ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಎಳೆಯಿರಿ, ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿಸಿ. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್.

ಮಾಡಬೇಡಿ
ಹೊಗೆಯಾಡಿಸುವುದು, ಚೂಪಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸುವುದು ಅಥವಾ ಹತ್ತಿರದಲ್ಲಿ ಜ್ವಾಲೆಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸುವುದು. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಪ್ರದೇಶ.

10 ಮೀಟರ್

ಮಾಡಬೇಡಿ
ಬದಲಾಯಿಸಿ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಘಟಕಗಳ ಸ್ಥಾನ.



ಸುರಕ್ಷತೆ

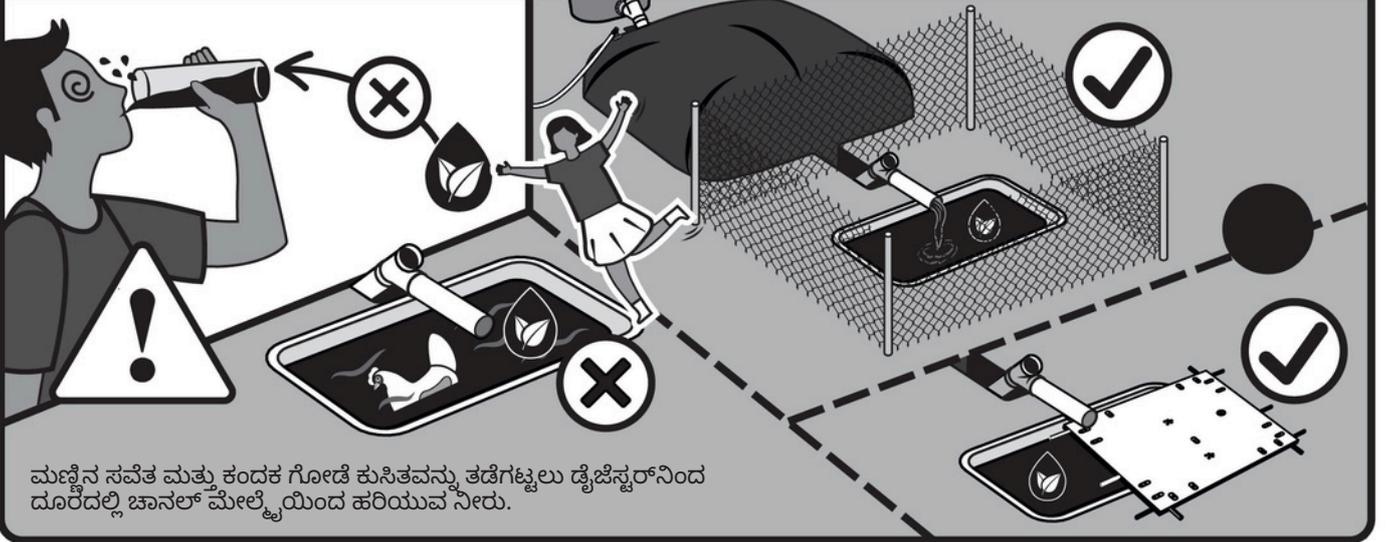


ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ

SISTEMA.bio

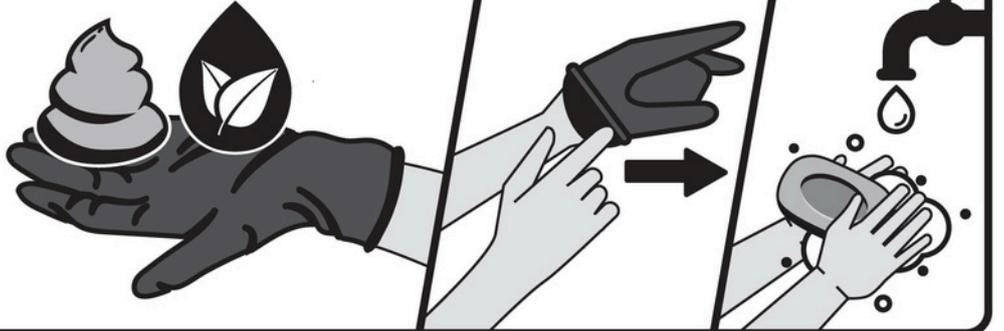
ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕುಡಿಯಬೇಡಿ, ಕಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ನೇರ ಸಂಪರ್ಕವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.

ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ತೊಟ್ಟಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಬೇಲಿ ಅಥವಾ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ. ಹೊದಿಕೆಯು ಮಕ್ಕಳಿಗೆ ನಿರೋಧಕವಾಗಿರಬೇಕು, 30 ಕೆಜಿ ಭಾರವನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳುವಷ್ಟು ಬಲವಾಗಿರಬೇಕು, ಕಾಲಾನಂತರದಲ್ಲಿ ಬಾಳಿಕೆ ಬರುವಂತಿರಬೇಕು ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮತ್ತು ಮಕ್ಕಳು ಒಳಗೆ ಬೀಳದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಸೀಮಿತ ಸ್ಥಳಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬೇಕು.



1. ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲು ಕೈಗವಸುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

2. ನಿರ್ವಹಿಸಿದ ನಂತರ ನಿಮ್ಮ ಕೈಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಿರಿ.



1. ಕೊಯ್ಲಿಗೆ 3 ವಾರಗಳ ಮೊದಲು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ.

2. ತಿನ್ನುವ ಮೊದಲು ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಿರಿ.





ಯಾವುದೇ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲೂ ನೇರವಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉಸಿರಾಡಬೇಡಿ.

ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ವಿಷಕಾರಿ. ಅದನ್ನು ಉಸಿರಾಡುವುದು ಮಾರಕವಾಗಬಹುದು.



ಹೊರಾಂಗಣ / ಒಳಾಂಗಣ

1. ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯು ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಂತೆ ವಾಸನೆ ಬೀರಬಹುದು.

2. ಮನೆಯೊಳಗೆ ಸೋರಿಕೆ ಪತ್ತೆಯಾದ ನಂತರ, ಬೆಂಕಿ ಮತ್ತು ವಿಷತ್ವದ ಅಪಾಯವಿರುವುದರಿಂದ ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗಿ.

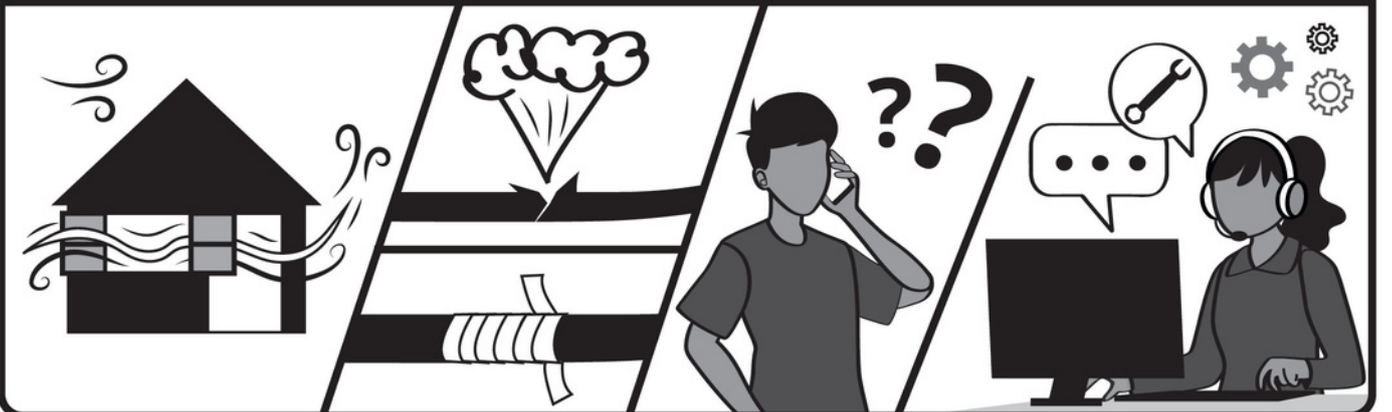
3. ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಹರಿವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಐಸೋಲೇಶನ್ ಕವಾಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.



4. ಮನೆಯನ್ನು ಗಾಳಿಯಿಂದ ಸುತ್ತುವರಿಯಿರಿ ಇದರಿಂದ ಅನಿಲ ಹೊರಬರುತ್ತದೆ.

5. ಸೋರಿಕೆಯನ್ನು ಪತ್ತೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸರಿಪಡಿಸಿ.

6. ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸೇವೆಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ.





ಸುರಕ್ಷತೆ



ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ

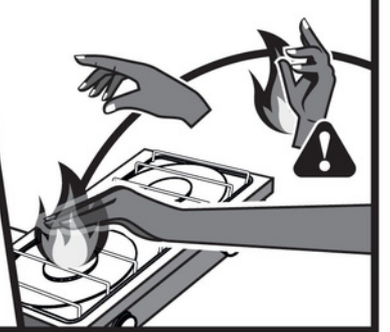
ಯಾವುದೇ ತಂತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಒಲೆಯ ಮೇಲೆ ಹೋಗಲು ಬಿಡಬೇಡಿ. ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಘನ ಮತ್ತು ಸಿರವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.



ಜ್ವಾಲೆಯ ಬಳಿ ಪರದೆಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ದಹಿಸುವ ವಸ್ತುವನ್ನು ಇಡಬೇಡಿ.

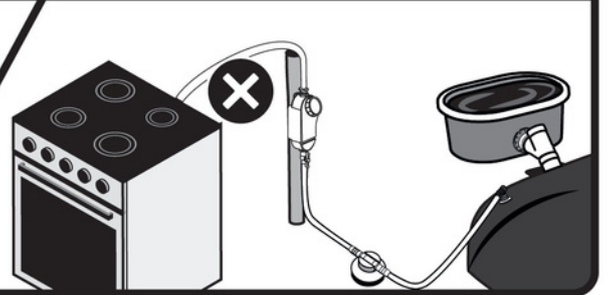
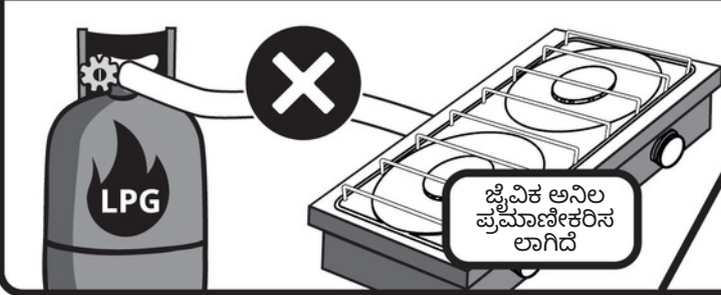


ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಬಳಸುವಾಗ ಜಾಗರೂಕರಾಗಿರಿ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಸುಟ್ಟುಹಾಕಬಹುದು.

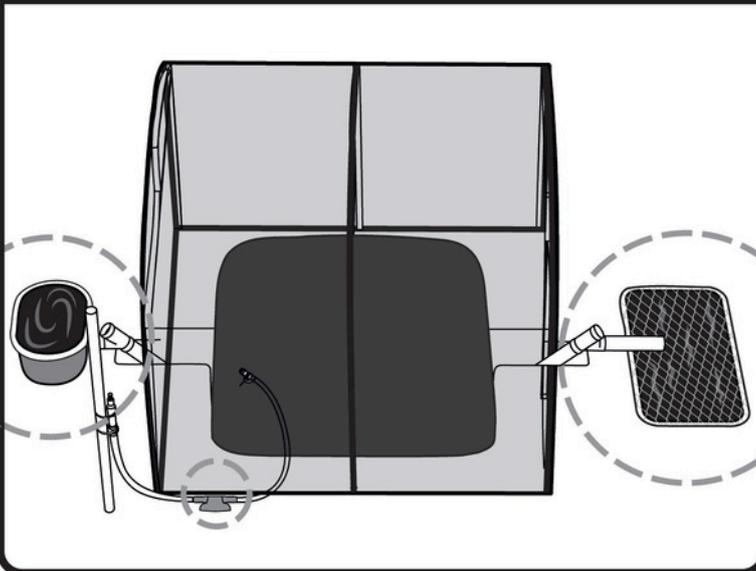


ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಅನಿಲ ಮೂಲಕ್ಕೆ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಡಿ.

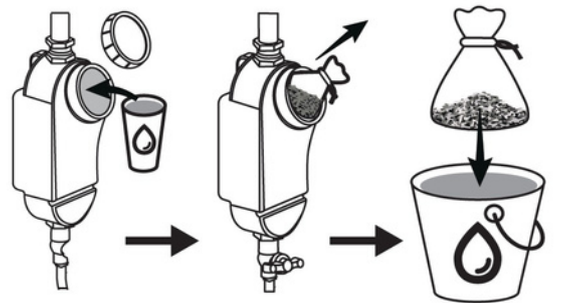
ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಒಲೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಡಿ.



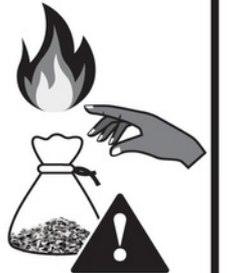
ಹಸಿರುಮನೆಯಲ್ಲಿ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿದರೆ, ಹಸಿರುಮನೆಯ ಹೊರಗೆ ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅಳವಡಿಸಬೇಕು. ಹಸಿರುಮನೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಮೊದಲು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಗಾಳಿಯಾಡುವ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಇರಬೇಕು.



ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ



ಕವಾಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ಬಿಚ್ಚಿದ ನಂತರ, ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ಸುರಿಯಿರಿ, ನಂತರ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಚೀಲವನ್ನು ತೆಗೆದ ನಂತರ, ಅದು ಬಿಸಿಯಾಗುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಅದನ್ನು ಬಕೆಟ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ.



*ಶೋಧನಾ ಮಾಧ್ಯಮವು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿದ್ದಾಗ.



ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ



ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ QR
ಕೋಡ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್
ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಕ್ಲಿಕ್ ಮಾಡಿ.
ದಾಖಲೆ.

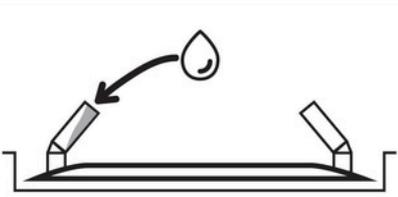
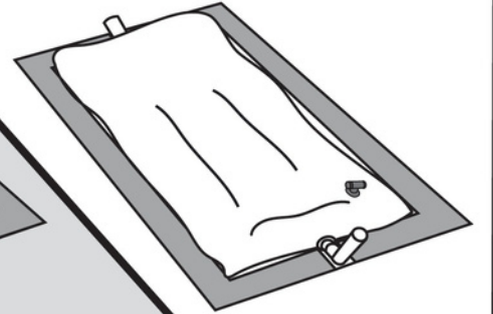
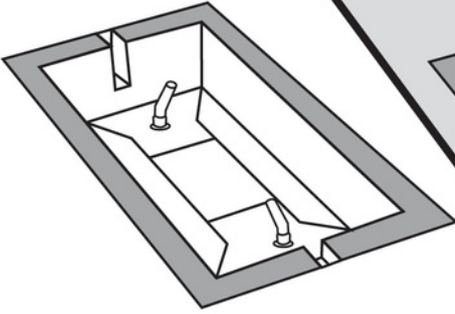


"ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್
ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್"
ವಿಭಾಗವನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸುವ
ವೀಡಿಯೋಗಳನ್ನು
ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ಈ QR
ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್
ಮಾಡಿ ಅಥವಾ ಕ್ಲಿಕ್
ಮಾಡಿ.

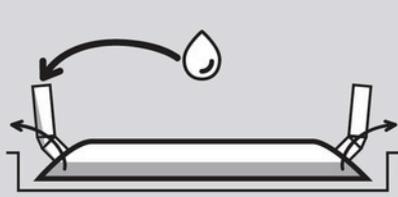
ಹಂತ 1 ನೀರು ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವಿನ ಮೊಣಕೈಗಳನ್ನು
ತಲುಪುವವರೆಗೆ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ.



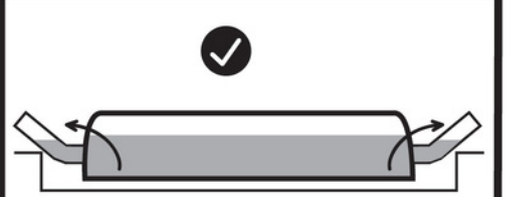
(i5)



ತುಂಬುವುದು = 0%



ಭರ್ತಿ = ಪ್ರಗತಿಯಲ್ಲಿದೆ



ಭರ್ತಿ = 100%

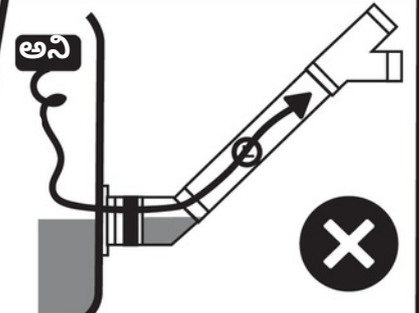
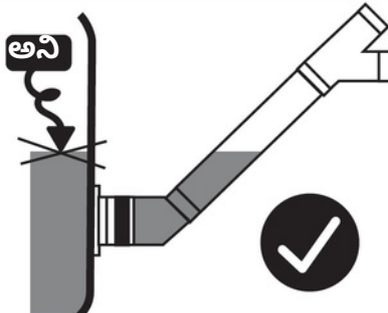


ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ತುಂಬಲು
ಬೇಕಾದ ನೀರಿನ ಪ್ರಮಾಣ

	ಮೀ3	ಲೀಟರ್
ಸಿಸ್ಟಮ್ 6	3	3,000
ಸಿಸ್ಟಮ್ 8	4	4,000
ಸಿಸ್ಟಮ್ 12	6	6,000
ಸಿಸ್ಟಮ್ 16	8	8,000
ಸಿಸ್ಟಮ್ 20	10	10,000
ಸಿಸ್ಟಮ್ 30	15	15,000
ಸಿಸ್ಟಮ್ 40	20	20,000

ಉತ್ತಮ ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಸೀಲ್: ಅನಿಲ
ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಸಿಕ್ಕಿಹಾಕಿಕೊಂಡಿತು.

ಹೈಡ್ರಾಲಿಕ್ ಸೀಲ್ ಇಲ್ಲ:
ಅನಿಲ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದು.





ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ

ಪುಟ 13 ರಲ್ಲಿರುವ ವೀಡಿಯೋಗಳಿಗಾಗಿ QR ಕೋಡ್

ಹಂತ 2
ಪಿಆರ್‌ವಿ ತುಂಬಿ ಹರಿಯುವವರೆಗೆ ಅದನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ.

ಹಂತ 3 ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಮುಚ್ಚಿ.

(OM3), (OM3bis), (OM4)

ಹಂತ 4 ಮೊದಲ ಆಹಾರ.

ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ ಮೊದಲ ಆಹಾರ.

ಮೊದಲ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಮೊದಲು 5 ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಟಾರ್ಟ್ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ರಾಶಿ ಹಾಕಿದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದರಿಂದ ಸುಧಾರಣೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತದೆ. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಾರಂಭ.

ಆರಂಭಿಕ ಸಮಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು (ಡೈಜೆಸ್ಟೇಟ್ ಅಥವಾ ಬಯೋಸ್ಲರಿ ಎಂದೂ ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ) ಸೇರಿಸಿ.

ಹಂತ 4 ಮೊದಲ ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಪ್ರಮಾಣಗಳು

	ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಮೊದಲ ಆಹಾರ - ಲೀ ಅಥವಾ ಕೆಜಿ			ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ ಮೊದಲ ಆಹಾರ - 20ಲೀ ಬಕೆಟ್‌ಗಳು		
	ಬೆಚ್ಚಗಿನ >23°C	ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ 15 ರಿಂದ 23 °C	ಶೀತ 12 ರಿಂದ 15 °C	ಬೆಚ್ಚಗಿನ >23°C	ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ 15 ರಿಂದ 23 °C	ಶೀತ 12 ರಿಂದ 15 °C
SIS 6	450	350	250	23	18	13
SIS 8	650	500	350	33	25	18
SIS 12	900	650	450	45	33	23
SIS 16	1300	1000	650	65	50	33
SIS 20	1800	1350	900	90	68	45
SIS 30	2600	2000	1350	130	100	68
SIS 40	3500	2650	1800	175	133	90

ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿ
1 ಭಾಗ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆಯೊಂದಿಗೆ 2 ಭಾಗಗಳ ನೀರು
+
ನೀರು

*ಗಮನಿಸಿ: ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ತ್ಯಾಜ್ಯಕ್ಕಾಗಿ, ನಿಮ್ಮ ತಂತ್ರಜ್ಞರು ಈ ಕೈಪಿಡಿಯ ಪುಟ 40 ರಲ್ಲಿ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯುತ್ತಾರೆ.

ಉದಾಹರಣೆ: ಸಿಸ್ಟಮ್ 6 ಬೆಚ್ಚಗಿನ ವಾತಾವರಣ

450ಲೀ ಅಥವಾ ಕೆಜಿ ಅಥವಾ 23 ಬಕೆಟ್‌ಗಳು + 900ಲೀ ಅಥವಾ ಕೆಜಿ ಅಥವಾ 46 ಬಕೆಟ್‌ಗಳು

ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಅಂಶಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.

ತೆಗೆದುಹಾಕಿ

- ಮರಳು, ಕಲ್ಲುಗಳು - ಹುಲ್ಲು, ನಾರುಗಳು, ಎಲೆಗಳು, ಮರ, ಮರದ ತುಂಡುಗಳು - ಮಣ್ಣು - ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಲೋಹ, ಗಾಜು - ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣುಗಳು - ಅಡುಗೆ ಎಣ್ಣೆ, ಏಕೆಂದರೆ ಇದು ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಯ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು.



ಪುಟ 13 ರಲ್ಲಿರುವ ವಿಡಿಯೋಗಳಿಗಾಗಿ QR ಕೋಡ್

ನೀಡಲಾದ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಿನ್ನಬೇಡಿ
ಹಿಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆಂಟಿಬೈಯೋಲಿಕ್ ಅಥವಾ ಪ್ರತಿಜೀವಕ ಔಷಧಿಗಳು.



ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಮೊದಲು <5 ದಿನಗಳು

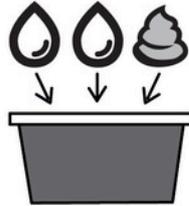
ಆಹಾರ ಹಂತಗಳು*



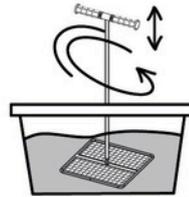
(OM7)



1. ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿ.
2. ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಲು ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಕ್ಸರ್ ಬಳಸಿ.
3. ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು (ಸ್ಲರಿ) 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡಿ.
4. ತೇಲುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.
5. ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡಿ.
6. ಕಲ್ಲುಗಳು ಮತ್ತು ಮರಳಿನಂತಹ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.



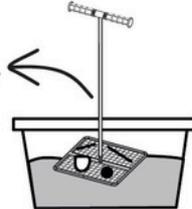
1.



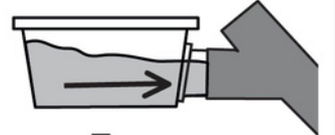
2.



3.



4.



5.



6.

*ಮೊದಲ ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರಕ್ಕೂ ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ.



ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ

SISTEMA.bio



ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಉಬ್ಬಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕೆ ಕಾಯಿರಿ



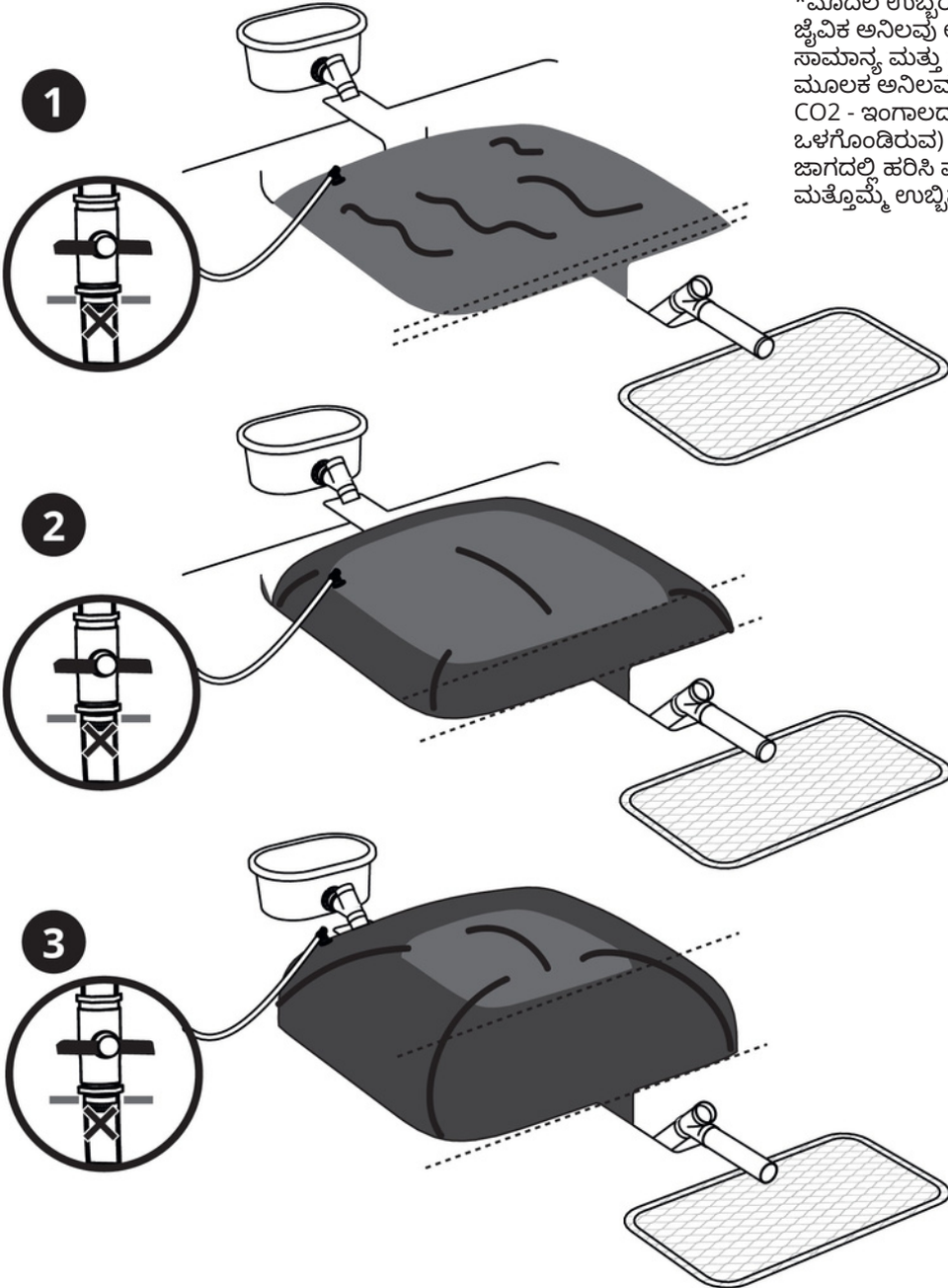
ಹಣದುಬ್ಬರ ಹೆಚ್ಚಿಸುವ ಸಮಯ:
ಬೆಚ್ಚಗಿನ ವಾತಾವರಣ/ಋತುವಿನಲ್ಲಿ 3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ



ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಹವಾಮಾನ/ಋತುವಿನ ಪ್ರಕಾರ 3 ವಾರಗಳಿಂದ 1.5 ತಿಂಗಳುಗಳು



ಶೀತ ಹವಾಮಾನ/ಋತುವಿಗೆ 1.5 ರಿಂದ 2.5 ತಿಂಗಳುಗಳು



*ಮೊದಲ ಉಬ್ಬರವಿಳಿತದ ನಂತರ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವು ಉರಿಯದಿರುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾಮಾನ್ಯ: PRV ಮೂಲಕ ಅನಿಲವನ್ನು (ಮುಖ್ಯವಾಗಿ CO₂ - ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರುವ) ಹೊರಗೆ ತೆರೆದ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಹರಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ಮತ್ತೊಮ್ಮೆ ಉಬ್ಬಿಸಲು ಬಿಡಿ.



ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಂ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು

SISTEMA.bio



ನಿಮ್ಮ ಜೀರ್ಣಕ್ರಿಯೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ

ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು. ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಪ್ರತಿದಿನ 1 ಪರಿಮಾಣದ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಮತ್ತು 2 ಪರಿಮಾಣದ ನೀರನ್ನು ನೀಡಿ.

ಗಮನಿಸಿ: ಇತರ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಪ್ರಕಾರಗಳಿಗಾಗಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ತಂತ್ರಜ್ಞರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.



ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ*

*ಪುಟ 10 ರಲ್ಲಿ ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.



ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

ಆಂದೋಲನ

ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ಕಲಕಿ.

ಆಂದೋಲನ ಮಾಡಬೇಡಿ



ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಇದ್ದಾಗ ಮಾತ್ರ ಅಲುಗಾಡಿಸಿ ಗಾಳಿ ತುಂಬಿದ

ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



ಲುಬ್ಬಿಕೊಂಡಾಗ

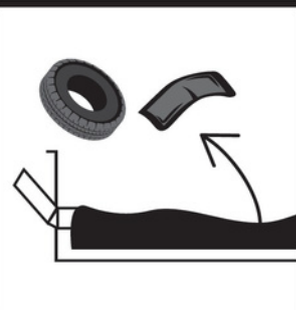
1

ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಶೂಗಳಿಂದ ಯಾವುದೇ ಚೂಪಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.



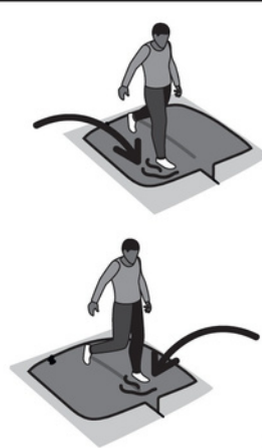
2

ಆಂದೋಲನವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸುವ ಮೊದಲು ಪ್ರತಿಭಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ.

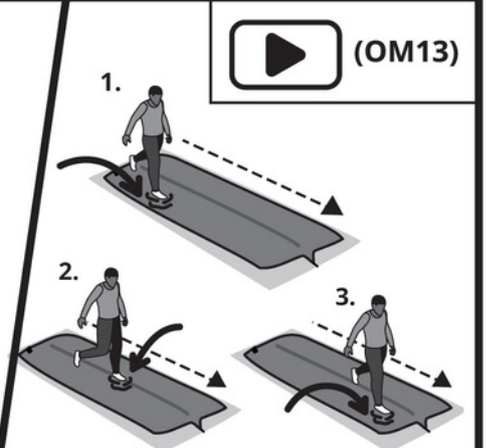


3

ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಉದ್ದಕ್ಕೂ ನಿಧಾನವಾಗಿ ನಡೆಯುವ ಮೂಲಕ, ನಿಮ್ಮ ಎಲ್ಲಾ ತೂಕವನ್ನು ಒಂದು ಕಾಲಿನಿಂದ ಇನ್ನೊಂದು ಕಾಲಿಗೆ ಬದಲಾಯಿಸುವ ಮೂಲಕ ಚಟುವಟಿಕೆಯಿಂದಿರಿ.



ವ್ಯವಸ್ಥೆ 6 ರಿಂದ 12



ವ್ಯವಸ್ಥೆ 16 ರಿಂದ 40





ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಂ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು

ಪೊರೆಯ ಹಾನಿ ದುರಸ್ತಿ

1. ಸೋಪ್ ಮತ್ತು ಬ್ರಷ್ ನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ
2. ಶುದ್ಧ ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ
3. ಪೊರೆಯನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ
4. ಬ್ಯುಟೈಲ್ ಟೀಪ್‌ನ ಸಣ್ಣ ಪ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
5. ಮೊದಲ ಪ್ಯಾಚ್ ಅನ್ನು ಒಳಗೊಂಡ ದೊಡ್ಡದನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

ಗಮನಿಸಿ: ಇದು ನಿಮ್ಮ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸಲು ನಿಮಗೆ ಅನುಮತಿಸಲು ಮಧ್ಯಮ ಅವಧಿಯ ದುರಸ್ತಿಯಾಗಿದೆ! ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸೇವೆಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ.

ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ನಿರ್ವಹಣೆ

ಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಯಾವಾಗ ಪುನಃ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಬೇಕು?

ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್
ಪ್ರತಿ 5 ರಿಂದ 7 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಅಥವಾ ಅದು ಯಾವಾಗ ಬೇಕಾದರೂ ಅಗತ್ಯವಿದೆ.

- ಒಳಗೆ ಘನವಸ್ತುಗಳು ಸಂಗ್ರಹವಾದಾಗ.
- ಅದು ಬಹಳ ಸಮಯದಿಂದ ಉದ್ದೇಶಗೊಳ್ಳದಿದ್ದಾಗ.
- ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಸೇರಿಸದಿದ್ದಾಗ. ಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸದೆ ಸರಿಯೆಲಿ ತುಂಬಾ ಭಾರವಾಗಿರುತ್ತದೆ/ ಕೆಲಕಲು ಕೆಷ್ಟವಾಗುತ್ತದೆ.



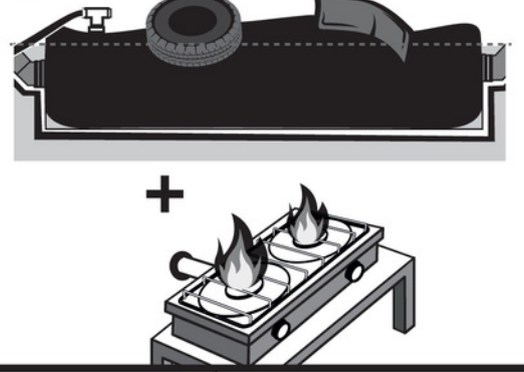
ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಂ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು

SISTEMA.bio

ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ: ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪುನಃ ಸಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸುವುದು

1. ಕೌಂಟರ್‌ವೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಇಳಿಸಿ, ಉಳಿದ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಸುಡಲು ಬಯೋಸ್ಲೋವ್‌ನ ಎಲ್ಲಾ ಬರ್ನರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸುವಾಗ.
2. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ತೀವ್ರವಾಗಿ ಅಲುಗಾಡಿಸಿ.
3. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ನೀರನ್ನು 3" ಸ್ಪರಿ ಪಂಪ್ ಬಳಸಿ, ಕಂದಕದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರದವರೆಗೆ ಹರಿಸಿ.
4. ಹುರುಪಿನಿಂದ ಆಂದೋಲನ ಮಾಡಿ.

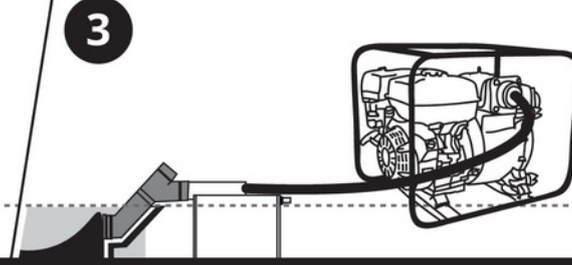
1



2



3

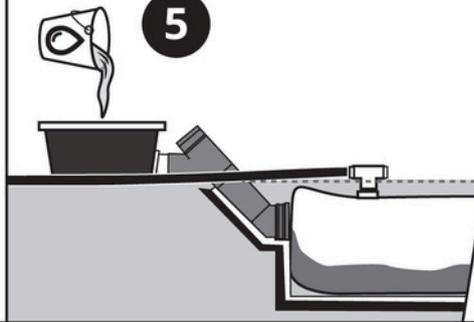


4



5. ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ.
6. ಹುರುಪಿನಿಂದ ಆಂದೋಲನ ಮಾಡಿ.
7. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಕೆಳಗೆ ಹರಿಸಿ ಕಂದಕದ ಅರ್ಧದಷ್ಟು ಎತ್ತರ.
8. ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ.
9. ಮೊದಲ ಆಹಾರದೊಂದಿಗೆ ಮುಂದುವರಿಯಿರಿ (ಪುಟ 15 ರಲ್ಲಿರುವ ಹಂತಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ).

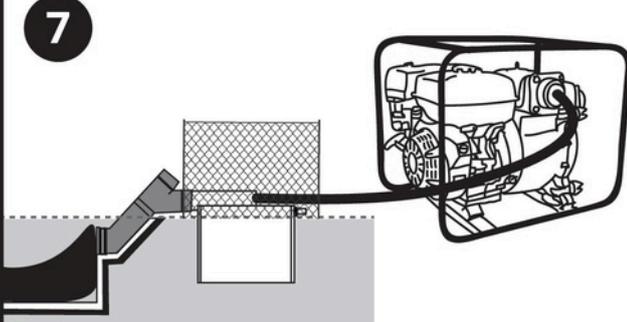
5



6



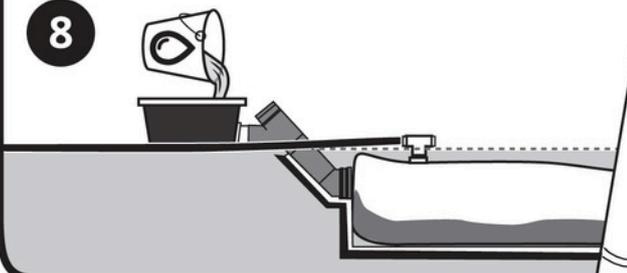
7



9



8





ಜೀರ್ಣಾಂಗದ ಗಾತ್ರ		SIS 6	SIS 8	SIS 12	SIS 16	SIS 20	SIS 30	SIS 40
 ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಹವಾಮಾನ >23 °C	ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ: ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ 	50 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	65 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	90 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	130 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	180 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	260 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	350 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ
	ದೈನಂದಿನ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ 	1.7 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	2.4 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	3.3 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	4.8 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	6.7 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	9.6 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	12.9 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ
	1 ಬರ್ನರ್‌ನಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ಅಡುಗೆ ಸಮಯ 	3.4 ಗಂಟೆ/ದಿನ	4.8 ಗಂಟೆ/ದಿನ	6.6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	9.6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	13.4 ಗಂಟೆ/ದಿನ	19.2 ಗಂಟೆ/ದಿನ	25.8 ಗಂಟೆ/ದಿನ
	ವಾರದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ 	0.9 ಮೀ3/ವಾರ	1.4 ಮೀ3/ವಾರ	1.9 ಮೀ3/ವಾರ	2.7 ಮೀ3/ವಾರ	3.8 ಮೀ3/ವಾರ	5.5 ಮೀ3/ವಾರ	7.4 ಮೀ3/ವಾರ
 ಸಮಶೀತೋಷ್ಣ ಹವಾಮಾನ 15 - 23 °C	ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ: ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ 	35 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	50 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	65 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	100 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	135 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	200 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	265 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ
	ದೈನಂದಿನ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ 	1.3 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	1.8 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	2.3 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	3.6 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	4.9 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	7.2 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	9.6 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ
	1 ಬರ್ನರ್‌ನಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ಅಡುಗೆ ಸಮಯ 	2.6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	3.6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	4.6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	7.2 ಗಂಟೆ/ದಿನ	9.8 ಗಂಟೆ/ದಿನ	14.4 ಗಂಟೆ/ದಿನ	19.2 ಗಂಟೆ/ದಿನ
	ವಾರದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ 	0.7 ಮೀ3/ವಾರ	1.1 ಮೀ3/ವಾರ	1.4 ಮೀ3/ವಾರ	2.1 ಮೀ3/ವಾರ	2.8 ಮೀ3/ವಾರ	4.2 ಮೀ3/ವಾರ	5.6 ಮೀ3/ವಾರ
 ಶೀತ ವಾತಾವರಣ 12 - 15 °C	ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ: ಹಸುವಿನ ಗೊಬ್ಬರ 	25 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	35 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	45 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	65 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	90 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	135 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ	180 L ಅಥವಾ ಕೆಜಿ/ದಿನಕ್ಕೆ
	ದೈನಂದಿನ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ 	0.8 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	1.2 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	1.5 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	2.2 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	3 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	4.5 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ	6 ಮೀ3/ದಿನಕ್ಕೆ
	1 ಬರ್ನರ್‌ನಲ್ಲಿ ದೈನಂದಿನ ಅಡುಗೆ ಸಮಯ 	1.6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	2.4 ಗಂಟೆ/ದಿನ	3 ಗಂಟೆ/ದಿನ	4.4 ಗಂಟೆ/ದಿನ	6 ಗಂಟೆ/ದಿನ	9 ಗಂಟೆ/ದಿನ	12 ಗಂಟೆ/ದಿನ
	ವಾರದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಉತ್ಪಾದನೆ 	0.5 ಮೀ3/ವಾರ	0.7 ಮೀ3/ವಾರ	0.9 ಮೀ3/ವಾರ	1.4 ಮೀ3/ವಾರ	1.9 ಮೀ3/ವಾರ	2.8 ಮೀ3/ವಾರ	3.8 ಮೀ3/ವಾರ



ಪುಟ 17 ರಲ್ಲಿರುವ ವೀಡಿಯೋಗಳಿಗಾಗಿ QR ಕೋಡ್

ನೀವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ!

(OM9), (OM11), (OM12), (OM2), (OM3), (OM4)

ಮೊದಲ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಜ್ವಾಲೆ

1. ಕವಾಟವನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ

A — **B** — **C** 1 ನಿಮಿಷ**

ತೆರೆಯಿರಿ* **ಮುಚ್ಚಿ**

*ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ, ಒತ್ತಿ ಮತ್ತು ಅನ್/ಆಫ್ ಮಾಡಿ

2. ನೀವು ಬೆಳಗಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸುವಾಗ ಹ್ಯಾಂಡಲ್ ಅನ್ನು ತಿರುಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ (A) ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಿ.
ಅದನ್ನು ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಯೊಂದಿಗೆ. ಸುಡುವ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವು ಬರ್ನರ್ ಅನ್ನು ತಲುಪಿದ ನಂತರ, ನೀವು ಜ್ವಾಲೆಯನ್ನು (B) ನೋಡುತ್ತೀರಿ. **ಮೊದಲ ಜ್ವಾಲೆಗೆ ಒಂದು ನಿಮಿಷ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬಹುದು. ಮುಚ್ಚಲು, ಪ್ರದಕ್ಷಿಣಾಕಾರವಾಗಿ (C) ತಿರುಗಿಸಿ.

✗ ಮಾಡಬೇಡಿ

ಜ್ವಾಲೆ ತುಂಬಾ ದೊಡ್ಡದಾಗಲಿ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಶಾಖದ ಒಂದು ಭಾಗವನ್ನು ವ್ಯರ್ಥ ಮಾಡುತ್ತೀರಿ!

(OM17)

✓ ಮಾಡು

ಜ್ವಾಲೆಯನ್ನು ಪ್ಯಾನ್‌ನ ಕೆಳಗಿನ ಭಾಗದೊಂದಿಗೆ ಜೋಡಿಸಿ.

ಕೌಂಟರ್‌ವೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಪ್ಲೇಮ್ ಅನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ

ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಮೇಲೆ ಪ್ರತಿಭಾರ ಇರಿಸಿ. ಪ್ರತಿಭಾರ 30 ಕೆಜಿ ಮೀರಬಾರದು.

ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಹಾನಿ ಉಂಟುಮಾಡುವ ಯಾವುದೇ ಚೂಪಾದ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಬೇಡಿ.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದನ್ನು ಮಾತ್ರ ಬಳಸಿ:
ಎ. ಬಯೋಕೌಂಟರ್‌ವೇಟ್ ಬಿ. ಟೈರ್‌ಗಳು ಸಿ. ಮರಳು ಚೀಲಗಳು

(TS5)

ಬರ್ನರ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು

ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್

ಪ್ರತಿ ವಾರ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಅಗತ್ಯವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ.

ಬಳಸಿ

- ಬ್ರಷ್
- ನಿಂಬೆ ರಸದೊಂದಿಗೆ ನೀರು
- ಸೋಪಿನ ನೀರು

ಬರ್ನರ್ ರಂಧ್ರಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಲು ಕುಕ್‌ಸ್ಟೋವ್ ಬರ್ನರ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ.

(TS13)



ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಂ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು

SISTEMA.bio

ಪುಟ 17 ರಲ್ಲಿರುವ ವೀಡಿಯೋಗಳಿಗಾಗಿ QR ಕೋಡ್

ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ (PRV)

ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟವನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ.

(OM2), (OM1)

ಗಮನಿಸಿ: PRV ಒಳಗೆ ಯಾವುದೇ ಕೊಳತು ಸಂಗ್ರಹವಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

ತುಂಬಿದ PRV: ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಖಾಲಿ PRV: ಅನಿಲ ಹೊರಬರಬಹುದು

ನೀರಿನ ಬಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ

ವಾರಕ್ಕೆ 2 ಬಾರಿ

1. ನೀರಿನ ಬಲೆ ತುಂಬಿದ
2. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಕವಾಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ
3. ನೀರಿನ ಬಲೆಯಿಂದ ನೀರನ್ನು ತೆಗೆಯಿರಿ
4. ನೀರಿನ ಬಲೆ ಮುಚ್ಚಿ
5. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಕವಾಟವನ್ನು ಮತ್ತೆ ತೆರೆದು

(OM6)

ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಶೇಖರಣೆ

ಪ್ರತಿದಿನ

ಗಮನಿಸಿ: ಬಟ್ಟೆಗಳಂತಹ ಹೊರೆಯನ್ನು ಗ್ಯಾಸ್ ಟೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀತು ಹಾಕಬೇಡಿ.

(TS1)

ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ಪೈಪ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿದೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಅದನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಎತ್ತುವ ಮೂಲಕ ಹೊರಹಾಕಿ. ಪೈಪ್ ಮಡಚಿಕೊಳ್ಳದಂತೆ ಅಥವಾ ಬಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರು ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತದೆ.



ಪುಟ 17 ರಲ್ಲಿರುವ ವೀಡಿಯೋಗಳಿಗಾಗಿ QR ಕೋಡ್

ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವುದು

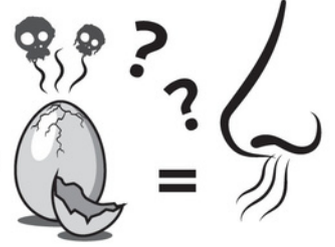
ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್						
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮಕ್ಕೆ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಯ ಅಗತ್ಯವಿದೆ ಎಂಬುದರ ಸೂಚಕಗಳು:



• ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದಲ್ಲಿ ಅಕ್ಷತಕರ ವಾಸನೆ



<p>1</p> <p>ಬಯೋಗ್ರಾಸ್ ಕವಾಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ</p>	<p>2</p> <p>ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ</p>	<p>3</p> <p>ಚೀಲ ತೆಗೆಯುವ ಮೊದಲು ಒಂದು ಲೀಟರ್ ನೀರು ಸುರಿಯಿರಿ.</p>	<p>4</p> <p>H2S ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಬ್ಯಾಕ್ ತೆಗೆದುಹಾಕಿ</p>		
<p>5</p> <p>ಚೀಲವನ್ನು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಅದ್ದಿ.</p>	<p>ಚೀಲವನ್ನು ಸಮತಟ್ಟಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.</p>	<p>ಮಾಧ್ಯಮವು ಕೆಲವು ಕಂಡು ಬಣ್ಣದ ಉಂಡೆಗಳೊಂದಿಗೆ ತಿಳಿ ಬೂದು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ಬಂದು ಒಣಗುವವರೆಗೆ ಕಾಯಿರಿ.</p>	<p>6</p> <p>ಬ್ಯಾಕ್ ಅನ್ನು ಮತ್ತೆ H2S ಫಿಲ್ಟರ್‌ಗೆ ಸೇರಿಸಿ</p>	<p>7</p> <p>ಫಿಲ್ಟರ್ ಮುಚ್ಚಳವನ್ನು ಬಿಗಿಗೊಳಿಸುವ ಬಿಂದುಗಳಾದ A ಮತ್ತು B ಗೆ ಸ್ಪೃಶ್ಯ ಮಾಡುವ ಮೂಲಕ ಮುಚ್ಚಿ.</p>	<p>8</p> <p>ಬಯೋಗ್ರಾಸ್ ಕವಾಟವನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ</p>

ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆ ತಪಾಸಣೆ

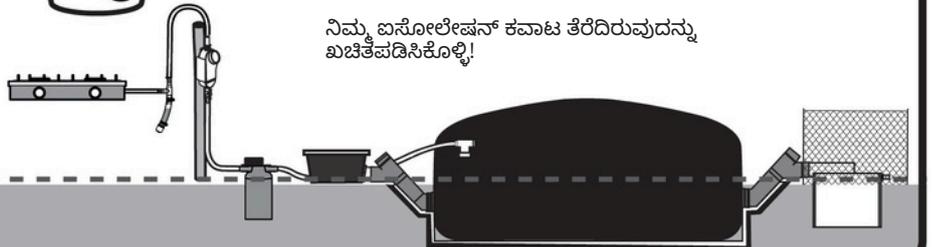
ಕ್ಯಾಲೆಂಡರ್

ಪ್ರತಿ 3 ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ



ಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಗಾಳಿ ತುಂಬಿಸುವಾಗ, ಗುಳ್ಳೆಗಳು (ಸೋರಿಕೆಗಳು) ಇವೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಸಂಪರ್ಕದಲ್ಲಿ (ಫಿಲ್ಟರ್‌ಗಳು, ಕವಾಟಗಳು, ಪೈಪ್‌ಗಳು ಮತ್ತು ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್‌ಗಳು) ಸಾಬೂನು ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ. ಯಾವುದೇ ಗುಳ್ಳೆಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ.

ನಿಮ್ಮ ಐಸೋಲೇಷನ್ ಕವಾಟ ತೆರೆದಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ!





ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 2 ರಿಂದ 5 ಲೀಟರ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಪ್ರತಿ ಬೆಳೆ ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿ ಮಣ್ಣು ತಯಾರಿಕೆಯ ಚಕ್ರಕ್ಕೂ ಈ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.

ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಮಣ್ಣಿನ ತಯಾರಿಕೆ

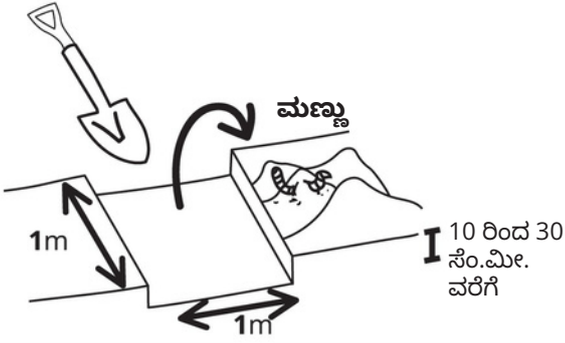


ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕೈಪಿಡಿ

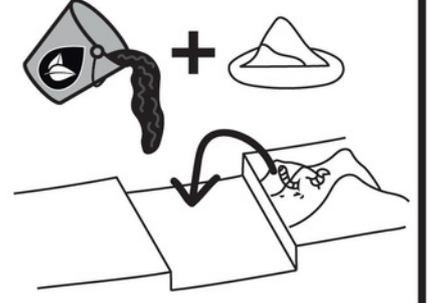


ಬಯೋಫಿರಿ ಫೋಟೋಕಾಲ್ ಗಳು

1 ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯಿರಿ.

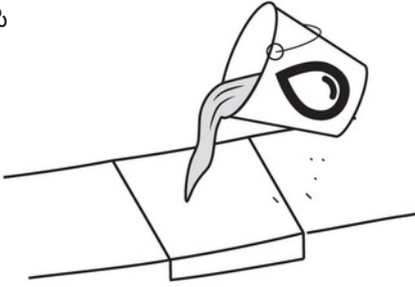


2 ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ನಿಲ್ಲಲು ಬಿಡಿ. ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 2 ರಿಂದ 5 ಲೀಟರ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ.

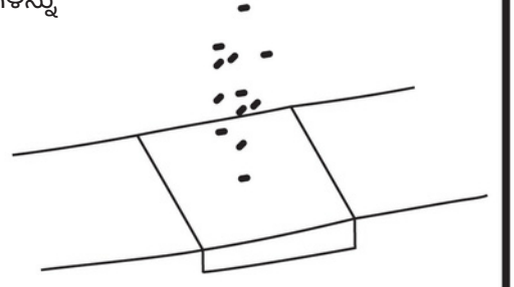


ಗಮನಿಸಿ: ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ಕನಿಷ್ಠ 2 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಮಣ್ಣು ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯಲು ಬಿಡಿ.

3 ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಮೊದಲು: ನೀರು ಸೇರಿಸಿ



4 ಸಸ್ಯ: ಬೀಜಗಳು ಅಥವಾ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ



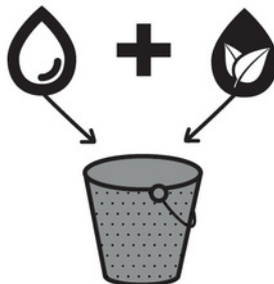
ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು

ಶುಷ್ಕ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ 1 ಭಾಗವನ್ನು ನೀರಿಸೊಂದಿಗೆ 1 ಭಾಗವನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿ.

ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿಲ್ಲ.

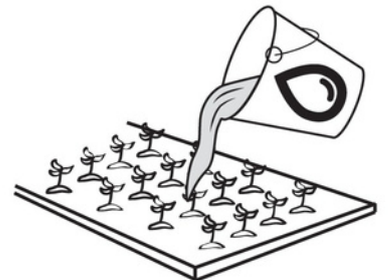
1

1 ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕೆ 1 ನೀರನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ.



2

ಸುರಿಯುವುದು: ಪ್ರತಿ ಚದರ ಮೀಟರ್‌ಗೆ 2 ರಿಂದ 5 ಲೀಟರ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ (ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿದಾಗ: 4 ರಿಂದ 10 ಲೀಟರ್)

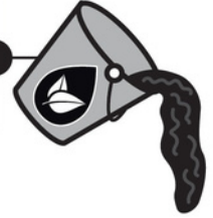
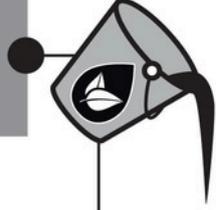


ಗಮನಿಸಿ: ಕೊಯ್ಲಿಗೆ ಕನಿಷ್ಠ 3 ವಾರಗಳ ಮೊದಲು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ. ತಿನ್ನುವ ಮೊದಲು ಎಲ್ಲಾ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ತೊಳೆಯಿರಿ.



ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪರ್ಷಣ ನಿರೋಧಕಗಳ ಸ್ಥಿರತೆ

ದೈನಂದಿನ
ಆಹಾರ
ಪ್ರಾರಂಭ



ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವು
ದಪ್ಪವಾಗುತ್ತದೆ.
ಸಮಯದೊಂದಿಗೆ

ಮೊದಲ 2 ತಿಂಗಳುಗಳಲ್ಲಿ, ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ:

- ತುಂಬಾ ದ್ರವ ಮತ್ತು ನೀರಿನಂಶದಿಂದ ಕೂಡಿದೆ
- ವಾಸನೆ ಬರಬಹುದು
- ಸೊಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಬಹುದು



ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಪುನರುತ್ಪಾದಕ ಕೃಷಿ

SISTEMA.bio



1_ಜಾನುವಾರು ಏಕೀಕರಣ

ತಿರುಗುವಿಕೆಯ ಮೇಯಿಸುವಿಕೆಯು ಕೃತರಿಗೆ ಹಿಂಡಿನ ನೈಸರ್ಗಿಕ ಚಲನೆಗಳನ್ನು ನಕಲಿಸಲು ಅನುವು ಮಾಡಿಕೊಡುತ್ತದೆ, ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಸಮವಾಗಿ ಹರಡುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಅತಿಯಾಗಿ ಮೇಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತದೆ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಸಸ್ಯವರ್ಗದ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಇಂಗಾಲವನ್ನು ಹಿಡಿದಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.



2_ಬಯೋಗಾಸ್

ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸುಸ್ಥಿರವಾಗಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶುದ್ಧ ಅಡುಗೆ ಪರಿಹಾರ.



3_ಬಯೋಸ್ಲರಿ

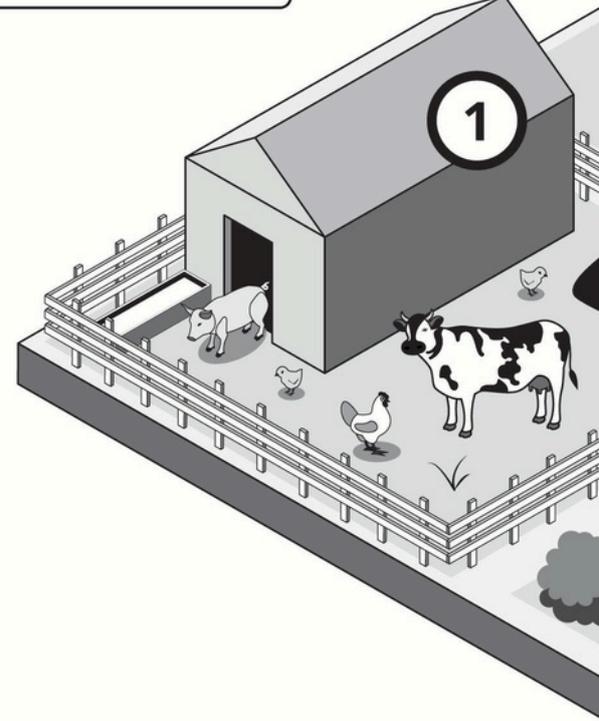
ಕೃಷಿ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳಸಿ. ಇದು ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ, ನೀರಿನ ಧಾರಣ, ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಚಕ್ರ ಮತ್ತು ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ.



ರಾಸಾಯನಿಕ ಬಳಕೆ ಕಡಿತೆ: ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಮಣ್ಣನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಲು ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ.

ಉದಾಹರಣೆ:

ವರ್ಷ 1: 10 ರಿಂದ 20% ಕಡಿತೆ ವರ್ಷ 2: 20 ರಿಂದ 40% ಕಡಿತೆ
ವರ್ಷ 3: ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ 40 ರಿಂದ 60% ಕಡಿತೆ



4_ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ

ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸವಿತವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಜಲ-ಸಮರ್ಥ ನೀರಾವರಿ ತಂತ್ರಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ, ರೈಲು, ರಂಧ್ರಗಳು (ತೇವಾಂಶ ಧಾರಣ ಹೊಂಡಗಳು) ಮತ್ತು ಮಳೆನೀರು ಕೊಯ್ಲು.



5_ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದೆ/ ಬೇಸಾಯವಿಲ್ಲ

ಉಳುಮೆ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ರಚನೆ ಹಾಳಾಗುತ್ತದೆ. ಬದಲಾಗಿ, ಮಣ್ಣಿನ ಸವಿತ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಣ್ಣಿನ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಣ್ಣ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ಮೈ ಭೂ ಸಿದ್ಧತೆಯೊಂದಿಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಬೇಕು.



6_ಹೆಡ್ಜ್ ಮತ್ತು ಸೈಡ್ ಟ್ರಿಂಚ್‌ಗಳು

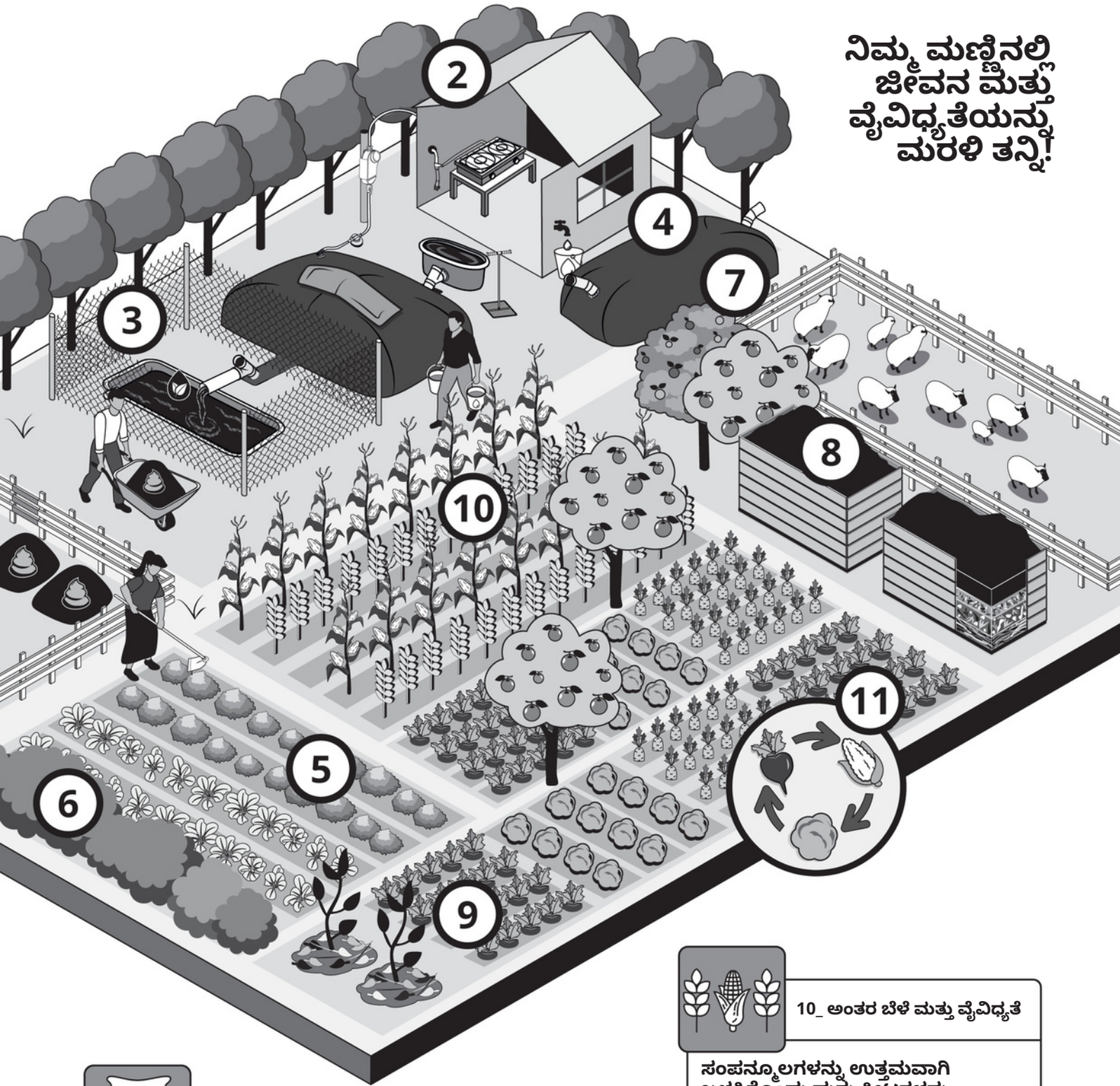
ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಧಾರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಸವಿತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೇಲಿಗಳನ್ನು ನೆಡಿ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕದ ಕಂದಕಗಳನ್ನು ಮಾಡಿ.



7_ಕೃಷಿ ಅರಣ್ಯ

ತೋಟಗಳ ಜೀವವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಮತ್ತು ಆದಾಯವನ್ನು ಗಳಿಸಲು ಸ್ಥಳೀಯ ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ ಮರಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮರಗಳು ಮರ ಮತ್ತು ನೆರಳು ಒದಗಿಸುತ್ತವೆ, ಗಾಳಿಯನ್ನು ಮುರಿಯುತ್ತವೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಧಾರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತವೆ.

ನಿಮ್ಮ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಜೀವನ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆಯನ್ನು ಮರಳಿ ತನ್ನಿ.



 **8_ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ**
ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ತಯಾರಿಸಲು ಕೃಷಿ ಉಳಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಸಿರು ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬಳಸಿ.

 **9_ ಮಲ್ಚಿಂಗ್/ ಮಣ್ಣಿನ ಹೊದಿಕೆಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವುದು**
ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಲು ನಿಮ್ಮ ಸಸ್ಯದ ಸುತ್ತಲಿನ ಮಣ್ಣನ್ನು ಎಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾವಯವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ.

 **10_ ಅಂತರ ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ವೈವಿಧ್ಯತೆ**
ಸಂಪನ್ಮೂಲಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮವಾಗಿ ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಇಳುವರಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಒಂದೇ ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಏಕಕಾಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಿ.

 **11_ ಬೆಳೆ ತಿರುಗುವಿಕೆ**
ಮಣ್ಣಿನ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಪುನಃಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ಬೆಳೆಯಲು ಒಂದೇ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಸಮಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನೆಡಿ.



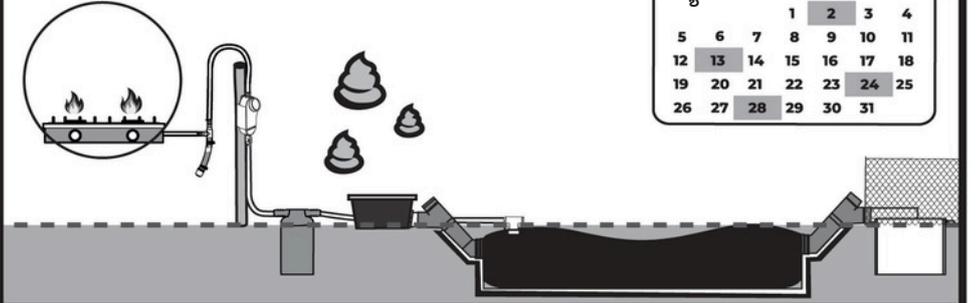
ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

ಆಹಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆ



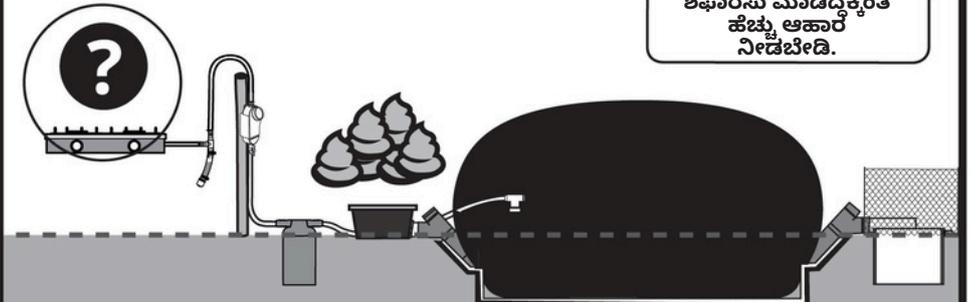
ಅನಿಯಮಿತ ಆಹಾರ:

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಹಸಿವಿನಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದೆ
- ಸಣ್ಣ ಜ್ವಾಲೆ



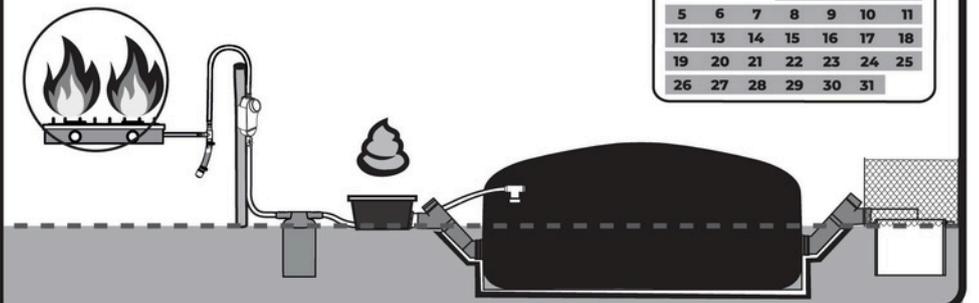
ಅತಿಯಾಗಿ ತಿನ್ನುವುದು:

- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ CO2 ತುಂಬಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು CH4 ಕೊರತೆಯಿರುತ್ತದೆ.
- ಜ್ವಾಲೆ ಇಲ್ಲ



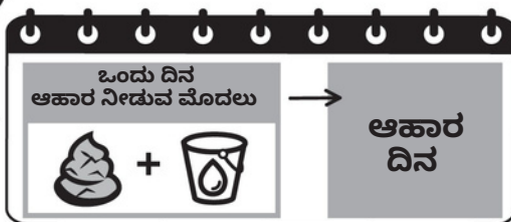
ಸರಿಯಾದ ಆಹಾರ:

- ಹ್ಯಾಪಿಡೈಜೆಸ್ಟರ್
- ಸುಂದರವಾದ ಜ್ವಾಲೆ

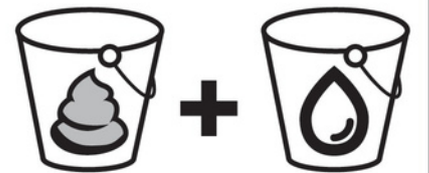


ಒಣ ಸಗಣೆ

ನಿಮ್ಮ ಬಳಿ ಒಣ ಗೊಬ್ಬರವಿದ್ದರೆ



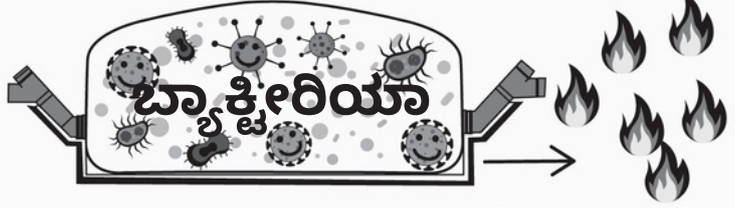
1. ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಒಂದು ದಿನ ಮೊದಲು: 1 ಪರಿಮಾಣದ ಒಣ ಸಗಣೆಯನ್ನು 1 ಪರಿಮಾಣದ ನೀರಿನಿಂದ ತೇವಗೊಳಿಸಿ, ನಂತರ ಒದ್ದೆಯಾದ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆ ಸ್ಥಿರತೆಯನ್ನು ರಚಿಸಲು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ.



2. ಆಹಾರ ನೀಡುವಾಗ, ನೀರಿನಿಂದ ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಿ (1 ಪರಿಮಾಣ ಹಸುವಿನ ಸಗಣೆಯೊಂದಿಗೆ 1 ಪರಿಮಾಣ ನೀರು).



ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಸಂಖ್ಯಾಶಾಸ್ತ್ರ ಉತ್ಪಾದಕತೆ	
<p>ಹವಾಮಾನವು ತಂಪಾಗಿ, ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆಯು ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ.</p> <p> <15°</p>	<p> ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ</p> <p>ನಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಉತ್ಪಾದನೆ</p>
<p>ಹವಾಮಾನವು ಬೆಚ್ಚಗಿದ್ದಷ್ಟೂ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾಗಳು ವೇಗವಾಗಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತವೆ.</p> <p> >20°</p>	<p> ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ</p> <p>ವೇಗದ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಉತ್ಪಾದನೆ</p>

ಜೈವಿಕ ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ನಿರೋಧಕ ಪುನರುಜ್ಜೀವನ

ಇದು ಶೀತ ಪ್ರದೇಶಗಳು/ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಶೀತ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಪ್ರತಿದಿನ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಿ:

 +  +  = 

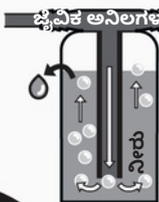
1 ಪರಿಮಾಣ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ (ಕಡಿಮೆ ಘನ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ) 1 ಪರಿಮಾಣ ಗೊಬ್ಬರ 1 ಪರಿಮಾಣ ನೀರು

 ನೀವು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಅದನ್ನು ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸಲು ನೀರನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ. ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪರಿಮಾಣದ 15% ಅನ್ನು ಬಳಸಿ (ಉದಾ., 6000L ಹೊಂದಿರುವ S6 ಗೆ, 1000L ಸೇರಿಸಿ).

ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಬೇಡಿ.

ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ತುಂಬಾ ಉಬ್ಬಿಕೊಂಡಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು PRV ಗುಳ್ಳೆ ಹೊಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ:

  **ಜೈವಿಕ ಅನಿಲಗಳು**

 ನೀರು

- PRV ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಗುಳ್ಳೆಯಾಗದಂತೆ ನಿಮ್ಮ ಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ಲಾಕ್ ಮಾಡಿ ಅಥವಾ
- ಆಹಾರ ನೀಡುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ



ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ

SISTEMA.bio

ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಆಹಾರ

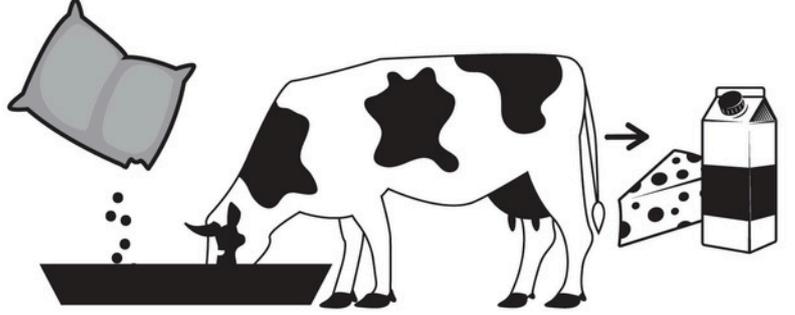
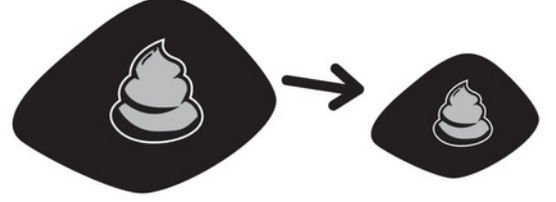
ನಿಮ್ಮ ಹಸುಗಳಿಗೆ ಸಮೃದ್ಧ ಆಹಾರ ಪೂರಕ ಸಿಕ್ವೆರ್, ಸಗಣೆ ಸಮೃದ್ಧವಾಗುತ್ತದೆ, ಇದು ಜೀರ್ಣಕಾರಿಯಲ್ಲಿ ಆಮ್ಲೀಯತೆಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ. ಅಂತಹ ಪೂರಕ ಆಹಾರಗಳು ನಡೆಯುತ್ತಿದ್ದರೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಸ್ವಲ್ಪ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ!

ನಿಮ್ಮ ಹಸುವಿನ ಆಹಾರವು ಹೆಚ್ಚು ಸಮೃದ್ಧವಾದರೆ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಡೈರಿ ಆಹಾರ), ಇದು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದಲ್ಲಿ H₂S ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ. ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯನ್ನು ಸರಿಹೊಂದಿಸಲು ನಮ್ಮನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಕಡಿಮೆ



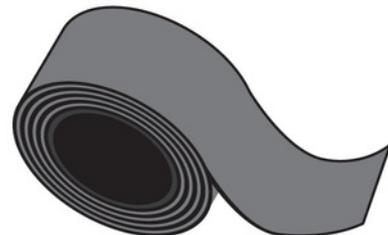
ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ.



ಬಿಡಿಭಾಗಗಳು

ಪಾರದರ್ಶಕ ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಪೈಪ್ ಬದಲಿ: ಸುಮಾರು 2 ರಿಂದ 3 ವರ್ಷಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ. ಬದಲಿ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ Sistema.bio ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.

ಬಾಹ್ಯ ಹಾನಿಯಾದಾಗ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ಪೊರೆಯ ದುರಸ್ತಿಗಾಗಿ ಬ್ಯುಟ್ಟಿಲ್ ಟೀಪ್.





ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ವಿಶೇಷಣಗಳು

ಘಟಕ	ವಸ್ತು	ವಿಶೇಷಣಗಳು
ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್	HDPE	ಅನುಗುಣವಾದ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ
ಗೊಬ್ಬರ ಮಿಶ್ರಣ	ಗ್ಯಾಲ್ವನೈಸ್ಡ್/ಜಿಂಕ್ ಲೇಪಿತ ಎಂಎಸ್ ಪೈಪ್	76 ಸೆಂ.ಮೀ x 26 ಸೆಂ.ಮೀ x 20.5 ಸೆಂ.ಮೀ (ಗಂ x ಅಡಿ x ಅಡಿ)
ರಿಯಾಕ್ಟರ್	ಎಲ್‌ಎಲ್‌ಡಿಪಿಇ	ಅನುಗುಣವಾದ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ
ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಟ್ಯಾಂಕ್	HDPE	ಅನುಗುಣವಾದ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮಾದರಿಯನ್ನು ನೋಡಿ
ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ	HDPE ಮತ್ತು UPVC	6" ವ್ಯಾಸ, 20 mbar ಹಿಂಭಾಗದ ಒತ್ತಡ
ಐಸೋಲೇಷನ್ ಬಾಲ್ ಕವಾಟ	ಯುಪಿವಿಸಿ	1" ವ್ಯಾಸ
ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಫಿಲ್ಟರ್	HDPE	48 ಮಿಮೀ x 18.5 ಮಿಮೀ x 20 ಮಿಮೀ (ಗಂ x ಅಡಿ x ಅಡಿ)
ಪಾರದರ್ಶಕ / ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗ	ಯುಪಿವಿಸಿ	1" ವ್ಯಾಸ
ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್	HDPE	1" ವ್ಯಾಸ
ನೀರಿನ ಬಲೆ	ಎಬಿಎಸ್ ಮತ್ತು ಯುಪಿವಿಸಿ	1" ವ್ಯಾಸ
ಸಿಂಗಲ್ ಬರ್ನರ್ (ಅನ್ವಯಿಸಿದಾಗ)	ಎರಕಹೊಯ್ದ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ	7 x 45 x 10 ಸೆಂ.ಮೀ (ಗಂ x ಅಡಿ x ಅಡಿ)
ಬಯೋಸ್ಟೋವ್	ರಚನೆ: ಸ್ಟೇನ್‌ಲೆಸ್ ಸ್ಟೀಲ್ ಅಥವಾ ಲೇಪಿತ ಸೌಮ್ಯ ಉಕ್ಕು ಬರ್ನರ್: ಎರಕಹೊಯ್ದ ಅಲ್ಯೂಮಿನಿಯಂ	ಬಯೋಸ್ಟೋವ್-2: 19 x 58 x 36 ಸೆಂ.ಮೀ (ಗಂ x ಲ x ಅಗಲ) ಬಯೋಸ್ಟೋವ್-3 ಎಸ್‌ಎಸ್: 10 x 57.5 x 27 ಸೆಂ.ಮೀ (ಗಂ x ಲ x ಅಗಲ)

ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಗಾತ್ರ	ಅಂದಾಜು ಒಟ್ಟು ಕಿಟಾ ತೂಕ	ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಪರಿಮಾಣ	ಸ್ಥರಿ ಪ್ರಮಾಣ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ	ನಲ್ಲಿ ಅನಿಲ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್	ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ತೊಟ್ಟಿಯ ಪ್ರಮಾಣ (ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಯೋಜನೆಗೆ ಬದಲಾಗಬಹುದು)
	kg	L	m ³	m ³	m ³
SIS 6	67	110 L	4	2	1
SIS 8	93	110 L	5.5	3	2
SIS 12	109	110 L	8	4	2
SIS 16	137	110 L	11	6	4
SIS 20	163	110 L	15	8	4
SIS 30	219	110 L	22.5	12	8
SIS 40	257	110 L	30	15	8

ಗಮನಿಸಿ: ಯೋಜನೆಯ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸ್ಥಳೀಯ ಸಂದರ್ಭವನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಘಟಕಗಳು ಭಿನ್ನವಾಗಿರಬಹುದು.



ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಆರೈಕೆ ಯೋಜನೆ

ಚಿತ್ರ	ಚಟುವಟಿಕೆ	ವೀಡಿಯೊ QR	ವೀಡಿಯೊ ಹೆಸರು
	ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು (ಮತ್ತು ನೆಲೆಗೊಂಡ ಮತ್ತು ತೇಲುವ ಘನವಸ್ತುಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು)		OM8
	ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಳಸಿ! ಆದ್ದರಿಂದ ಅದು ಮಾಡುವುದಿಲ್ಲ PRV ಮೂಲಕ ಬಬಲ್!		OM13, OM9, OM11, OM12, OM2, OM3, OM4, OM17, TS5 & TS13
	ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಸ್ಕರಿ ಬಳಸಿ! (ನಿಮ್ಮ ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಇದ್ದರೆ, ಅದನ್ನು ನಿಮ್ಮ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗುವುದನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ) ನೆರೆಹೊರೆಯವರಿಗೆ ದಾನ ಮಾಡಲು ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮಾಡಲು)		ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕೈಪಿಡಿ (1), ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್‌ಗಳು (2) ಮತ್ತು ಸಿಸ್ಟಮಾ ಬಯೋ ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಸರಣಿ (3)
	ತೇಲುವ ಪದರವನ್ನು ಒಳಗಿನ ಸ್ಪರಿಯೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಲು ನಿಮ್ಮ ಡೈಜಿಸ್ಟರ್		OM13
	ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ		TS1
	ಬರ್ನರ್ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸುವುದು (ಅಗತ್ಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ)		TS13
	ಪಿಆರ್‌ವಿ ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬುವುದು		OM1
	ನೀರಿನ ಬಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ		OM6
	H2S ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾ ಪುನರುತ್ಪಾದನೆ (ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಪುನರುತ್ಪಾದನೆಗಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ಮಾಧ್ಯಮವು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣದಾಗಿದ್ದರೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸಿ)		OM5
	ಮಾಧ್ಯಮ ಬದಲಿ (ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಸದನ್ನು ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಲು ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆ)		ಹೊಸದನ್ನು ಆರ್ಡರ್ ಮಾಡಲು ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ
	ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಸೋರಿಕೆ ಪರಿಶೀಲನೆ		N/A

ಒಂದು ಪುಟ	ಪ್ರತಿದಿನ	2X ಒಂದು ವಾರ	ವಾರಕ್ಕೊಮ್ಮೆ	ಪ್ರತಿ 2 ವಾರಗಳು	ಮಾಸಿಕ	ವಾರ್ಷಿಕವಾಗಿ
14 & 15	✓					
21 & 29	✓					
24		✓				
17			✓			
17		✓				
21			✓			
22		✓				
22		✓				
23	ಅಗತ್ಯದ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ - ಮಾಧ್ಯಮವು ಕಪ್ಪು ಬಣ್ಣಕ್ಕೆ ತಿರುಗಿದಾಗ					
						✓
23						✓

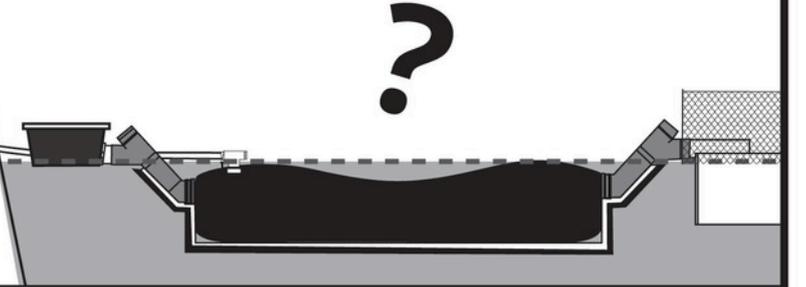
ಕೋಷ್ಟಕದಲ್ಲಿ
ಕಾರ್ಯ ಮತ್ತು
ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಾರಾಂಶ



ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ನನ್ನಲ್ಲಿ ಅಡುಗೆ ಮಾಡಲು ಸಾಕಷ್ಟು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವಿಲ್ಲ.
- ನನ್ನ ಬಯೋಸ್ಲೋವ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಇಲ್ಲ, ಮತ್ತು ನನ್ನ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸಮತಟ್ಟಾಗಿದೆ!



- ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರು ಇದೆಯೇ? "ಬೀಟ್‌ಲೆಟ್ ಫೈಪ್‌ಗಳನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು? ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಹೊರಬರದಂತೆ ಅವು ತುಂಬಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ "ನೀರು ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವಿನ ಮೊಣಕೈಗಳನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ." ಪುಟ 13 ರಲ್ಲಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: I3, I5.
- ನಿಮ್ಮ ಮೊದಲ ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯನ್ನು ನೀವು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 14 ಮತ್ತು 15 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್", "ಮೊದಲ ಆಹಾರ ಸೇವನೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: OM7.
- ಮೊದಲ ಆಹಾರ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಸಾಕಷ್ಟು ಸಮಯ ಕಳೆದಿದೆಯೇ? ಪುಟ 16 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಟಾರ್ಟ್‌ಅಪ್", "ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಉಬ್ಬಿಕೊಳ್ಳುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಕಾಯಿರಿ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ.
- ನೀವು ಆಹಾರ ನೀಡುವ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 14 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ" ಮತ್ತು ಪುಟ 28 ಮತ್ತು 29 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ", "ಆಹಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM7, OM8.

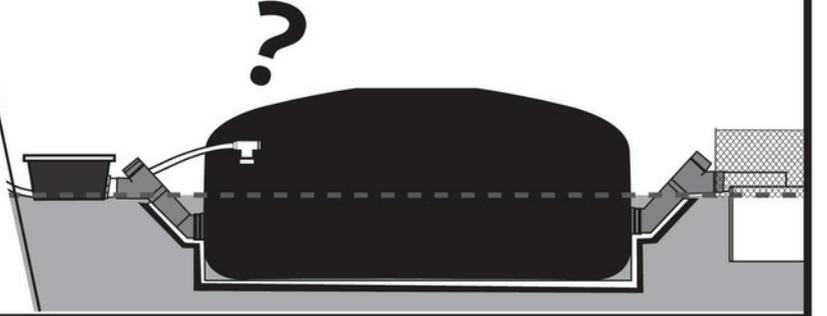
- ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟವು ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯೊಂದಿಗೆ ಸಂಪರ್ಕ ಹೊಂದಿದೆಯೇ", "ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ". ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM2, OM1.
- ಬಯೋಸ್ಲೋವ್ ಕವಾಟಗಳು, ನೀರಿನ ಬಲೆ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಫ್ಲಟರ್ ತೆರೆದೇ ಇದ್ದವೇ? ಅವುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ! ಪುಟ 21 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಮೊದಲ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಜ್ವಾಲೆ", ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನೀರಿನ ಬಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ" ಮತ್ತು ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವುದು" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM6, TS12, OM5.
- ಸೋರಿಕೆ ಇದೆಯೇ? ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗ ಸೋರಿಕೆ ತಪಾಸಣೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ.
- ಶೀತ ಹವಾಮಾನ, ಮಳೆಗಾಲ? ಶೀತ ಋತುಗಳಲ್ಲಿ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಉತ್ಪಾದಕತೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದು. ಪುಟ 29 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ", "ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಉತ್ಪಾದಕತೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ.
- ಬರ್ನರ್ ಮತ್ತು ಬಯೋಸ್ಲೋವ್ ಅನ್ನು ಬೇರೆ ಬೇರೆ ಕೋಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾಪಿಸಲಾಗಿದೆಯೇ? ಬೇರೆ ಯಾರಾದರೂ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಬಳಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆಯೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ!

ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಇನ್ನೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.



ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ: • ನನ್ನ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಇಲ್ಲ ಅಥವಾ ಅದು ಬೆಳಗುವುದಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ನನ್ನ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಒಳಗೆ ಇದೆ-ಚಪ್ಪಟೆಯಾಯಿತು!



- ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀವು ಕೌಂಟರ್‌ವೇಟ್ ಅನ್ನು ಇರಿಸಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 21 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಕೌಂಟರ್‌ವೇಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಜ್ವಾಲೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: TS5.
- ಗ್ಯಾಸ್ ಕವಾಟಗಳು ಮುಚ್ಚಲ್ಪಟ್ಟಿದ್ದವೇ? ಅವುಗಳನ್ನು ತೆರೆಯಿರಿ! ಪುಟ 21 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು" "ನೀವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ!" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM3, OM3bis, OM4.
- ನೀವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ನೀರಿನ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬರಿದಾಗಿ ಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ನೀರಿನ ಬಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: TS3 & OM6.
- ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆಯೇ? ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು! ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರನ್ನು ನೀರಿನ ಬಲೆ ಅಥವಾ PRV ಕಡೆಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿ. ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: TS1, TS6.
- ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಫಿಲ್ಟರೇಶನ್ ಮಾಧ್ಯಮವು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿವನ್ನು ನಿರ್ಬಂಧಿಸುತ್ತಿದೆಯೇ? ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸುವುದು ಅಥವಾ ಅದನ್ನು ಹೊಸದರಿಂದ ಬದಲಾಯಿಸುವುದು ಹೇಗೆ" ಎಂಬ ಪ್ರೋಟೋಕಾಲ್ ಅನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಸುಡಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ! ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸುವುದು" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: OM5.
- ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಯಾವುದೇ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಮಡಚಲ್ಪಟ್ಟಿದೆಯೇ? ನಿಮ್ಮ ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಬ್ಲಾಕಿಂಗ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಇಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- 2 ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಬರ್ನರ್‌ಗಳಲ್ಲಿ 1 ರಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಜ್ವಾಲೆ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ, ಬರ್ನರ್ ಕವಾಟವು ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿರಬಹುದು. ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.
- ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ನೀವು ಅತಿಯಾಗಿ ಆಹಾರ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 28 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ", "ಆಹಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ಮಾಪನಾಂಕ ನಿರ್ಣಯಿಸಿದ pH ಮೀಟರ್ ಬಳಸಿ ನಿಮ್ಮ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಫೈಪ್‌ನಿಂದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ pH ಅನ್ನು ಅಳೆಯಿರಿ (ದಯವಿಟ್ಟು pH ಮೀಟರ್ ಮಾಪನಾಂಕ ನಿರ್ಣಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ). ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ pH ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ, ಅದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಇದು ಹೆಚ್ಚು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗೆ ಕಾರಣವಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಮೀಥೇನ್ ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

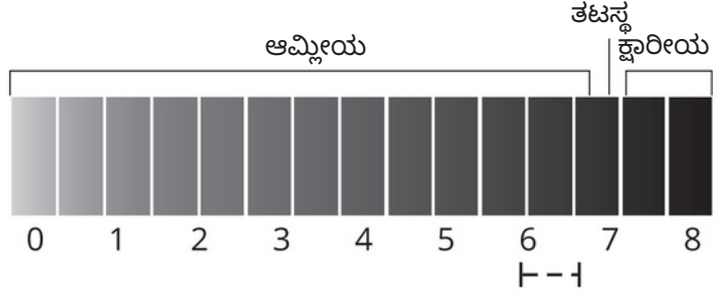
ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಉತ್ಪಾದನೆ ಇನ್ನೂ ಕಡಿಮೆಯಾಗಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.



ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ಸ್ವಲ್ಪ ಆಮ್ಲೀಕರಣ:
pH 6 ರಿಂದ 6.5 & ಜೈವಿಕ
ಅನಿಲ
ಸುಡುವುದಿಲ್ಲ



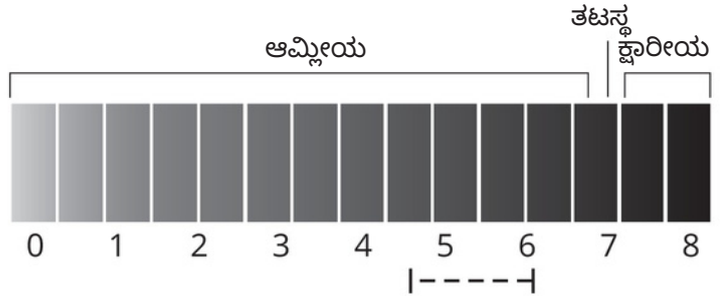
1. ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೂಲಕ ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ದೂರವಿರಿ. 2. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅಲುಗಾಡಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ: OM13.

3. ಅದನ್ನು 3 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಅದು ಉಬ್ಬುವವರೆಗೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡಿ. 4. ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಸ್ಟಾವ್ ಅನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. 5. ಅನಿಲ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ, ಹಂತ 1 ರಿಂದ ಪುನರಾವರ್ತಿಸಿ.

ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಇನ್ನೂ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ಸ್ವಲ್ಪ ಆಮ್ಲೀಕರಣ:
pH 4.5 ರಿಂದ 6 &
ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ
ಸುಡುವುದಿಲ್ಲ



1. ರಿಯಾಕ್ಟರ್‌ಗೆ ಇಂಧನ ನೀಡುವುದನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಿ ಮತ್ತು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೂಲಕ ಎಲ್ಲಾ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಅನ್ನು ಹೊರಹಾಕಿ ಮತ್ತು ದೂರವಿರಿ. 2. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಅಲ್ಲಾಡಿಸಿ. ವಿಡಿಯೋ: OM13. 3. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಕನಿಷ್ಠ ಅರ್ಧವನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ. 4. ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಇದರೊಂದಿಗೆ ರಿಫ್ಲ್ ಮಾಡಿ: ಎ) ಸಾಧ್ಯವಾದಷ್ಟು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ನೀರು ಬಿ) ಸಿಸ್ಟಮಾ 6 ಗಾಗಿ 5-10 ಕೆಜಿ ಸುಣ್ಣದ ಕಲ್ಲಿನ ಪುಡಿಯೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿದ ನೀರು (ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು)

ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಗಾತ್ರಕ್ಕೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ). 5. 1-3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಅಥವಾ ತನಕ ವಿಶ್ರಾಂತಿ ಪಡೆಯಲು ಬಿಡಿ ಅದು ಉಬ್ಬಿಕೊಳ್ಳುತ್ತದೆ. 6. ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಬೆಳಗಿಸಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. 7. ಅನಿಲ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ, ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೂಲಕ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ದೂರವಿಡಿ. ನಂತರ ಅದನ್ನು 1-3 ವಾರಗಳವರೆಗೆ ಅಥವಾ ಅದು ಉಬ್ಬಿಕೊಂಡು ಸುಡುವ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವವರೆಗೆ ಹಾಗೆಯೇ ಬಿಡಿ.

ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಇನ್ನೂ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.



ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ನನ್ನ ಬಯೋಸ್ಟೋವ್‌ನಲ್ಲಿನ ಜ್ವಾಲೆಯು ಮಧ್ಯಂತರ/ನೃತ್ಯ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ.



ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲೋ ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಿರಬಹುದು.

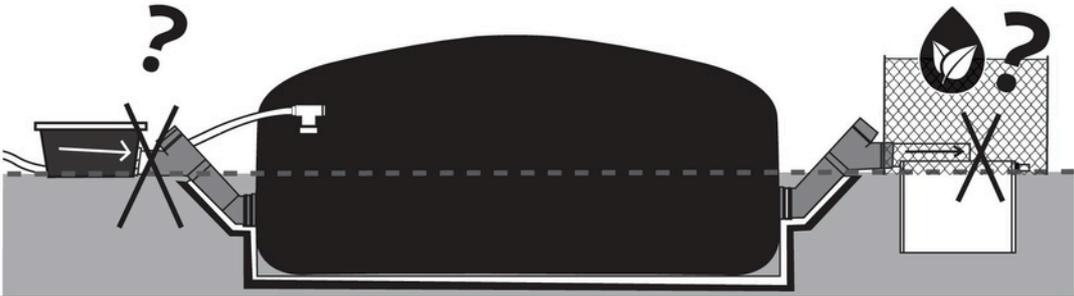
- ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಕುಸಿಯುತ್ತಿದೆಯೇ? ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನ ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ, ನೀರು ಸಂಗ್ರಹವಾಗಬಹುದು ಮತ್ತು ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು! ಸಂಗ್ರಹವಾದ ನೀರನ್ನು ನೀರಿನ ಬಲೆ ಕಡೆಗೆ ಅಥವಾ PRV ಗೆ ನಿರ್ದೇಶಿಸಲು ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಅನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿ. ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು: TS1, TS6.

- ನೀವು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ನೀರಿನ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬರಿದಾಗಿಸುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ನೀರಿನ ಬಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವಿಡಿಯೋಗಳು: TS3, OM6.

ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಇನ್ನೂ ಉರಿಯದಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ಸ್ಲರಿ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತಿಲ್ಲ.
- ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವು ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನಿಂದ ಹೊರಬರುವುದಿಲ್ಲ.



- ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಉಬ್ಬಿದಾಗ ಮಾತ್ರ ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಹೊರಬರುತ್ತಿದ್ದರೆ, ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆ ಇಲ್ಲ!
- ಹರಿವನ್ನು ತಡೆಯುತ್ತಿರಬಹುದಾದ ಒಣ ಅಥವಾ ಘನ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ನಿಮ್ಮ ಒಳಹರಿವು ಅಥವಾ ಹೊರಹರಿವಿನ ಕೊಳವೆಗಳ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ. ಪೈಪ್‌ನ ಅಡಚಣೆಯನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ತೆಳುವಾದ, ಹೊಂದಿಕೊಳ್ಳುವ ಕೋಲನ್ನು (ಬಿದಿರಿನಂತಹ) ಬಳಸಿ.

Y ಫಿಟ್ಟಿಂಗ್. ವಿಡಿಯೋ: TS11. • ಇನ್ಲೆಟ್ ಪೈಪ್ ಕೆಳಗಿದೆಯೇ?

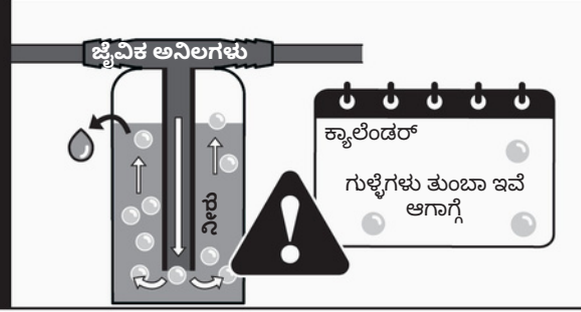
ಔಟ್ಲೆಟ್ ಪೈಪ್? ಫೀಡಿಂಗ್ ಟ್ಯಾಂಕ್ ಅನ್ನು ಎತ್ತರಿಸಿ ಅದರ ಕೆಳಗೆ ಕಲ್ಲುಗಳು ಅಥವಾ ಮಣ್ಣನ್ನು ಇರಿಸುವ ಮೂಲಕ ಸ್ವಲ್ಪ. **ನಿಮ್ಮ ಸ್ಲರಿ ಇನ್ನೂ ಹರಿಯದಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.**



ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ನನ್ನ ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟವು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಗುಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಬಿಡುತ್ತದೆ!

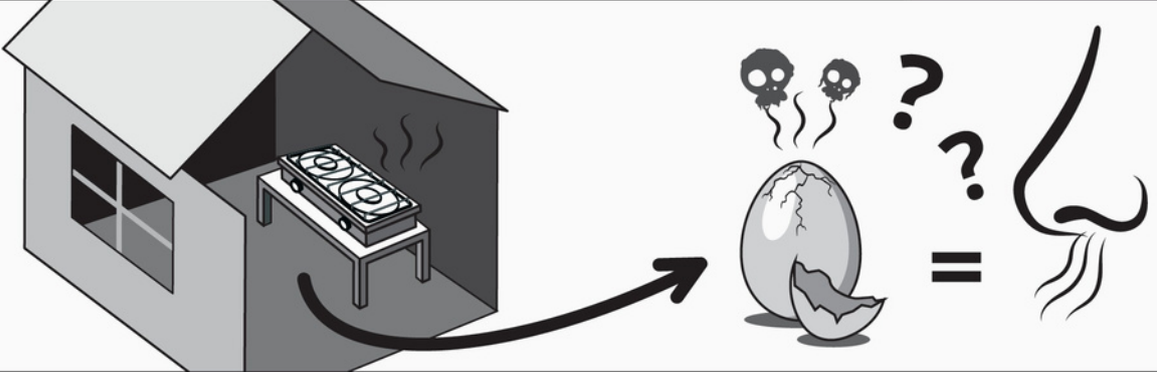


- ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟದ ಕವಾಟವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಫಿಂಗ್ ಮಾಡುತ್ತೀರಾ? ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM2, OM1.
- ನೀವು ಹೆಚ್ಚು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿರಬಹುದು! ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನಿಲವನ್ನು ಸುಟ್ಟುಹಾಕಿ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾನ್‌ನಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಬಿಸಿ ಮಾಡಲು ಬಳಸಿ! ಅದು ಇನ್ನೂ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಗುಳ್ಳೆಗಳನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತಿದ್ದರೆ,

- ಅಹಾರ ನೀಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಹಂತಹಂತವಾಗಿ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಪುಟ 29 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ", "ನಿಮ್ಮ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ತಪ್ಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಬಿಡಬೇಡಿ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: TS10. ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಇನ್ನೂ ಹೆಚ್ಚು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತಿದ್ದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.

ಸಮಸ್ಯೆ:

- ಅಡುಗೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ಗ್ಯಾಸ್/ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಾಸನೆ ಬರುತ್ತಿದೆ.



- ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ನು ಬೆಳಗಿಸುವಾಗ ಅದು ವಾಸನೆ ಬರುತ್ತಿದೆಯೇ? ಸುಡೆದ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದ ಬಿಡುಗಡೆಯನ್ನು ಮಿತಿಗೊಳಿಸಲು ಬೆಂಕಿಕಡ್ಡಿಯನ್ನು ಬರ್ನರ್‌ಗೆ ಪ್ರಸ್ತುತಪಡಿಸುವ ಮೊದಲು ಹೆಚ್ಚು ಸಮಯ ಕಾಯಬೇಡಿ. ಪುಟ 21 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಕಾಂಟರ್‌ವೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ನಿಮ್ಮ ಜ್ವಾಲೆಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM11, OM12.
- ನಿಮ್ಮ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿರುವ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ನೀವು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸುತ್ತೀರಾ? ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ಸಿಸ್ಟಮ್ ಅನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಫಿಲ್ಟರ್ ಮೀಡಿಯಾವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸುವುದು" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: OM5.

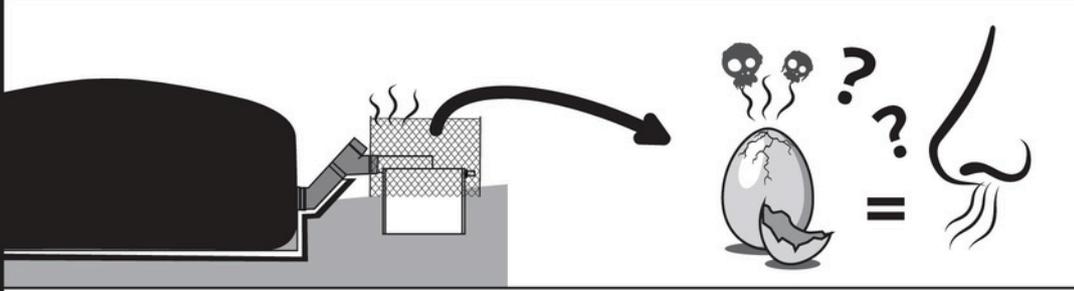
- ಬಯೋಸ್ಕೋಪ್ ಕವಾಟಗಳು, ನೀರಿನ ಬಲೆ ಅಥವಾ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಫಿಲ್ಟರ್ ತೆರೆದಿತ್ತೇ ಅಥವಾ ಸರಿಯಾಗಿ ಮುಚ್ಚಿಲ್ಲವೇ? ಅವುಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ! ಪುಟ 21 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಮೊದಲ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಜ್ವಾಲೆ", ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನೀರಿನ ಬಲೆ ಪರಿಶೀಲನೆ" ಮತ್ತು ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸುವುದು" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM6, TS12, OM5.
- ಸೋರಿಕೆ ಇದೆಯೇ? ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗ ಸೋರಿಕೆ ತಪಾಸಣೆ" ಮತ್ತು ಪುಟ 11 ರಲ್ಲಿ "ಸುರಕ್ಷತೆ", "ಜೈವಿಕ ಅನಿಲಗಳು" ವಿಭಾಗಗಳನ್ನು ನೋಡಿ.

ನಿಮ್ಮ ಅಡುಗೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ಇನ್ನೂ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲದ ವಾಸನೆ ಕಂಡುಬಂದರೆ: ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.



ಮೂಲಭೂತ ದೋಷನಿವಾರಣೆ

ಸಮಸ್ಯೆ: • ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಬಳಿ ಅನಿಲ/ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳ ವಾಸನೆ ಇದೆ.

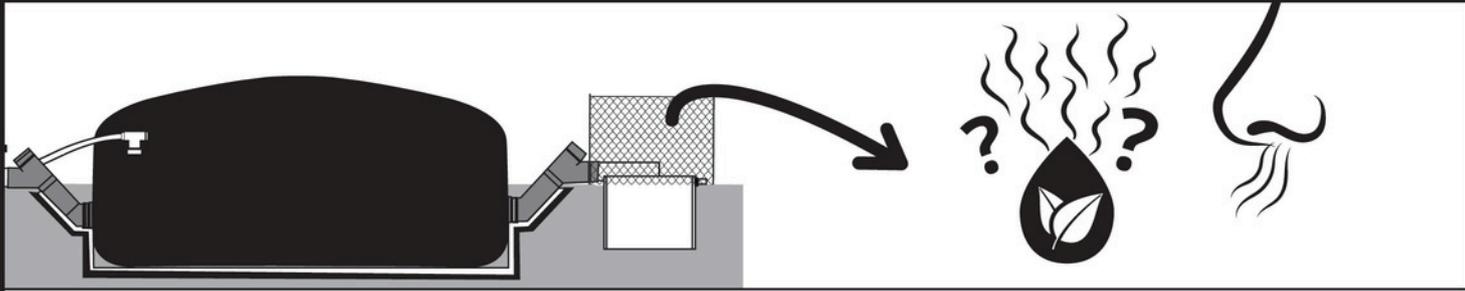


- ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವುಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಕಾಣುತ್ತಿದೆಯೇ? ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವು ಕೊಳವೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಕಾಣುತ್ತಿದೆಯೇ? ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಹೊರಹೋಗದಂತೆ ಅವು ತುಂಬಿವೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಪುಟ 13 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಸ್ಕಾರ್ಟ್‌ಅಪ್" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ "ನೀರು ಒಳಹರಿವು ಮತ್ತು ಹೊರಹರಿವಿನ ಮೊಣಕೈಗಳನ್ನು ತಲುಪುವವರೆಗೆ ರಿಯಾಕ್ಟರ್ ಅನ್ನು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಸಿ." ವೀಡಿಯೋ: i3.
- ನಿಮ್ಮ ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟವು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿದೆಯೇ? ಪುಟ 22 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಒತ್ತಡ ಪರಿಹಾರ ಕವಾಟ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋಗಳು: OM1, OM2.
- ಸೋರಿಕೆ ಇದೆಯೇ? ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ "ಹೇಗೆ

- ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಲು", "ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗ ಸೋರಿಕೆ ತಪಾಸಣೆ".
- ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್ ಸರಿಯಾಗಿ ಬಿಗಿಗೊಳಿಸಲ್ಪಟ್ಟಿದೆಯೇ ಮತ್ತು ಫಿಲ್ಟರ್ ಗ್ಯಾಸ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಇದೆಯೇ? ಪುಟ 23 ರಲ್ಲಿ "ನಿಮ್ಮ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಹೇಗೆ ಬಳಸುವುದು", "ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಹೇಗೆ ಪುನರುಜ್ಜೀವನಗೊಳಿಸುವುದು" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ. ವೀಡಿಯೋ: OM5.

ಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಮತ್ತು ಫಿಲ್ಟರ್ ನಡುವಿನ ಪಾರದರ್ಶಕ ಪೈಪ್ ಬಿರುಕು ಬಿಟ್ಟಿದೆಯೇ? ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.

ಸಮಸ್ಯೆ: • ನನ್ನ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ದುರ್ವಾಸನೆ ಬೀರುತ್ತಿದೆ!



- ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ನೀವು ಅತಿಯಾಗಿ ಆಹಾರ ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಪುಟ 28 ರಲ್ಲಿ "ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಪ್ರಯೋಜನಗಳನ್ನು ಗರಿಷ್ಠಗೊಳಿಸಿ", "ಆಹಾರ ಕ್ರಮಬದ್ಧತೆ" ವಿಭಾಗವನ್ನು ನೋಡಿ ಮತ್ತು ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪುಟ 40 ಮತ್ತು ಪುಟ 20 ಅನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಮಾಪನಾಂಕ ನಿರ್ಣಯಿಸಿದ pH ಮೀಟರ್ ಬಳಸಿ ನಿಮ್ಮ ಔಟ್‌ಲೆಟ್ ಪೈಪ್‌ನಿಂದ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ pH ಅನ್ನು ಅಳಿಯಿರಿ (ದಯವಿಟ್ಟು pH ಮೀಟರ್ ಮಾಪನಾಂಕ ನಿರ್ಣಯ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ). ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ pH ಮಟ್ಟ ಕಡಿಮೆಯಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ನೀವು ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದರೆ, ಅದು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.

ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ: ಹೆಚ್ಚು ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಮೀಥೇನ್ ಇಲ್ಲ.

ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ಗೆ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಸಗಣೆ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸಾವಯವ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ನೀಡುತ್ತಿದ್ದೀರಾ? ಕೆಲವು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳು ಸರಿಯಾಗಿ ಜೀರ್ಣವಾಗಲು ತುಂಬಾ ಸಮೃದ್ಧವಾಗಿವೆ ಮತ್ತು ಆಹಾರದ ಪ್ರಮಾಣಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ನಿಯಂತ್ರಣದ ಅಗತ್ಯವಿರುತ್ತದೆ! ಗ್ರಾಹಕ ಆರೈಕೆಯನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ - ಪುಟ 45 ನೋಡಿ.



ವಿಲೇವಾರಿ

• ನಿಮ್ಮ ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್ ಕಿಟ್‌ನ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ. ಅದನ್ನು ಹತ್ತಿರದ ಮರುಬಳಕೆ ಕೇಂದ್ರ ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೆ ಸಮಾನವಾದ ಸ್ಥಳಕ್ಕೆ ತೆಗೆದುಕೊಂಡು ಹೋಗಲು ನಾವು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ*.

• ಶೋಧಕ ಮಾಧ್ಯಮದಿಂದ ಬಳಸಿದ ಫೆರೋಸಾಪ್ ಅನ್ನು ಬಿನ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿಲೇವಾರಿ ಮಾಡಬಹುದು ಅಥವಾ ಕಬ್ಬಿಣ ಮತ್ತು ಗಂಧಕದಿಂದ ಸಮೃದ್ಧಗೊಳಿಸಲು ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್‌ಗೆ ಸೇರಿಸಬಹುದು - ಮೊದಲು ಚೂರುಚೂರು ಮಾಡಿ!

• ನಿಮ್ಮ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ 20 ವರ್ಷಗಳ ಜೀವಿತಾವಧಿ ಮುಗಿದು ಅದು ಬಳಕೆಯಲ್ಲಿಲ್ಲದ ನಂತರ, ಅದರ ಘಟಕಗಳನ್ನು ಸ್ಥಳೀಯ ಮರುಬಳಕೆ ಕೇಂದ್ರಕ್ಕೆ ಕೊಂಡೊಯ್ಯಿರಿ.

• ಮರುಬಳಕೆ ಕೇಂದ್ರಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಮಗೆ ಮಾಹಿತಿ ಬೇಕಾದರೆ, ನಮಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಲು ಮುಕ್ತವಾಗಿರಿ.



*ನಿಷ್ಕ್ರಿಯಗೊಳಿಸಿದ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಎಚ್ಚರಿಕೆಯಿಂದ ನಿರ್ವಹಿಸಬೇಕು ಏಕೆಂದರೆ ಅದು ಭಾರವನ್ನು ಹೀರಿಕೊಳ್ಳುವ ವಸ್ತುಗಳಿಂದ ದೂರವಿಡಬೇಕು ಮತ್ತು ಬೆಂಕಿಯ ಅಪಾಯವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬೇಗನೆ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸಬೇಕು. ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಪುಟ 23 ಅನುಸರಿಸಿ.



ನೆನಪಿನಲ್ಲಿಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ವಿವರಗಳು

ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು:

ಅನುಸ್ಥಾಪನಾ ದಿನಾಂಕ:

ತ್ಯಾಜ್ಯದ ಪ್ರಕಾರ:

ದೈನಂದಿನ ಆಹಾರ ಪ್ರಮಾಣ:

ದುರ್ಬಲಗೊಳಿಸುವಿಕೆ:

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ:

ತರಬೇತಿಯ
ಸ್ವಾಗತವನ್ನು
ಅಂಗೀಕರಿಸುವ ಗ್ರಾಹಕ
ಸಹಿ: _____



ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮತ್ತು ಸೇವಾ ಭೇಟಿ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ

ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣಾ ಭೇಟಿಗಳು	
ಮಾಂಟರಿಂಗ್ 1 (M1)	
ಭೇಟಿ ದಿನಾಂಕ	
ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು	
ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳು	
ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸಹಿ	
ಮಾಂಟರಿಂಗ್ 2 (M2) ದೂರದಿಂದಲೇ/ಫೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ	
ಕರೆಯ ದಿನಾಂಕ	
ಗ್ರಾಹಕ ಏಜೆಂಟ್ ಹೆಸರು	
ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳು	
ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸಹಿ	
ಮಾಂಟರಿಂಗ್ 3 (M3)	
ಭೇಟಿ ದಿನಾಂಕ	
ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು	
ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳು	
ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸಹಿ	

ಸೇವಾ ಭೇಟಿಗಳು	
ಸೇವಾ ಭೇಟಿ 1 (SV)	
ಭೇಟಿ ದಿನಾಂಕ	
ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು	
ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳು	
ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸಹಿ	
ಸೇವಾ ಭೇಟಿ 2 (SV)	
ಭೇಟಿ ದಿನಾಂಕ	
ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು	
ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳು	
ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸಹಿ	
ಸೇವಾ ಭೇಟಿ 3 (SV)	
ಭೇಟಿ ದಿನಾಂಕ	
ತಂತ್ರಜ್ಞರ ಹೆಸರು	
ಕ್ಲೈಂಟ್‌ಗೆ ನೀಡಲಾದ ಸೂಚನೆಗಳು	
ಕ್ಲೈಂಟ್ ಸಹಿ	



ಈ ವಿಭಾಗದ ಬಗ್ಗೆ.

ಈ ವಿಭಾಗವು ಖಾತರಿಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಾರಾಂಶವನ್ನು ಒದಗಿಸುತ್ತದೆ. ವಿವರವಾದ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಷರತ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಕೆದಾರ ಮತ್ತು ಪಾಲುದಾರ ಒಪ್ಪಂದಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಲಾಗಿದೆ, ಇವು ಆದ್ಯತೆಯನ್ನು ಪಡೆಯುತ್ತವೆ.

ಖಾತರಿ ಅವಧಿ

ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಒಂದು (1) ವರ್ಷದ ಖಾತರಿಯನ್ನು ಮಾರಾಟಗಾರರು ನೀಡುತ್ತಾರೆ, Sistema.bio ಘಟಕಗಳ ವಸ್ತು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನಾ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯಾದಾಗ ಇದು ಅನ್ವಯಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಲ್ಲದೆ, ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಜಿಯೋಮೆಂಬ್ರೇನ್‌ಗೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಹತ್ತು (10) ವರ್ಷಗಳ ಖಾತರಿಯನ್ನು ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾಗಿ ನೀಡುತ್ತಾರೆ.



ಗ್ಯಾಸ್ ಲೈನ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳಿಗಾಗಿ



ಬಯೋಡೈಜೆಸ್ಟರ್‌ನ ಕಪ್ಪು ಪೊರೆಗಾಗಿ!

ವಾರಂಟಿಯಿಂದ ಏನು ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ?

ಖರೀದಿದಾರರ ನಿರ್ಲಕ್ಷ್ಯ, ಅಪಘಾತಗಳು, ವಿದ್ಯುಂಸಕ ಕೃತ್ಯಗಳು, Sistema.bio ಘಟಕಗಳ ಬದಲಾವಣೆ ಅಥವಾ ಅಸಹಜ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಖರೀದಿದಾರರ ಕಡೆಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಅನುಸರಣೆಯ ಕೊರತೆ, ಅಪಾಯ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಸೂಚನೆಗಳು ಮತ್ತು ಬಳಕೆದಾರರ ಕೈಪಿಡಿಯಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿಯನ್ನು ವಾರಂಟಿಗಳು ಒಳಗೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು ಮುಖ್ಯ.

ಮೇಲೆ ನೀಡಲಾದ ಖಾತರಿಗಳು ರಿಪೇರಿ, ಬದಲಿ ಅಥವಾ ಉತ್ಪನ್ನ ಬದಲಾವಣೆ ಮತ್ತು/ಅಥವಾ ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಕಚ್ಚಾ ವಸ್ತುಗಳು, ಕಾರ್ಮಿಕ ಮತ್ತು ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿವೆ. ಖರೀದಿದಾರರಿಗೆ ಮಾರಾಟಗಾರರ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯು Sistema.bio ನ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ಮೀರಬಾರದು. ಯಾವುದೇ ರೂಪದಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ನಷ್ಟಗಳಿಗೆ ಮಾರಾಟಗಾರರು ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ.

ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೊದಲು ಜವಾಬ್ದಾರಿಗಳು

ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ನಡುವಿನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ (ಸ್ಥಾಪನೆ ಪೂರ್ವ), ರೈತ ಅಥವಾ ಅನುಷ್ಠಾನ ಪಾಲುದಾರರು ಘಟಕ ಮತ್ತು ಅದರ ಎಲ್ಲಾ ಘಟಕಗಳ ಸುರಕ್ಷಿತ ಪಾಲನೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಈ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಂಭವಿಸುವ ಯಾವುದೇ ಹಾನಿ, ದಂಶಕ ಕಡಿತ, ಭೌತಿಕ ಒಡೆಯುವಿಕೆ, ಪರಿಸರಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಅಥವಾ ನೈಸರ್ಗಿಕ ವಿಕೋಪಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ ಆದರೆ ಇವುಗಳಿಗೆ ಸೀಮಿತವಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಘಟಕವು ಹಾನಿಗೊಳಗಾಗಿದ್ದರೆ ಅಥವಾ ಕಾಣೆಯಾಗಿದೆ, ತಪ್ಪಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗಿದೆ, ಕಳೆದುಹೋಗಿದೆ, ಕದ್ದಿದೆ ಅಥವಾ ಅನುಸ್ಥಾಪನೆಯ ಮೊದಲು ತಿದ್ದುಪಡಿ ಮಾಡಿದ್ದರೆ, ದುರಸ್ತಿ ಅಥವಾ ಬದಲಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ರೈತರು ಅಥವಾ ಪಾಲುದಾರರು ಭರಿಸುತ್ತಾರೆ.

ಯಾವುದೇ ಬದಲಿ ಅಥವಾ ದುರಸ್ತಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವ ಮೊದಲು ಕ್ಲೇಮ್ ಅನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಮತ್ತು ಪರಿಶೀಲಿಸುವ ಹಕ್ಕನ್ನು Sistema.bio ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದೆ. ಎಲ್ಲಾ ಖಾತರಿ-ಸಂಬಂಧಿತ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ Sistema.bio ನ ನಿರ್ಧಾರವು ಅಂತಿಮ ಮತ್ತು ಬದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



Sistema.bio ನೊಂದಿಗೆ ನಿಮ್ಮ ಯೋಗಕ್ಷೇಮ

SISTEMA.bio

Sistema.bio ನಲ್ಲಿ, ನಿಮ್ಮ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಯೋಗಕ್ಷೇಮ ನಮ್ಮ ಪ್ರಮುಖ ಆದ್ಯತೆಗಳಾಗಿವೆ ನಿಮ್ಮ ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಮುಖ್ಯ. ನೀವು ಎಂದಾದರೂ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ಅನುಭವಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ವೀಕ್ಷಿಸಿದರೆ, ಅಪಾಯಕ್ಕೆ ಒಳಗಾಗಿ ನಿಮ್ಮ ಆರೋಗ್ಯ, ಅನ್ಯಾಯದ ವರ್ತನೆ, ಅಥವಾ ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಕಾಳಜಿ ಅಥವಾ ನಮ್ಮ ತಂಡವು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವ ವಿಧಾನಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಯವಿಟ್ಟು ನಮಗೆ ತಿಳಿಸಿ. ದಯವಿಟ್ಟು ನಿಮ್ಮ ಕಳವಳವನ್ನು ವರದಿ ಮಾಡಿ*.

ಪ್ರಮುಖ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸೂಚನೆ

ನಿಮ್ಮ ಸುರಕ್ಷತೆ ನಮಗೆ ಬಹಳ ಮುಖ್ಯ. ಈ ಬಳಕೆದಾರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ನೀವು ಓದಬೇಕು ಮತ್ತು ಅನುಸರಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿದಂತೆ ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಬಳಸಬೇಕೆಂದು ನಾವು ಬಲವಾಗಿ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡುತ್ತೇವೆ. ನೀವು ಈ ಸೂಚನೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸದಿದ್ದರೆ, ಯಾವುದೇ ಅಪಘಾತಗಳು, ಗಾಯಗಳು, ಆಸ್ತಿಗೆ ಹಾನಿ ಅಥವಾ ಸಂಭವಿಸಬಹುದಾದ ಇತರ ಹಾನಿಗಳಿಗೆ ಕಂಪನಿಯು ಜವಾಬ್ದಾರಿ ಅಥವಾ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದಿಲ್ಲ.



ಕಳವಳವನ್ನು ಹೇಗೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು*



ಎಲ್ಲರೂ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು, ಆಲಿಸಲು, ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸಲು ನಾವು ಇಲ್ಲಿದ್ದೇವೆ. ಹಿಂಜರಿಯಬೇಡಿ, ನಮ್ಮನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಲು!

1. ನಮಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ:

• ಜಾಗತಿಕ ಗ್ರಾಹಕರ ಯಶಸ್ಸು
ಇಮೇಲ್: customersuccess@sistema.bio

• ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆ, ಭಾರತ

ಇಮೇಲ್: customercare.india@sistema.bio
ದೂರವಾಣಿ: +91 9607606660

• ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆ, ಆಫ್ರಿಕಾ (ಕೀನ್ಯಾ ಮತ್ತು ಉಗಾಂಡಾ)

ಇಮೇಲ್: customercare.africa@sistema.bio
ಫೋನ್: +254 711 082888

• ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆ, LATAM

ಇಮೇಲ್: atencionalcliente@sistema.bio
ಮೆಕ್ಸಿಕೋದ ಫೋನ್: +52 1 55 9199 2411
ಕೊಲಂಬಿಯಾದ ಫೋನ್: +57 310 3482 564

• ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ವಿನಂತಿ ಫಾರ್ಮ್ ನೀವು ನಮ್ಮ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ವಿನಂತಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.



2. ಅನಾಮಧೇಯ ವರದಿ

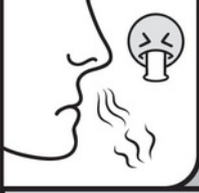
ನಮ್ಮ ಆನ್‌ಲೈನ್ ಫಾರ್ಮ್ ಮೂಲಕವೂ ನೀವು ಅನಾಮಧೇಯ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.





ರೈತರಿಗೆ ತುರ್ತು ಸ್ವಂದನಾ ಯೋಜನೆ

ಅಡುಗೆಮನೆಯಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ



ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಸಲ್ಫೈಡ್ (H2S) ನಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ವಿಷತ್ವ ಮತ್ತು ಸಾವಿನ ಅಪಾಯ, ದೀರ್ಘಕಾಲದವರೆಗೆ ಉಸಿರಾಡಿದರೆ, ಅದು ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ತೊಂದರೆಗಳು, ಅನಾರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಸಾವು.

ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ

- ಬಳಕೆದಾರ ಕೈಪಿಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದಂತೆ ಬಯೋಗ್ಯಾಸ್ ಫಿಲ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಫಿಲ್ಟರ್ ಮಾಧ್ಯಮವನ್ನು ಆಗಾಗ್ಗೆ ಪುನರುತ್ಪಾದಿಸಿ ಅಥವಾ ಬದಲಾಯಿಸಿ.
- ಬೆಂಕಿ ಹಚ್ಚುವ ಮೊದಲು ಹೆಚ್ಚು ಹೊತ್ತು ಹರಿಯದ ಅನಿಲವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಬೇಡಿ.
- ಇಗ್ನಿಷನ್ ಸೋಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಸ್ವಿಚ್ ಮೇಲೆ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ನಂತರ ಗ್ಯಾಸ್ ಹರಿಯಲು ಗ್ಯಾಸ್ ನಾಬ್ ಅನ್ನು ಆನ್ ಮಾಡಿ.
- ಆಗಾಗ್ಗೆ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗ ಪರಿಶೀಲನೆಗಳನ್ನು ನಡೆಸುವುದು.
- ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಸೋರಿಕೆಯು ಕೊಳೆಯುತ್ತಿರುವ ವಸ್ತು ಅಥವಾ ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳಂತಹ ಅಹಿತಕರ ವಾಸನೆಯನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.
- ಮನೆಯೊಳಗೆ ಸೋರಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದ ನಂತರ, ವಿಷತ್ವದ ಅಪಾಯವಿರುವುದರಿಂದ ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗಿ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಹರಿವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಐಸೋಲೇಷನ್ ಕವಾಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.



ನಿಮಗೆ ಕೆಟ್ಟ ವಾಸನೆ ಬಂದರೆ (ಕೊಳೆತ ಮೊಟ್ಟೆಗಳು)

- ಕಿಟಕಿಗಳು ಮತ್ತು ಬಾಗಿಲುಗಳನ್ನು ತೆರೆದು ಮನೆಯಿಂದ ಹೊರಗೆ ಬನ್ನಿ.
- ಕಣ್ಣಿನ ಕಿರಿಕಿರಿ, ಕೆಮ್ಮು, ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆ, ವಾಕರಿಕೆ ಮತ್ತು ತಲೆನೋವು ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ, ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ.

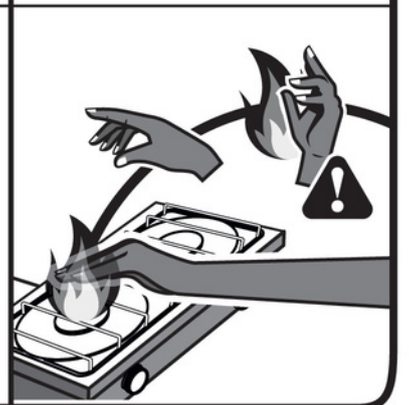
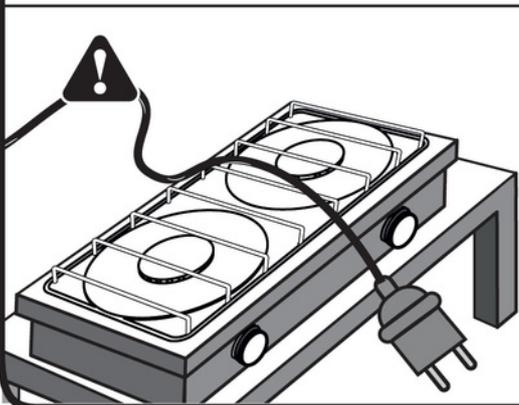


ಬೆಂಕಿ ಮತ್ತು ಸುಟ್ಟಗಾಯಗಳ ಅಪಾಯ

ಯಾವುದೇ ತಂತಿಗಳು ಅಥವಾ ಸಂಪರ್ಕಗಳು ಒಲೆಯ ಮೇಲೆ ಹೋಗಲು ಬಿಡಬೇಡಿ. ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಅನ್ನು ಘನ ಮತ್ತು ಸ್ಥಿರವಾದ ಮೇಲ್ಮೈಯಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ.

ಜ್ವಾಲೆಗಳ ಬಳಿ ಪರದೆಗಳು ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಉರಿಯುವ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಇಡಬೇಡಿ.

ಬಯೋಸ್ಟೋವ್ ಬಳಸುವಾಗ ಜಾಗರೂಕರಾಗಿರಿ ಏಕೆಂದರೆ ನೀವು ನಿಮ್ಮನ್ನು ಸುಟ್ಟುಹಾಕಬಹುದು.

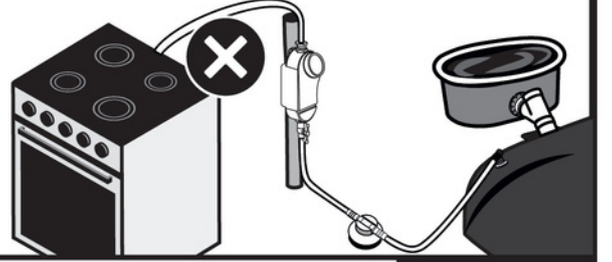
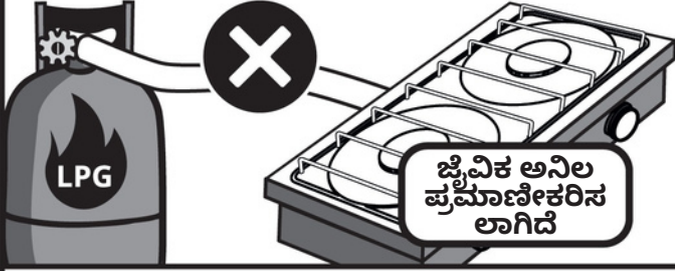




ರೈತರಿಗೆ ತುರ್ತು ಸ್ವಂದನಾ ಯೋಜನೆ

ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಬೇರೆ ಯಾವುದೇ ಅನಿಲ ಮೂಲಕ್ಕೆ ಬಯೋಸ್ಕೋಪ್ ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಡಿ.

ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಮಾರ್ಗವನ್ನು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಅನಿಲ ಒಲೆಗೆ ಸಂಪರ್ಕಿಸಬೇಡಿ.



ಬೆಂಕಿಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ

- ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ಹರಿವನ್ನು ನಿಲ್ಲಿಸಲು ಐಸೋಲೇಶನ್ ಕವಾಟವನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.
- ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡಿ.
- ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿದ್ದರೆ, ನೀರು ಅಥವಾ ಲಭ್ಯವಿದ್ದರೆ ಅಗ್ನಿಶಾಮಕವನ್ನು ಬಳಸಿ ಸಣ್ಣ ಬೆಂಕಿಯನ್ನು ನಂದಿಸಿ.

ಸುಟ್ಟ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ

- ಸುಟ್ಟ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ತಣ್ಣೀರು ಸುರಿಯಿರಿ.

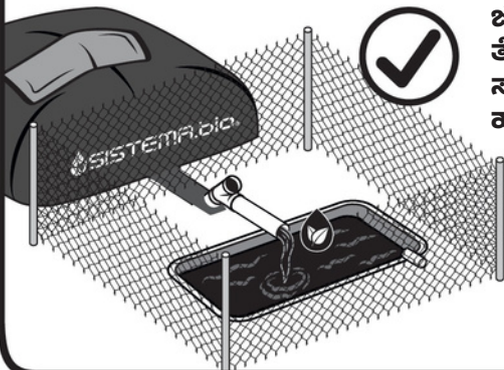
ಸಹಾಯಕ್ಕಾಗಿ ಕರೆ ಮಾಡಿ: ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಿ ಲಕ್ಷಣಗಳು ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಸೇವೆಗಳು.



ಬಯೋಡೈಜಿಸ್ಟರ್‌ನಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತೆ



ಮುಳುಗುವಿಕೆಯ ಅಪಾಯ



ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಎಲ್ಲಾ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಬೇಲಿ ಹಾಕಿ ಅಥವಾ ಮುಚ್ಚಿ.



ಮಕ್ಕಳನ್ನು ಬಿಡಬೇಡಿ ಜೈವಿಕ ಅನಿಲ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ತೊಟ್ಟಿಯ ಸುತ್ತಲೂ ಯಾರೂ ಗಮನಿಸದೆ ಇರುವುದು.

ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ





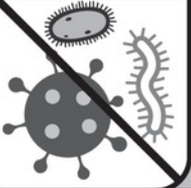
ರೈತರಿಗೆ ತುರ್ತು ಸ್ವಂದನಾ ಯೋಜನೆ

SISTEMA.bio

ಅಪಘಾತದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ



ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ತೊಟ್ಟಿಗೆ ಬಿದ್ದರೆ, ಪ್ರಾಣಿ/ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ಗುಂಡಿಯಿಂದ ಹೊರತರಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡಿ, ನಂತರ ತಕ್ಷಣ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಹಾಯವನ್ನು ಪಡೆಯಿರಿ.



ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರದಲ್ಲಿ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಇರುವುದರಿಂದ ಸೋಂಕಿನ ಅಪಾಯ.

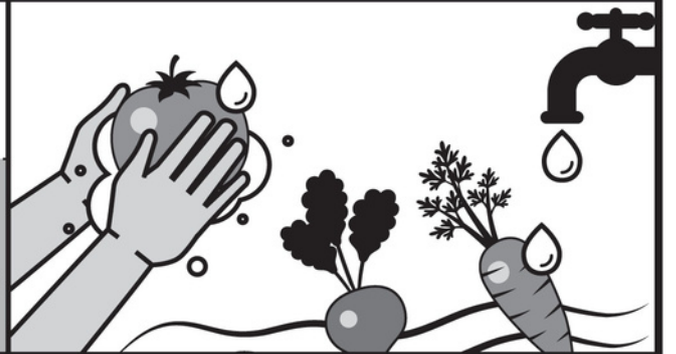
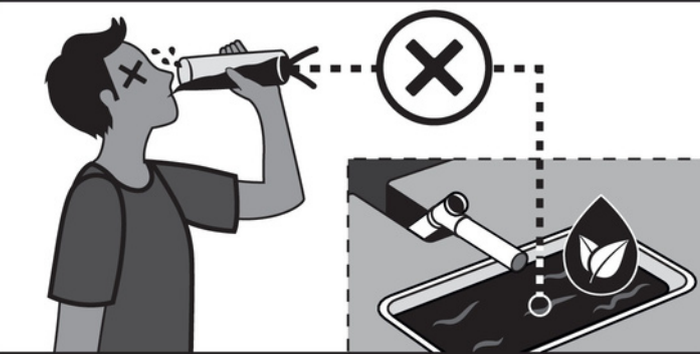
ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ ಕೈಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ನಿಮ್ಮ ಕೈಗಳನ್ನು ಸೋಪು ಮತ್ತು ನೀರಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ



ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಕುಡಿಯಬೇಡಿ.

ನಿಮ್ಮ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ತೊಳೆಯಿರಿ.



ಜೈವಿಕ ಫರ್ಟಿಲೈಜರ್‌ಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಂಡ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ



ಸಾಮಾನ್ಯ ಸುರಕ್ಷತಾ ಸಲಹೆಗಳು

- ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಸಾಧನಗಳನ್ನು ಧರಿಸಿ: ಯಾವಾಗಲೂ ಕೈಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುವಾಗ.
- ತುರ್ತು ಸಂಪರ್ಕಗಳು: ನಿಮ್ಮ ಸ್ಥಳೀಯ ತುರ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಸುಲಭವಾಗಿ ಪ್ರವೇಶಿಸಬಹುದಾದ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಬಹುದು, ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆ, ಕ್ಲಿನಿಕ್, ಔಷಧಾಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಅಗ್ನಿಶಾಮಕ ಯಂತ್ರಗಳು, ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ.
- ಚರ್ಮದ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ: ಆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಸೋಪಿನಿಂದ ತೊಳೆಯಿರಿ. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ 3 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ನೀರು ಹಾಕಿ.

- ಕಣ್ಣಿನ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ: ಶುದ್ಧ ನೀರನ್ನು ಬಳಸಿ 5 ನಿಮಿಷಗಳ ಕಾಲ ತೊಳೆಯಿರಿ.
- ಸೇವಿಸಿದರೆ ಅಥವಾ ಉಸಿರಾಡಿದರೆ: ತಕ್ಷಣ ವೈದ್ಯಕೀಯ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯಿರಿ.

ಅಂತಹ ಘಟನೆಗಳು ಸಂಭವಿಸಿದಲ್ಲಿ, ದಯವಿಟ್ಟು ಪುಟ 45 ರಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು Sistema.bio ಅನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ.



ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವೆ

ಪ್ರಮುಖ!

ದಯವಿಟ್ಟು ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ ನಮಗೆ ಕರೆ ಮಾಡಲು ನೆನಪಿಡಿ:

- ನೀವು ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಬದಲಾಯಿಸಿದಾಗ, ನಾವು ನಿಮ್ಮ ಇತ್ತೀಚಿನ ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ನವೀಕರಿಸಬಹುದು ಮತ್ತು ನಿಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂವಹನವನ್ನು ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳಬಹುದು!
- ನಿಮ್ಮ ಡೈಜಿಸ್ಟರ್‌ನ ಸ್ಥಿತಿ ಬದಲಾದಾಗ, ಉದಾಹರಣೆಗೆ: ನಿಮ್ಮ ಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ಕೆಲಸ ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೆ ಸೇವೆ ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ, ಅಥವಾ ನೀವು ಇನ್ನು ಮುಂದೆ ನಿಮ್ಮ ಡೈಜಿಸ್ಟರ್ ಅನ್ನು ಬಳಸದಿದ್ದರೆ!



ನಮ್ಮೊಂದಿಗೆ ನಿಕಟ ಸಂವಹನ ನಡೆಸಿದ್ದಕ್ಕಾಗಿ ಧನ್ಯವಾದಗಳು!

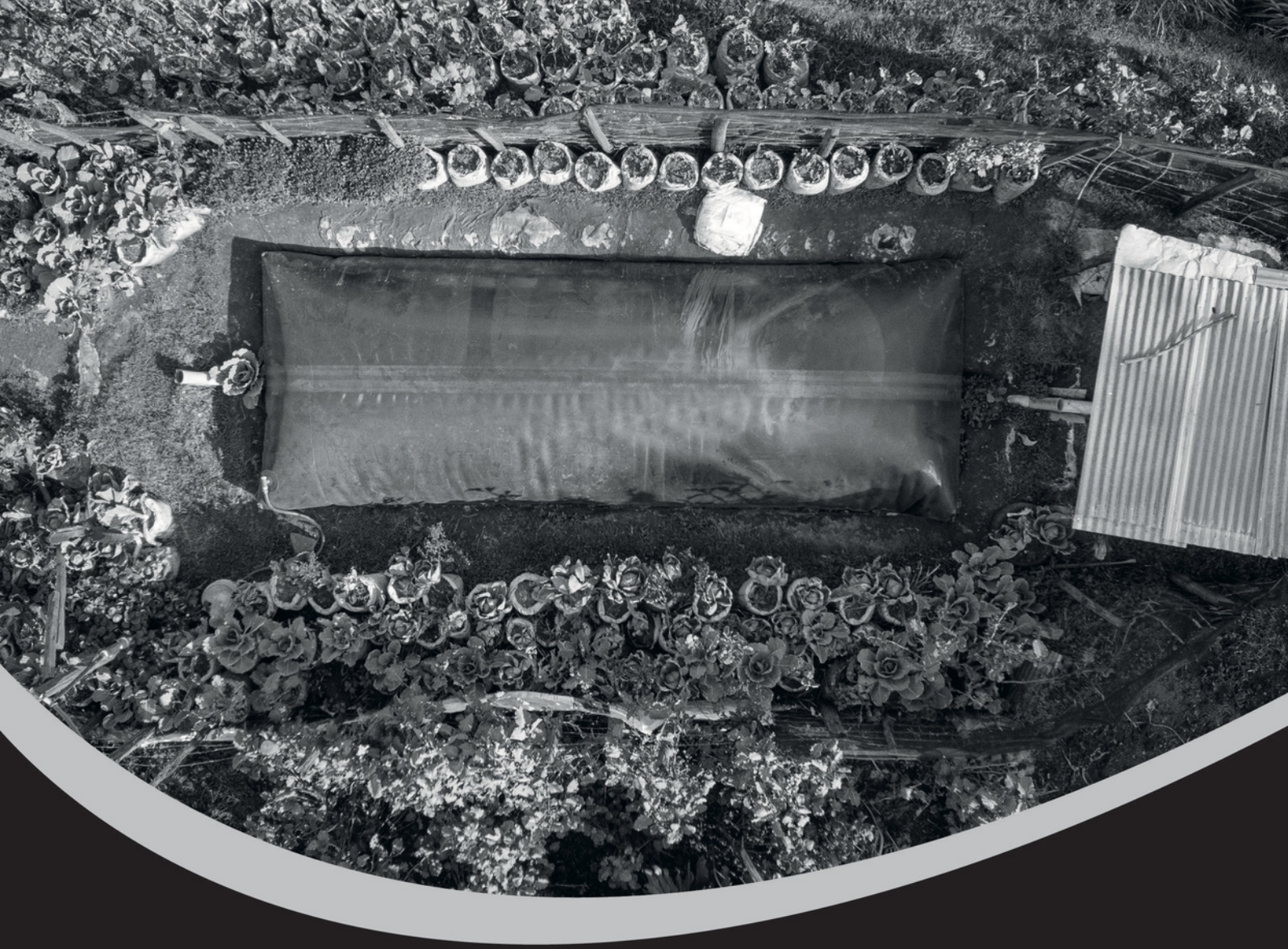


ಸ್ಥಳೀಯ ಸಿಸ್ಟಮಾ.ಬಯೋ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರ

ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಮತ್ತು ಜಾಗತಿಕ ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಇಮೇಲ್ ವಿಳಾಸಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ದಯವಿಟ್ಟು ಪುಟ 45 ಅನ್ನು ನೋಡಿ.



ನಿಮಗೆ ಯಾವುದೇ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿದ್ದರೆ, ದಯವಿಟ್ಟು Sistema.bio ಗ್ರಾಹಕ ಸೇವಾ ಕೇಂದ್ರವನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಿ. ನಮ್ಮ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾದೇಶಿಕ ಫೋನ್ ಸಂಖ್ಯೆಗಳು ಮತ್ತು ಇಮೇಲ್‌ಗಳ ನವೀಕೃತ ಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ನೋಡಲು QR ಕೋಡ್ ಅನ್ನು ಸ್ಕ್ಯಾನ್ ಮಾಡಿ.



ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ, ಭೇಟಿ ನೀಡಿ
www.systema.bio

#CreatingValueFromWaste

 www.systema.bio

 [Systema Biobolsa / Sistema.bio](https://www.linkedin.com/company/systema-bio)

 [Systema_bio](https://twitter.com/Systema_bio)

   [Systema.bio](https://www.youtube.com/channel/UC...)

