

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਕਿਸਾਨ ਬਾਇਓਗੈਸ
ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸਵਾਗਤ ਹੈ



ਦੂਜਾ
ਐਡੀਸ਼ਨ

ਪੁਨਰਜਨਮ ਖੇਤੀ
ਸੁਝਾਅ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ

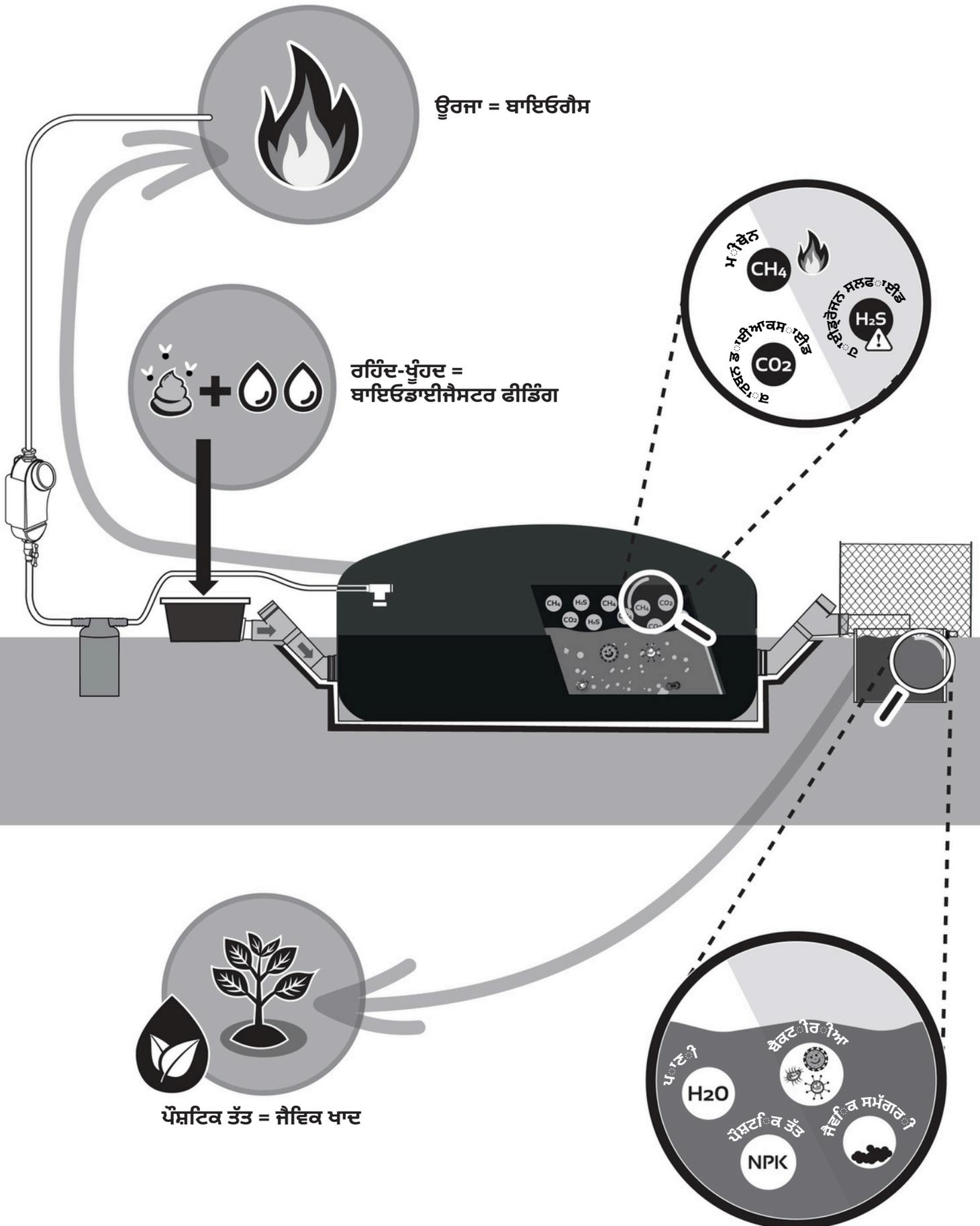
ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ!

ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ

ਉਪਭੋਗਤਾ
ਮੈਨੂਅਲ

 SISTEMA.bio®

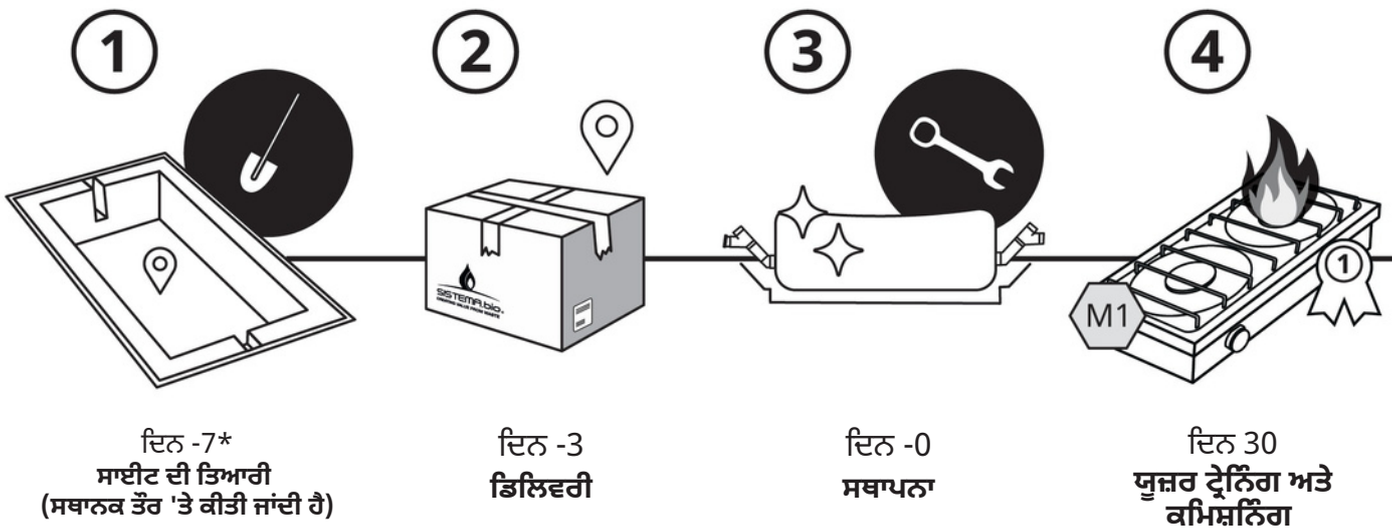
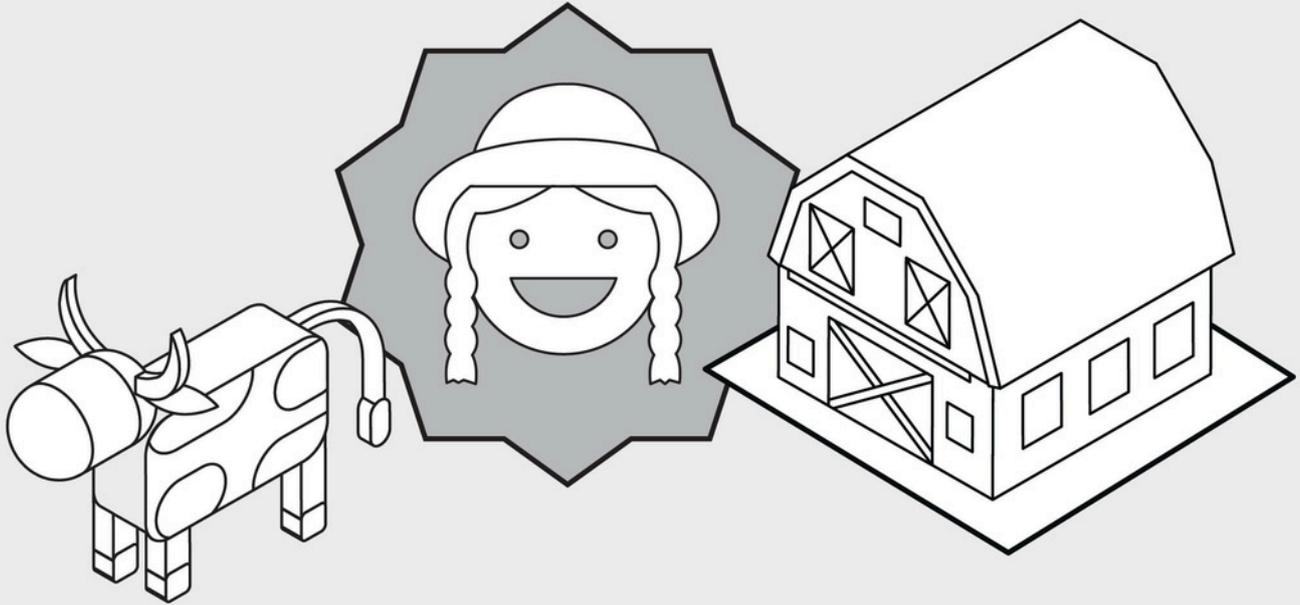
ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ



- 2 Sistema.bio ਨਾਲ ਤੁਹਾਡਾ ਸਫ਼ਰ
- 4 ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕਾਂ ਦੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ
- 5 ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ
- 6 ਸਥਾਪਿਤ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ
- 7 ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਦੇ ਹਿੱਸੇ
- 9 ਸੁਰੱਖਿਆ
- 9 ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ
- 10 ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ
- 11 ਬਾਇਓਗੈਸ
- 13 ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ
- 17 ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ
- 17 ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦਾ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ
- 20 ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ
- 21 ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
- 24 ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
- 26 ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਅਤੇ ਰੀਜਨਰੇਟਿਵ ਖੇਤੀਬਾੜੀ
- 28 ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ
- 30 ਸਪੇਅਰ ਪਾਰਟਸ
- 31 ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ
- 32 ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਯੋਜਨਾ
- 34 ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ
- 40 ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ
- 40 ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਯੋਗ ਗੱਲਾਂ
- 41 ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਨੁਕਤੇ
- 42 ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਮੁਲਾਕਾਤ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ
- 44 ਵਾਰੰਟੀ
- 45 Sistema.bio ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਭਲਾਈ
- 45 ਕਿਸੇ ਸਮੱਸਿਆ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ
- 46 ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਯੋਜਨਾ
- 49 ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਸੇਵਾ
- 49 ਸਥਾਨਕ Sistema.bio ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਸੇਵਾ

Sistema.bio ਨਾਲ ਤੁਹਾਡਾ ਸਫ਼ਰ

ਤੁਸੀਂ Sistema.bio digester ਦੇ ਸਫ਼ਰ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹੋ!



ਨਿਗਰਾਨੀ



ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ

*ਸਾਰੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਅਨੁਮਾਨਿਤ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਹਨ।
**ਵਾਰੰਟੀ ਨੀਤੀ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਭੁਗਤਾਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਤੁਹਾਡੇ ਗਾਹਕ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?



ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਉਪਕਰਣਾਂ ਲਈ 1 ਸਾਲ ਦੀ ਵਾਰੰਟੀ, ਅਤੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੀ ਕਾਲੀ ਤਿੱਲੀ ਲਈ 10 ਸਾਲ!



ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ, ਤੁਹਾਡੀ ਉਪਭੋਗਤਾ ਸਿਖਲਾਈ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਫਾਲੋ-ਅੱਪ ਨੂੰ ਕਵਰ ਕਰਨ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 3 ਸਰੀਰਕ ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ।



ਵਿਕਰੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਦੀ ਸੇਵਾ ਤੁਹਾਡੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਜਾਂ ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ!

5



ਦਿਨ 90
ਗੋਦ ਲੈਣ ਲਈ ਕਾਲ ਅਤੇ
ਵਿਕਲਪਿਕ ਮੁਲਾਕਾਤ

6

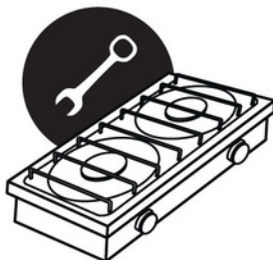


ਦਿਨ 180
ਪ੍ਰਭਾਵ ਮਾਪ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ

7



ਸਾਲ 5
ਪ੍ਰੋਐਕਟਿਵ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ
ਸਮਾਯੋਜਨ**



ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ
ਹਮੇਸ਼ਾ ਲਈ
ਸੇਵਾ ਦੌਰੇ**

ਜਨਰਲ ਆਈਕਾਨ	
	ਨਾਂ ਕਰੋ
	ਕਰੋ
	ਬਾਰੰਬਾਰਤਾ
	ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ
	ਮਿੱਟੀ
	ਨਾਖੁਸ਼ ਕਲਾਇੰਟ
	ਅਨੁਕੂਲ/ ਮਾੜੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਭਾਵ
	ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ/ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰੋ

ਸੁਰੱਖਿਆ ਆਈਕਾਨ	
	ਬਾਇਓਗੈਸ ਲੀਕ/ਲੀਕ
	ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦਾ ਖ਼ਤਰਾ
	ਸਾਵਧਾਨ
	ਘਾਤਕ

USER ਲਈ

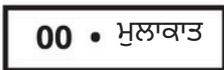


ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਪੰਨੇ 34-39 'ਤੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਦਮਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿਓ। ਜੇਕਰ ਸਮੱਸਿਆ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਝਿਜਕੋ ਨਾ।



ਯੂਟਿਊਬ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚੋਂ ਯੂਟਿਊਬ ਵੀਡੀਓ ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਨੰਬਰ।

ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਲਈ



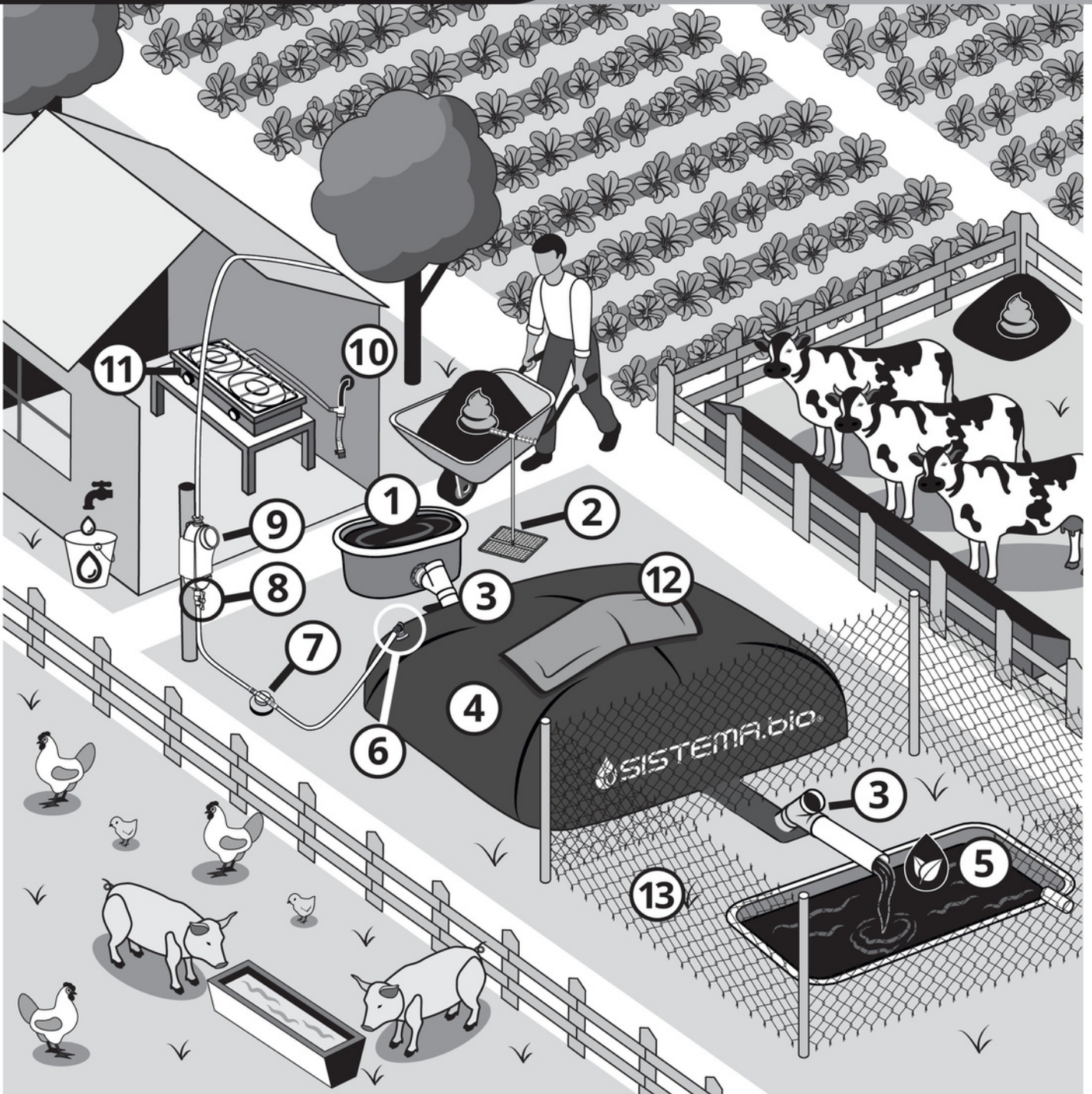
ਖਾਸ ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਦੌਰਾਨ ਕਵਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੰਨਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਨੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਹਾਇਕ ਨੋਟਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



ਇੱਕ ਪੈਨ ਨਾਲ, ਪੰਨੇ 20, 40, 41, 42, 43 ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਪੰਨਿਆਂ 'ਤੇ ਘੇਰਾ ਬਣਾਓ/ਉਜਾਗਰ ਕਰੋ ਅਤੇ ਢੁਕਵੇਂ ਵੇਰਵੇ ਭਰੋ।



ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਸਾਰੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ ਵਾਲੀ ਮਾਸਟਰ ਪਲੇਲਿਸਟ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ QR ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ। ਮੈਨੂਅਲ ਦੌਰਾਨ, ਤੁਹਾਨੂੰ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ-ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਪਲੇਲਿਸਟਾਂ ਵੀ ਮਿਲਣਗੀਆਂ ਜਿੱਥੇ ਤੁਹਾਨੂੰ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।



ਆਪਣੀ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣੋ

- | | | |
|------------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1. ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ | 6. ਬਾਇਓਗੈਸ ਆਊਟਲੈੱਟ | 11. ਬਾਇਓਸਟੋਵ |
| 2. ਖਾਦ ਮਿਕਸਰ | 7. ਦਬਾਅ ਰਾਹਤ ਵਾਲਵ | 12. ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ |
| 3. ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਰਿਐਕਟਰ ਪਾਈਪਿੰਗ | 8. ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ | 13. ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਟੈਂਕ ਸੁਰੱਖਿਆ |
| 4. ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ | 9. ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ | |
| 5. ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਟੈਂਕ | 10. ਪਾਣੀ ਦਾ ਜਾਲ | |

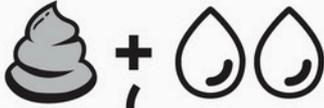
ਨੋਟ: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸੰਦਰਭ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।



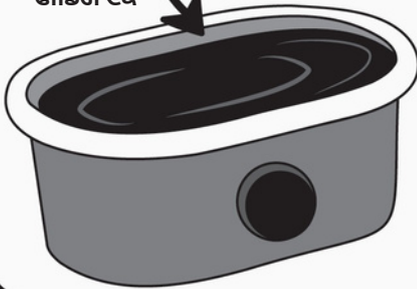
ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹਿੱਸੇ

1

ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ: ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੱਕ ਚੱਲਣ ਵਾਲਾ ਟੈਂਕ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਖਾਦ ਮਿਕਸਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਗੋਬਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਣਚਾਹੇ ਤੰਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ



ਖਾਦ ਮਿਕਸਰ

5

ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਟੈਂਕ: ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨੂੰ ਵਰਤਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



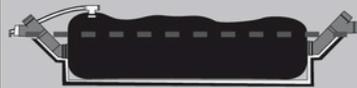
ਨੋਟ: ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ! ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸੰਦਰਭ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

7

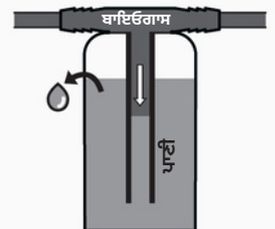
ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ (PRV): ਇਹ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਵਿਰੋਧੀ ਦਬਾਅ ਲਈ ਕਰਦਾ ਹੈ।



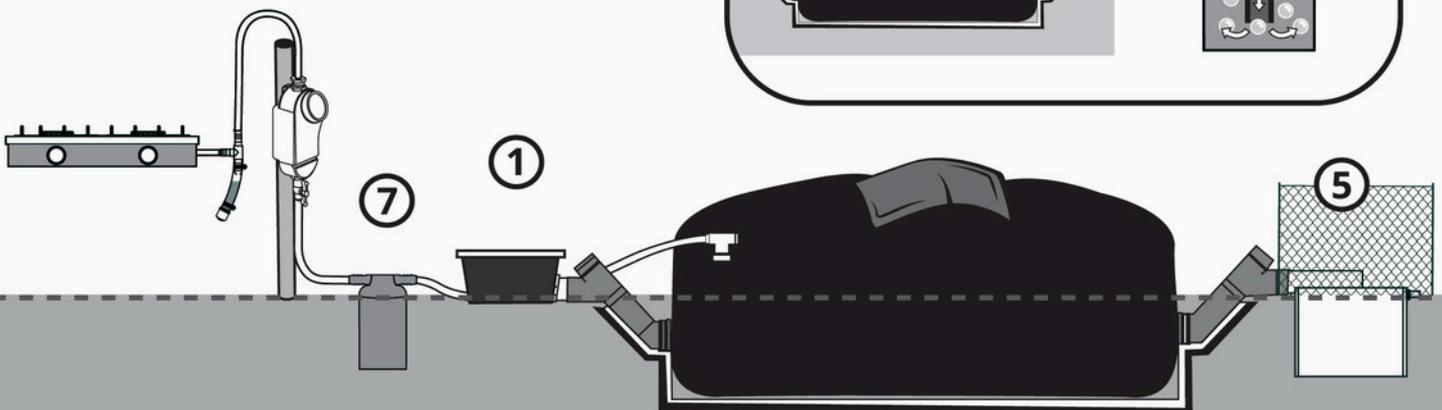
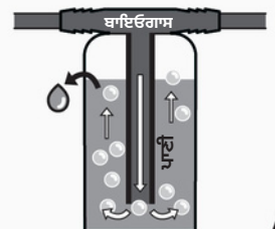
a. ਘੱਟ ਦਬਾਅ



b. ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ



c. ਉੱਚ ਦਬਾਅ

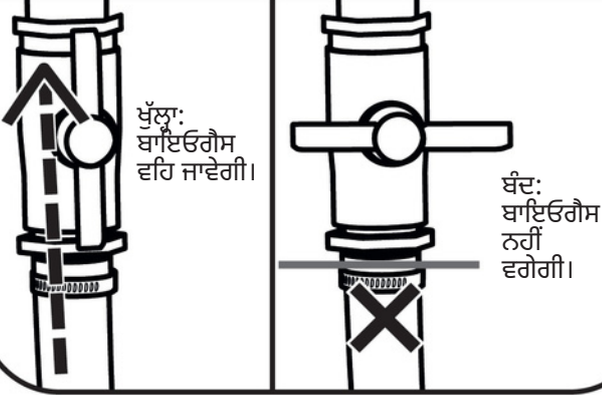




ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹਿੱਸੇ

8

ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ: ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਰੋਕਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।

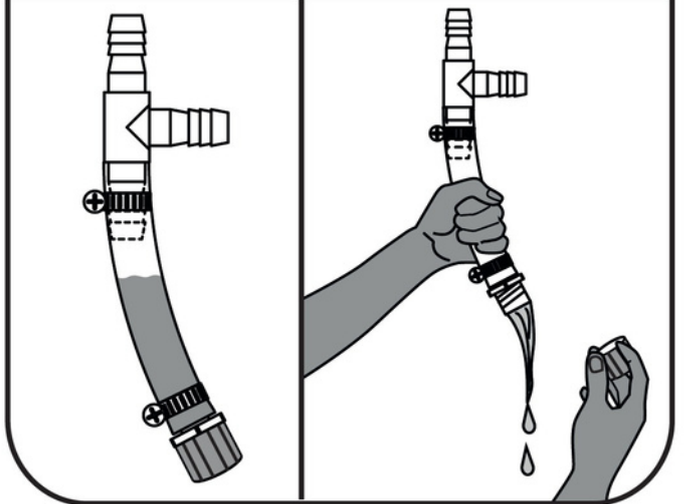


ਖੁੱਲ੍ਹਾ:
ਬਾਇਓਗੈਸ
ਵਹਿ ਜਾਵੇਗੀ।

ਬੰਦ:
ਬਾਇਓਗੈਸ
ਨਹੀਂ
ਵਗੇਗੀ।

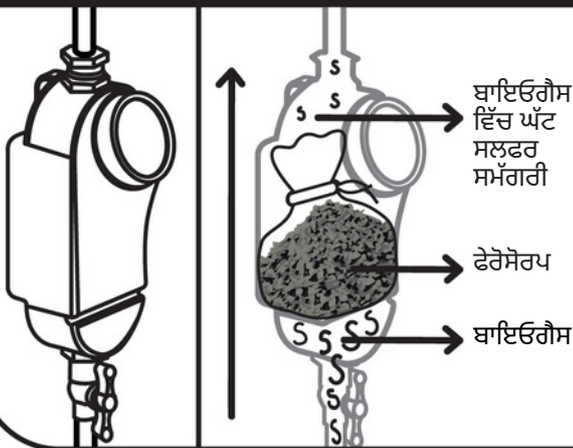
10

ਪਾਣੀ ਦਾ ਜਾਲ: ਜਦੋਂ ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਸੰਘਣਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਕੱਠਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।



9

ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਲਟਰ: ਬਾਇਓਗੈਸ ਤੋਂ H₂S ਨੂੰ ਹਟਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਸਿਸਟਮ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਧਾਤੂ ਉਪਕਰਣਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।



ਬਾਇਓਗੈਸ
ਵਿੱਚ ਘੱਟ
ਸਲਫਰ
ਸਮੱਗਰੀ

ਫੇਰੋਸੋਰਪ

ਬਾਇਓਗੈਸ

11

ਬਾਇਓਸਟੋਵ: ਸਟੈਂਡਰਡ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਉਪਕਰਣ।

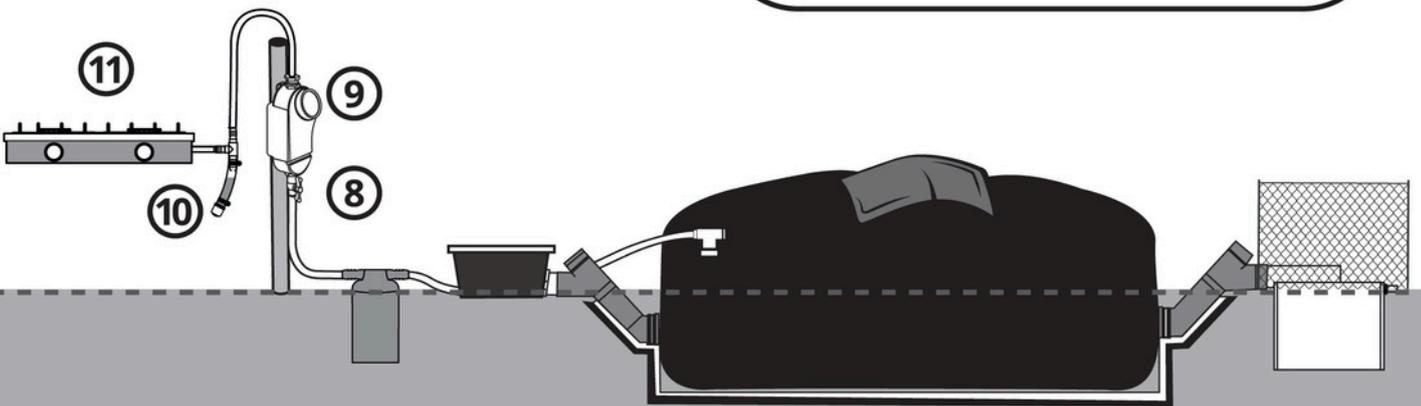


ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ*

ਚਾਲੂ ਕਰੋ*

ਨੋਟ: ਇਹਨਾਂ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਤ ਸੰਚਾਲਨ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਦੀਆਂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸੰਦਰਭ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

*ਜਦੋਂ ਲੋੜ ਹੋਵੇ, ਦਬਾਓ ਅਤੇ ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਕਰੋ





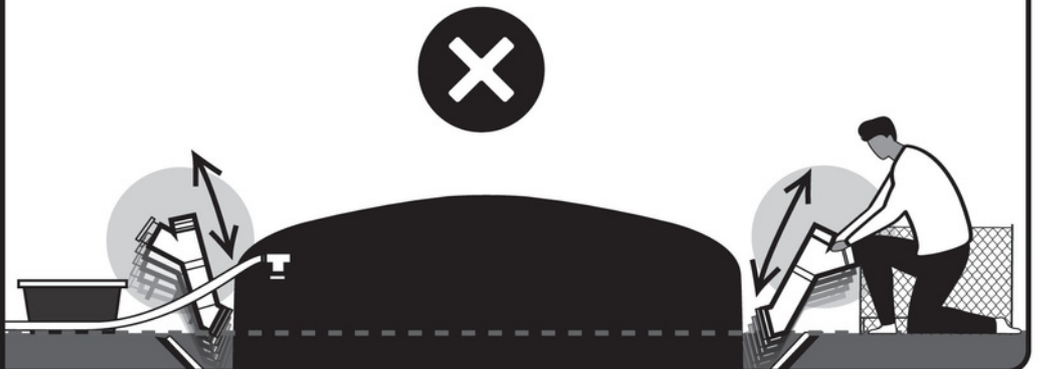
ਨਾਂ ਕਰੋ

ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਨਾ ਆਉਣ ਦਿਓ, ਡਾਇਜੈਸਟਰ 'ਤੇ ਨਾ ਛਾਲ ਮਾਰੋ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਦੌੜੋ।



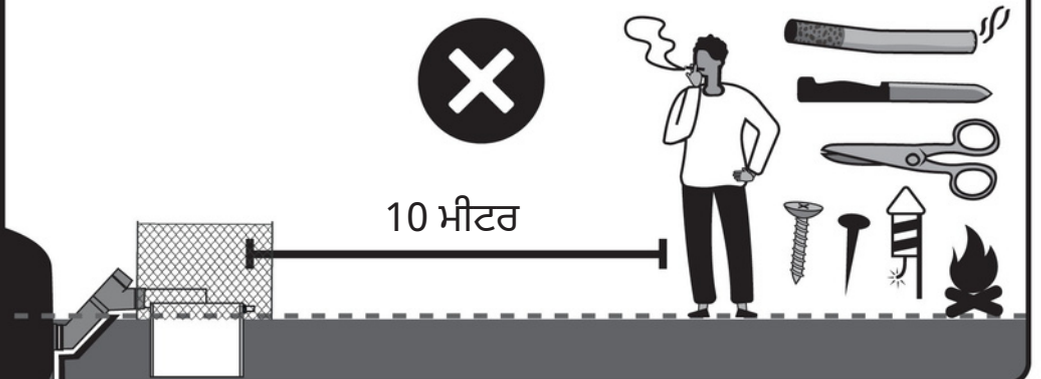
ਨਾਂ ਕਰੋ

ਪਾਈਪਾਂ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਨਾ ਖਿੱਚੋ, ਨਾ ਹੀ ਚੁੱਕੋ ਜਾਂ ਨਾ ਹੀ ਉੱਚਾ ਕਰੋ ਜੋ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ ਜਾਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਦੀਆਂ ਹਨ।



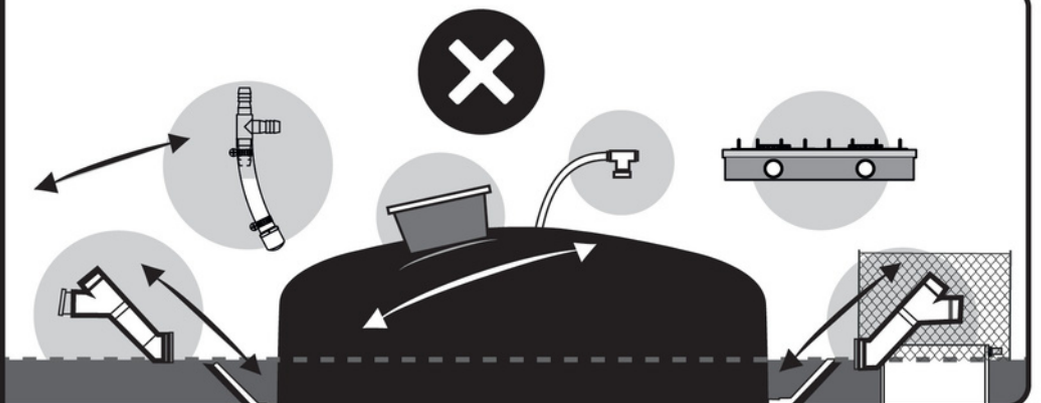
ਨਾਂ ਕਰੋ

ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਖੇਤਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਿਗਰਟ ਨਾ ਪੀਓ, ਤਿੱਖੀਆਂ ਵਸਤੂਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਜਾਂ ਅੱਗ ਨਾ ਲਗਾਓ।



ਨਾਂ ਕਰੋ

ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਗਿੱਸਿਆਂ ਦੇ ਸਥਾਨ ਨੂੰ ਨਾ ਬਦਲੋ।





ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨਾ ਪੀਓ, ਅੱਖਾਂ ਅਤੇ ਚਮੜੀ ਦੇ ਸਿੱਧੇ ਸੰਪਰਕ ਤੋਂ ਬਚੋ।

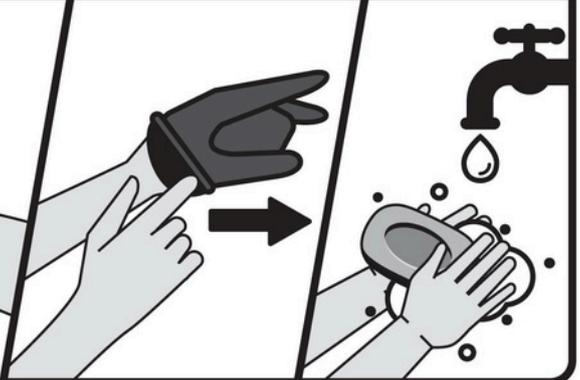
ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਟੈਂਕ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਇੱਕ ਵਾੜ ਜਾਂ ਕਵਰ ਲਗਾਓ। ਕਵਰ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਵਾਲਾ, 30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਭਾਰ ਸਹਿਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਮਜ਼ਬੂਤ, ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਉ, ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਡਿੰਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਸੀਮਤ ਥਾਂ ਵਾਲਾ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



1. ਖਾਦ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਦਸਤਾਨੇ ਵਰਤੋ।



2. ਹੱਥ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਧੋਵੋ।



1. ਵਾਢੀ ਤੋਂ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਪਾਉਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।

2. ਖਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਧੋਵੋ।





ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਲਾਤ ਵਿੱਚ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਸਿੱਧਾ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਨਾ ਅੰਦਰ ਲਓ।

ਬਾਇਓਗੈਸ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਲੈਣਾ ਘਾਤਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਬਾਹਰ / ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ

1. ਬਾਇਓਗੈਸ ਲੀਕ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸੜੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਵਰਗੀ ਬਦਬੂ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।

2. ਇੱਕ ਵਾਰ ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੀਕ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਣ 'ਤੇ, ਘਰ ਛੱਡ ਦਿਓ ਕਿਉਂਕਿ ਅੱਗ ਅਤੇ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਣ ਦਾ ਖ਼ਤਰਾ ਹੈ।

3. ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ।



4. ਘਰ ਨੂੰ ਹਵਾਦਾਰ ਬਣਾਓ ਤਾਂ ਜੋ ਗੈਸ ਖ਼ਤਮ ਹੋ ਸਕੇ।

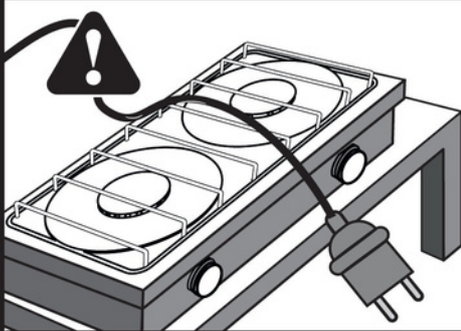
5. ਲੀਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰੋ।

6. ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।





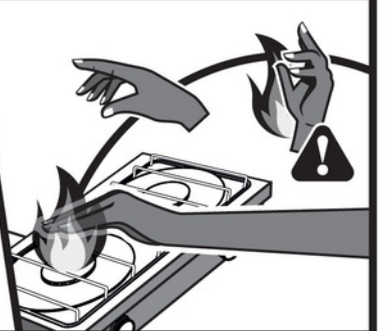
ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਾਰ ਜਾਂ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਚੁੱਲ੍ਹੇ ਦੇ ਉੱਪਰੋਂ ਨਾ ਜਾਣ ਦਿਓ। ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਨੂੰ ਇੱਕ ਠੋਸ ਅਤੇ ਸਥਿਰ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।



ਅੱਗ ਦੀਆਂ ਲਾਟਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪੁਰਦੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਵਸਤੂ ਨਾ ਰੱਖੋ।

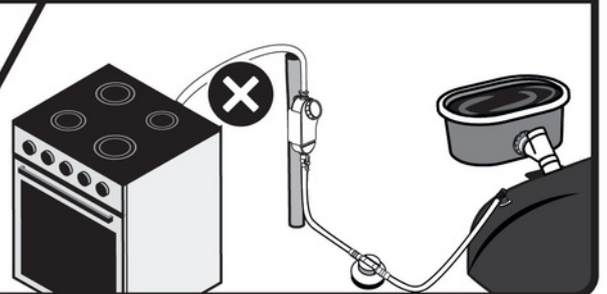
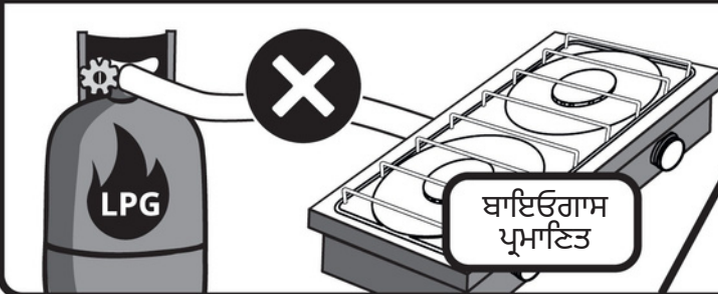


ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸਾੜ ਸਕਦੇ ਹੋ।

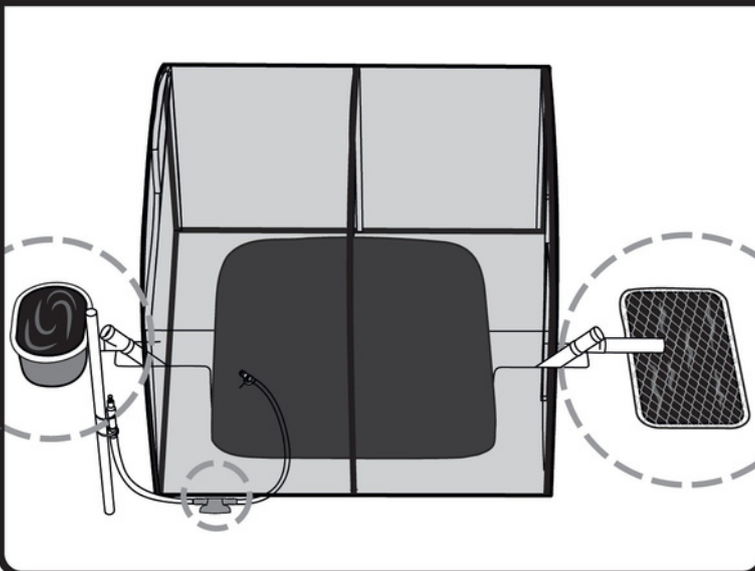


ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਨੂੰ ਬਾਇਓਡਾਇਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੈਸ ਸਰੋਤ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜੋ।

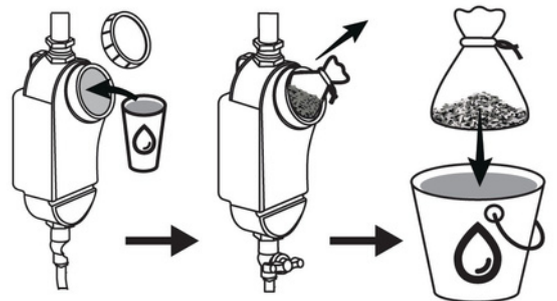
ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਸਟੇਵ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜੋ।



ਜੇਕਰ ਬਾਇਓਡਾਇਜੈਸਟਰ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਪ੍ਰੋਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਅਤੇ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਟੈਂਕ ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਦੇ ਬਾਹਰ ਲਗਾਏ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਗ੍ਰੀਨਹਾਊਸ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਵਾਦਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।



ਪੁਨਰਜਨਮ ਦੌਰਾਨ ਸੁਰੱਖਿਆ



ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਪਾਓ, ਫਿਰ ਰੀਜਨਰੇਸ਼ਨ ਦੌਰਾਨ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਤੋਂ ਬੈਗ ਕੱਢਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸਨੂੰ ਗਰਮ ਹੋਣ ਅਤੇ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੱਕ ਬਾਲਟੀ ਵਿੱਚ ਡੁਬੋ ਦਿਓ।



*ਜਦੋਂ ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ ਮੀਡੀਆ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਦੇ ਨਾਲ ਦਿੱਤੇ QR ਕੋਡਾਂ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ ਦਸਤਾਵੇਜ਼।

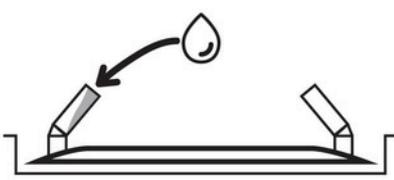
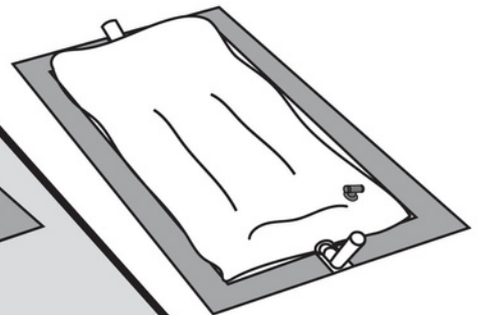
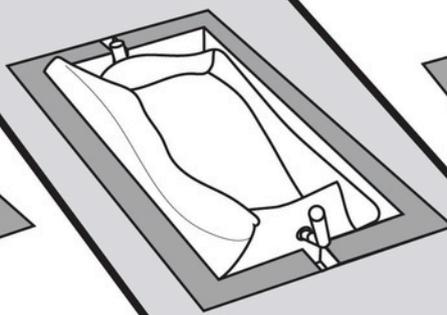
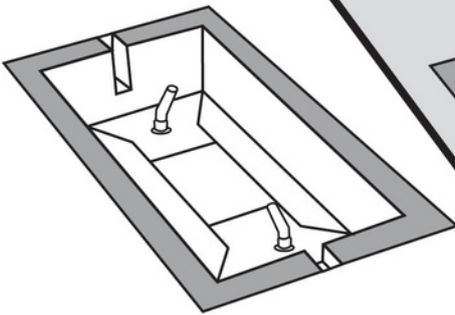


"ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ" ਭਾਗ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ QR ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ ਜਾਂ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

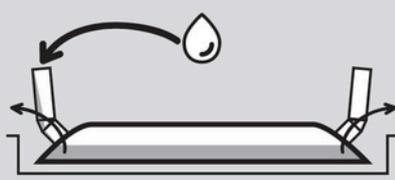
ਕਦਮ 1 ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਕੂਹਣੀਆਂ ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇ।



(i5)



ਭਰਾਈ = 0%



ਭਰਨਾ = ਪੂਰਤੀ ਵਿੱਚ



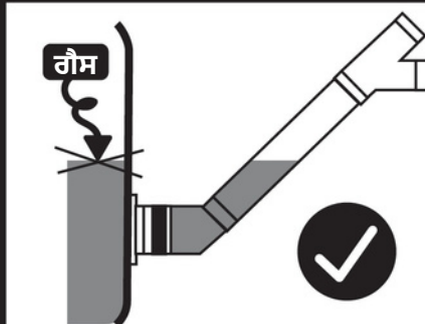
ਭਰਾਈ = 100%



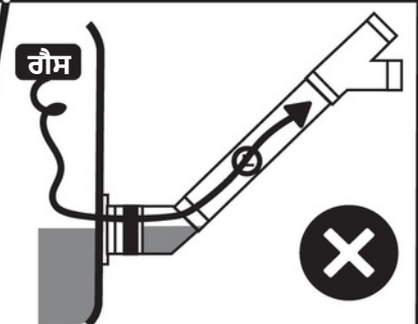
ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ ਲੋੜੀਂਦੀ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮਾਤਰਾ

	ਐਮ	ਲੀਟਰ
ਸਿਸਟਮ 6	33	3,000
ਸਿਸਟਮ 8	4	4,000
ਸਿਸਟਮ 12	6	6,000
ਸਿਸਟਮ 16	8	8,000
ਸਿਸਟਮ 20	10	10,000
ਸਿਸਟਮ 30	15	15,000
ਸਿਸਟਮ 40	20	20,000

ਚੰਗੀ ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਸੀਲ: ਗੈਸ ਹੈ ਰਿਐਕਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਫਸ ਗਿਆ।



ਕੋਈ ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਸੀਲ ਨਹੀਂ: ਗੈਸ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।





ਪੰਨਾ 13 'ਤੇ ਵੀਡੀਓ ਲਈ QR ਕੋਡ

ਕਦਮ 2
PRV ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਉਵਰਫਲੋ ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇ।

ਕਦਮ 3 ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।

(OM3), (OM3bis), (OM4)

ਕਦਮ 4 ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ।

ਅਸੀਂ ਗਊ ਖਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ।

ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ 5 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਤਰਪਾਲ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਰੂੜੀ ਦੇ ਢੇਰ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਨਾਲ ਸੁਧਾਰ ਹੋਵੇਗਾ। ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ।

ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਸਮੇਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ (ਜਿਸਨੂੰ ਡਾਈਜੈਸਟੇਟ ਜਾਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਪਾਓ।

ਕਦਮ 4 ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਲਈ ਮਾਤਰਾਵਾਂ

	ਗਊ ਖਾਦ ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ - ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ			ਗਊ ਖਾਦ ਪਹਿਲਾ ਭੋਜਨ - 20 ਲੀਟਰ ਬਾਲਟੀਆਂ		
	ਗਰਮ >23°C	ਸ਼ਾਂਤ 15 ਤੋਂ 23 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਠੰਡਾ 12 ਤੋਂ 15 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਗਰਮ >23°C	ਸ਼ਾਂਤ 15 ਤੋਂ 23 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਠੰਡਾ 12 ਤੋਂ 15 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ
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

ਪਤਲਾ ਕਰੋ
1 ਹਿੱਸਾ ਗਾਂ ਦਾ ਗੋਬਰ
2 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ

*ਨੋਟ: ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੂੜੇ ਲਈ, ਤੁਹਾਡਾ ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਪੰਨਾ 40 'ਤੇ ਹਦਾਇਤਾਂ ਲਿਖੇਗਾ।

ਉਦਾਹਰਨ: ਸਿਸਟਮ 6 ਗਰਮ ਮਾਹੌਲ

450 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਜਾਂ 23 ਬਾਲਟੀਆਂ + 900 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਜਾਂ 46 ਬਾਲਟੀਆਂ

ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਪਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖਾਦ ਵਿੱਚੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਤੱਤ ਕੱਢ ਦਿਓ।

ਹਟਾਓ

- ਰੇਤ, ਪੱਥਰ - ਘਾਹ, ਰੇਸ਼ੇ, ਪੱਤੇ, ਲੱਕੜ, ਲੱਕੜ ਦੇ ਟੁਕੜੇ - ਮਿੱਟੀ - ਪਲਾਸਟਿਕ, ਧਾਤ, ਕੱਚ - ਖੱਟੇ ਫਲ - ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦਾ ਤੇਲ, ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਪੰਨਾ 13 'ਤੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ ਲਈ QR ਕੋਡ

ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਪਿਛਲੇ 5 ਦਿਨਾਂ ਦੌਰਾਨ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਜਾਂ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਦਵਾਈ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਗੋਬਰ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਨਾ ਪਾਓ।



ਖਾਣਾ ਖਾਣ ਤੋਂ 5 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ

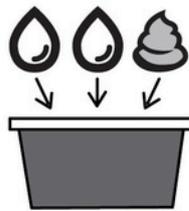
ਖੁਆਉਣ ਦੇ ਪੜਾਅ*



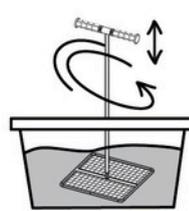
(OM7)



1. ਖਾਦ ਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰੋ।
2. ਖਾਦ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ ਖਾਦ ਮਿਕਸਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।
3. ਮਿਸ਼ਰਣ (ਸਲਰੀ) ਨੂੰ 5 ਮਿੰਟ ਲਈ ਆਰਾਮ ਦੇਣ ਦਿਓ।
4. ਤੈਰਦੀਆਂ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਨੂੰ ਹਟਾਓ।
5. ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਫੀਡ ਕਰੋ।
6. ਪੱਥਰਾਂ ਅਤੇ ਰੇਤ ਵਰਗੀਆਂ ਸੈਟਲ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਨੂੰ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਹਟਾਓ।



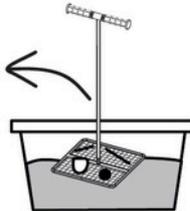
1.



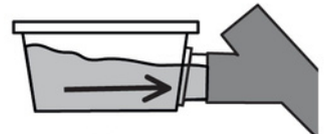
2.



3.



4.



5.



6.

*ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ ਲਈ ਵੀ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।



ਰਿਐਕਟਰ ਦੇ ਫੁੱਲਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ

ਫੁੱਲਣ ਦਾ ਸਮਾਂ: *



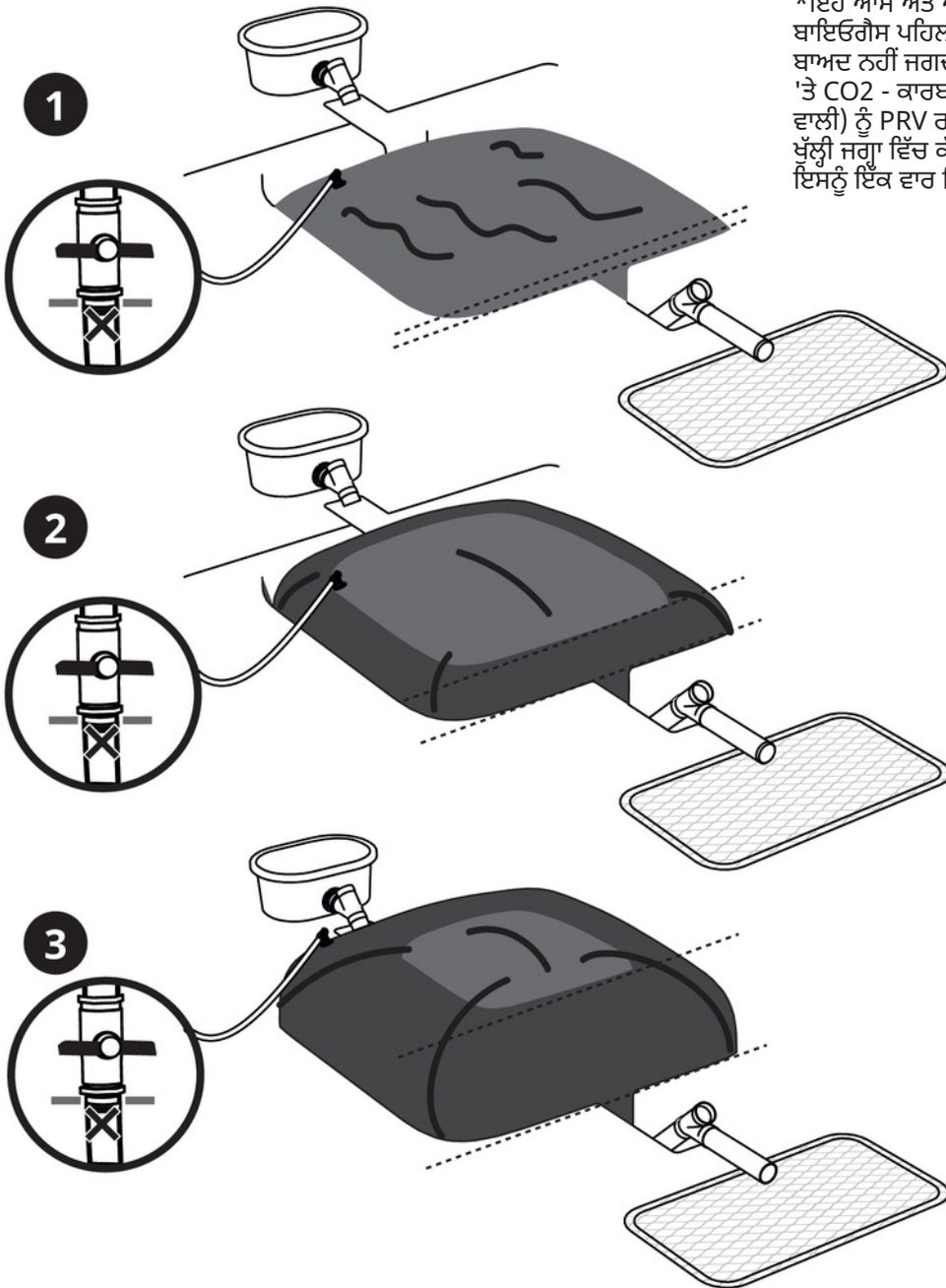
ਗਰਮ ਮੌਸਮ/ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ 3 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੱਕ



ਸਮਸ਼ੀਨ ਮੌਸਮ/ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਤੋਂ 1.5 ਮਹੀਨੇ



ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ/ਮੌਸਮ ਲਈ 1.5 ਤੋਂ 2.5 ਮਹੀਨੇ

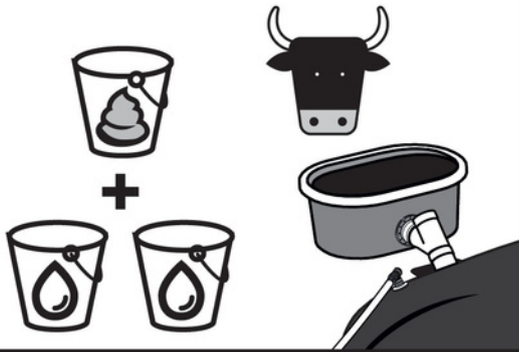


*ਇਹ ਆਮ ਅਤੇ ਆਮ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਫੁੱਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਹੀਂ ਜਗਦੀ: ਗੈਸ (ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ CO₂ - ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਵਾਲੀ) ਨੂੰ PRV ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰ ਇੱਕ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਕੱਢ ਦਿਓ, ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਫੁੱਲਣ ਦਿਓ।



ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ

ਖੁਆਉਣਾ। ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਹਰ ਰੋਜ਼ 1 ਵਾਲੀਅਮ ਗੋਬਰ ਅਤੇ 2 ਵਾਲੀਅਮ ਪਾਣੀ ਦਿਓ।
ਨੋਟ: ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੂੜੇ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।



ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ*

*ਪੰਨਾ 10 ਵਿੱਚ ਖੁਆਉਣ ਦੇ ਕਦਮ ਵੇਖੋ।



(OM8)



ਅੰਦੋਲਨ

ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਿੱਲਜ਼ੁਲ ਕਰੋ।

ਹਿੱਲਜ਼ੁਲ ਨਾ ਕਰੋ



ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਉਦੋਂ ਹੀ ਹਿਲਾਓ ਜਦੋਂ ਵਿੱਚ ਗੈਸ ਨਾ ਹੋ ਰੋਵੇ।



ਜਦੋਂ ਫੁੱਲਿਆ ਹੋਵੇ

1

ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾਉਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਜੁੱਤੀਆਂ ਤੋਂ ਕੋਈ ਵੀ ਤਿੱਖੀ ਚੀਜ਼ ਹਟਾਓ।

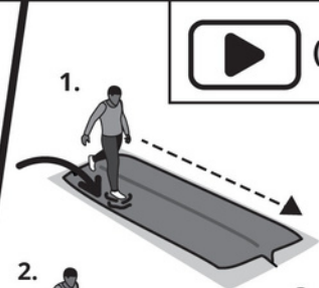


3

ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਚੱਲ ਕੇ, ਆਪਣਾ ਸਾਰਾ ਭਾਰ ਇੱਕ ਲੱਤ ਤੋਂ ਦੂਜੀ ਲੱਤ 'ਤੇ ਬਦਲ ਕੇ ਹਿੱਲਜ਼ੁਲ ਕਰੋ।



ਸਿਸਟਮ 6 ਤੋਂ 12



ਸਿਸਟਮ 16 ਤੋਂ 40



(OM13)

2

ਹਿਲਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਹਟਾਓ





ਤਿੱਲੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ

1. ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਧੋਵੋ।



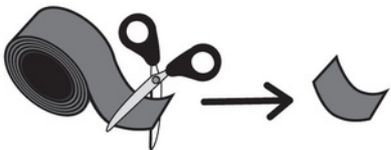
2. ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਧੋਵੋ।



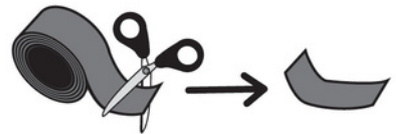
3. ਤਿੱਲੀ ਨੂੰ ਸੁਕਾਓ।



4. ਬਿਊਟਾਇਲ ਟੇਪ ਦਾ ਇੱਕ ਛੋਟਾ ਜਿਹਾ ਪੈਚ ਲਗਾਓ।



5. ਪਹਿਲੇ ਪੈਚ ਨੂੰ ਢੁੱਕਣ ਵਾਲਾ ਇੱਕ ਵੱਡਾ ਪੈਚ ਲਗਾਓ।



ਨੋਟ: ਇਹ ਇੱਕ ਦਰਮਿਆਨੀ ਮਿਆਦ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਹੈ ਜੋ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਰਿਐਕਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦੀ ਹੈ! ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।

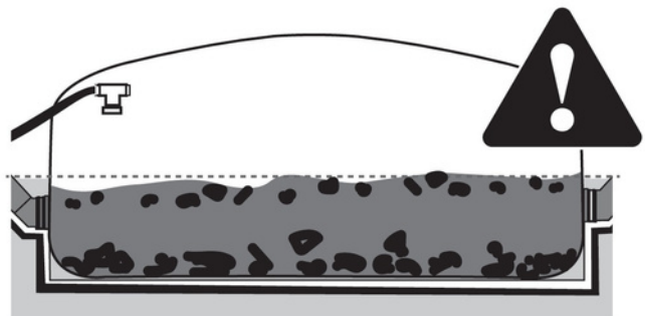
ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ

ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਕਦੋਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?

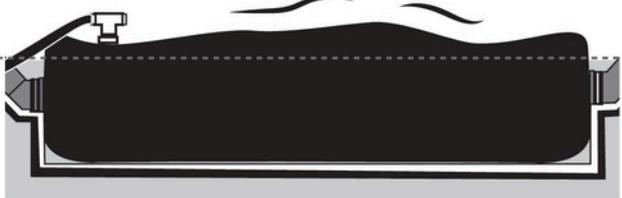
ਕੈਲੰਡਰ

ਹਰ 5 ਤੋਂ 7 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਵੀ ਇਹ ਹੋਵੇ ਲੋੜੀਂਦਾ।

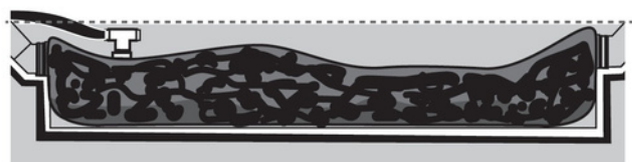
• ਜਦੋਂ ਅੰਦਰ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ ਇਕੱਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



• ਜਦੋਂ ਇਹ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਗਿੱਲਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।



• ਜਦੋਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਜਾਦਾ ਤਾਂ ਸਲਰੀ ਗਾੜੀ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਭਾਰਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਹਿਲਜੁਲ ਕਰਨੀ ਮੁਸ਼ਕਲ ਹੋਵੇਗੀ।



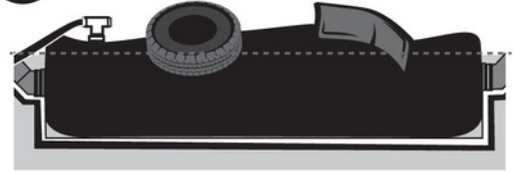


ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ

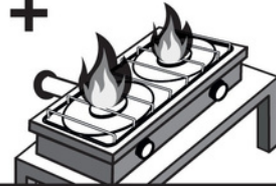
ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ: ਇੱਕ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਮੁੜ
ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰਨਾ

1. ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਡੀਫਲੇਟ ਕਰੋ, ਜਦੋਂ ਕਿ ਬਾਕੀ ਬਚੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਲਈ ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਦੇ ਸਾਰੇ ਬਰਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
2. ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਜ਼ੋਰ ਨਾਲ ਹਿਲਾਓ।
3. 3" ਸਲਰੀ ਪੰਪ ਨਾਲ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖਾਈ ਦੀ ਅੱਧੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਨਿਕਾਸ ਕਰੋ।
4. ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਹਿਲਜ਼ ਕਰੋ।

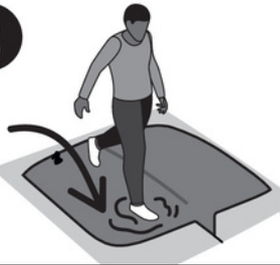
1



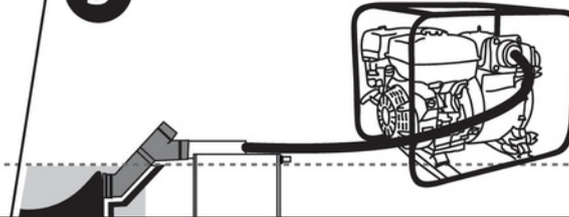
+



2



3

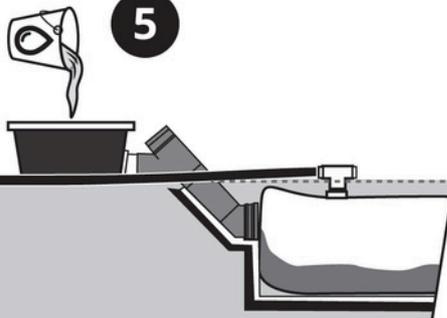


4



5. ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਰਿਫਲ ਕਰੋ।
6. ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਢੰਗ ਨਾਲ ਹਿਲਜ਼ ਕਰੋ।
7. ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਲਰੀ ਨੂੰ ਖਾਈ ਦੀ ਅੱਧੀ ਉਚਾਈ ਤੱਕ ਕੱਢ ਦਿਓ।
8. ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਦੁਬਾਰਾ ਭਰੋ।
9. ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਨਾਲ ਅੱਗੇ ਵਧੋ (ਪੰਨਾ 15 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਕਦਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ)।

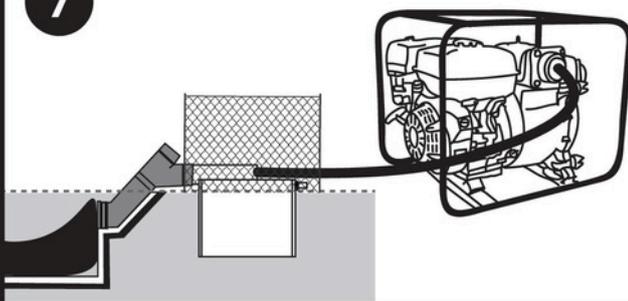
5



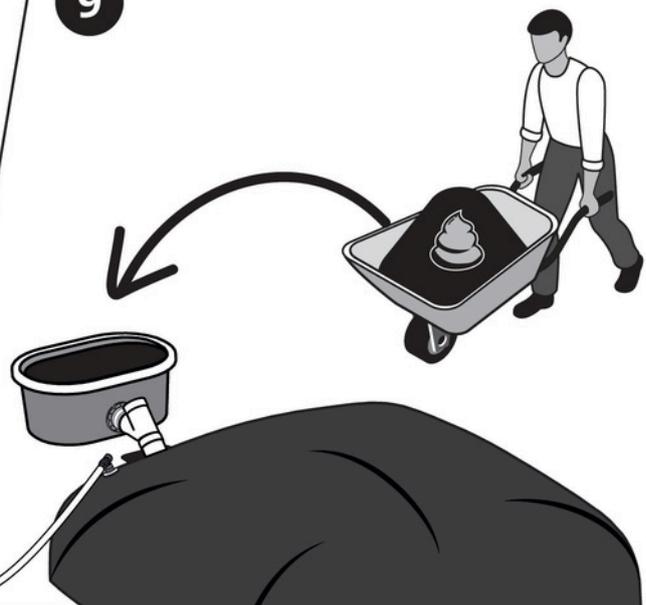
6



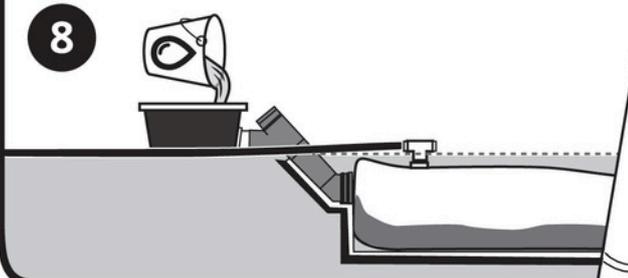
7



9



8





ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		SIS 6	SIS 8	SIS 12	SIS 16	SIS 20	SIS 30	SIS 40
<p>ਗਰਮ ਜਲਵਾਯੂ >23 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ</p>	ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ: ਗਊ ਖਾਦ	50 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	65 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	90 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	130 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	180 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	260 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	350 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ
	ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ	1.7 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2.4 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	3.3 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	4.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	6.7 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	9.6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	12.9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ
	1 ਬਰਨਰ 'ਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	3.4 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	4.8 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	6.6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	9.6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	13.4 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	19.2 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	25.8 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ
	ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਉਤਪਾਦਨ	0.9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	1.4 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	1.9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	2.7 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	3.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	5.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	7.4 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ
<p>ਸ਼ਾਂਤ ਜਲਵਾਯੂ 15 - 23 °C</p>	ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ: ਗਊ ਖਾਦ	35 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	50 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	65 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	100 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	135 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	200 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	265 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ
	ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ	1.3 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	1.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2.3 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	3.6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	4.9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	7.2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	9.6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ
	1 ਬਰਨਰ 'ਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	2.6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	3.6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	4.6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	7.2 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	9.8 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	14.4 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	19.2 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ
	ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਉਤਪਾਦਨ	0.7 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	1.1 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	1.4 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	2.1 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	2.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	4.2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	5.6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ
<p>ਠੰਡਾ ਮੌਸਮ 12 - 15 °C</p>	ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ: ਗਊ ਖਾਦ	25 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	35 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	45 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	65 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	90 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	135 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	180 L ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ
	ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ	0.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	1.2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	1.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2.2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	3 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	4.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ
	1 ਬਰਨਰ 'ਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ	1.6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	2.4 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	3 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	4.4 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	6 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	9 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ	12 ਘੰਟਾ/ ਦਿਨ
	ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਉਤਪਾਦਨ	0.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	0.7 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	0.9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	1.4 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	1.9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	2.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ	3.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ/ ਹਫ਼ਤਾ



ਪੰਨਾ 17 'ਤੇ ਵੀਡੀਓ ਲਈ QR ਕੋਡ

ਆਪਣੇ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਕਰੋ!

ਪਹਿਲੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਟ

ਬੰਦ ਖੋਲ੍ਹੋ

1. ਵਾਲਵ ਖੋਲ੍ਹੋ

1 ਮਿੰਟ**

A **B** **C**

ਖੁੱਲ੍ਹਾ*

*ਜਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ, ਦਬਾਓ ਅਤੇ ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਕਰੋ

ਬੰਦ ਕਰੋ

2. ਹੈਂਡਲ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾਓ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਿਓ (A) ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਮਾਚਿਸ ਨਾਲ ਗੈਸ ਟੇਵ ਨੂੰ ਅੱਗ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਰਨਰ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਲਾਟ (B) ਵੇਖੋਗੇ। **ਪਹਿਲੀ ਲਾਟ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਦਾ ਸਮਾਂ ਲੱਗ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ, ਘੜੀ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਘੁੰਮਾਓ (C)।

✗ ਨਾ ਕਰੋ

ਅੱਗ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਤੇਜ਼ ਹੋਣ ਦਿਓ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਗਰਮੀ ਦਾ ਕੁਝ ਹਿੱਸਾ ਬਰਬਾਦ ਕਰ ਦਿਓਗੇ!

✓ ਕਰੋ

ਅੱਗ ਨੂੰ ਪੈਨ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨਾਲ ਇਕਸਾਰ ਕਰੋ।

(OM17)

ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਲਾਟ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰੋ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਿੱਖੀ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ ਜੋ ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ ਪਹੁੰਚਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।

ਰਿਐਕਟਰ ਦੇ ਉੱਪਰ ਇੱਕ ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਰੱਖੋ। ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ 30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ।

ਸਿਰਫ਼ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ:

a. ਬਾਇਓਕਾਊਂਟਰਵੇਟ b. ਟਾਇਰ c. ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਬੇਰੀਆਂ

(TS5)

ਬਰਨਰ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ

ਕੈਲੰਡਰ

ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਲੋੜ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਵਰਤੋਂ

- ਬੁਰਸ਼
- ਨਿੰਬੂ ਦੇ ਰਸ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ
- ਸਾਬਣ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ

ਬਰਨਰ ਦੇ ਛੇਕਾਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕੁੱਕਸਟੇਵ ਬਰਨਰ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ।

(TS13)



ਪੰਨਾ 17 'ਤੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ ਲਈ QR ਕੋਡ

ਦਬਾਅ ਰਾਹਤ ਵਾਲਵ (PRV)

ਕੈਲੰਡਰ

	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	

ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ 2 ਵਾਰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ।

(OM2), (OM1)

ਨੋਟ: ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ PRV ਦੇ ਅੰਦਰ ਕੋਈ ਗੰਦਗੀ ਇਕੱਠੀ ਨਾ ਹੋਵੇ।

ਭਰਿਆ PRV: ਗੈਸ ਰਿਐਕਟਰ ਵਿੱਚ ਸਟੋਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਖਾਲੀ PRV: ਗੈਸ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਸਕਦੀ ਹੈ

ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਦੀ ਜਾਂਚ

ਕੈਲੰਡਰ

	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	

ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ 2 ਵਾਰ

1. ਪਾਣੀ ਦਾ ਜਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।
2. ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਕਰੋ।
3. ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਨੂੰ ਕੱਢ ਦਿਓ।
4. ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ
5. ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਖੋਲ੍ਹੋ।

(OM6)

ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣਾ

ਕੈਲੰਡਰ

	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	

ਨਿੱਤ

ਨੋਟ: ਗੈਸ ਲਾਈਨ 'ਤੇ ਕੱਪੜੇ ਵਰਗੇ ਭਾਰ ਨਾ ਲਟਕਾਓ।

(TS1)

ਸਾਫ਼ ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਚੁੱਕ ਕੇ ਕੱਢੋ। ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਪਾਈਪ ਮੋੜਿਆ ਜਾਂ ਘੁਮਾਇਆ ਨਾ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਇਕੱਠਾ ਹੋਇਆ ਪਾਣੀ ਅੰਤ ਵਿੱਚ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕ ਦੇਵੇਗਾ।



ਪੰਨਾ 17 'ਤੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ ਲਈ QR ਕੋਡ

ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ

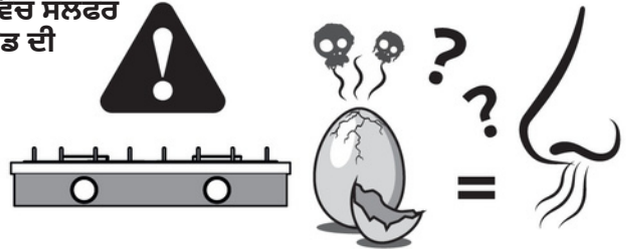
ਕੈਲੰਡਰ						
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ

ਫਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਪੁਨਰਜਨਮ ਦੀ ਲੋੜ ਵਾਲੇ ਸੰਕੇਤ:



• ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਿੱਚ ਸਲਫਰ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਦੀ ਗੰਧ।



- 1** ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਕਰੋ
- 2** ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹੋ
- 3** ਬੈਗ ਕੱਢਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਪਾਓ।
- 4** H2S ਫਿਲਟਰ ਤੋਂ ਬੈਗ ਹਟਾਓ
- 5** ਬੈਗ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁਬੋ ਦਿਓ।
- 6** ਬੈਗ ਨੂੰ H2S ਫਿਲਟਰ ਨਾਲ ਵਾਪਸ ਜੋੜੋ।
- 7** ਫਿਲਟਰ ਦੇ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਕੱਸਣ ਵਾਲੇ ਬਿੰਦੂਆਂ A ਅਤੇ B ਤੱਕ ਪੇਚ ਕਰਕੇ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- 8** ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਾਲਵ ਖੋਲ੍ਹੋ।

ਕੁਝ ਭੂਰੇ ਰੰਗ ਦੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ ਨਾਲ ਮੀਡੀਆ ਦੇ ਹਲਕੇ ਸਲੇਟੀ ਰੰਗ ਦੇ ਹੋਣ ਅਤੇ ਸੁੱਕਣ ਤੱਕ ਉਡੀਕ ਕਰੋ।

ਬੈਗ ਨੂੰ ਸਮਤਲ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।

ਗੈਸ ਲੀਕ ਜਾਂਚ

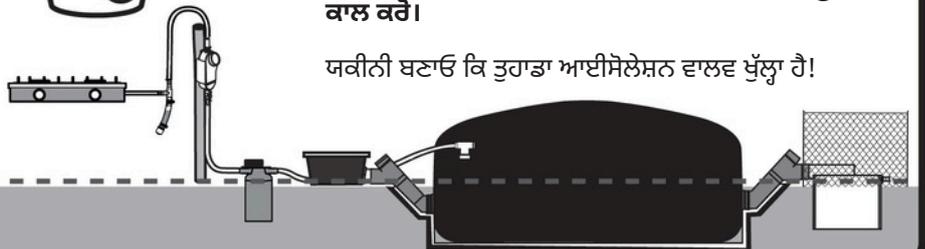
ਕੈਲੰਡਰ

ਹਰ 3 ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ



ਜਦੋਂ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਫੁੱਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਹਰੇਕ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਕਨੈਕਸ਼ਨ (ਫਿਲਟਰ, ਵਾਲਵ, ਪਾਈਪ ਅਤੇ ਫਿਟਿੰਗ) 'ਤੇ ਸਾਬਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਤਾਂ ਜੋ ਬੁਲਬੁਲੇ (ਲੀਕ) ਦੀ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕੇ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਬੁਲਬੁਲੇ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਗਾਰਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।

ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਹੈ!



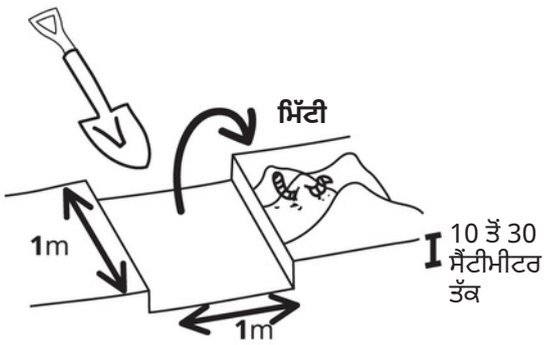


ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ 2 ਤੋਂ 5 ਲੀਟਰ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਪਾਓ। ਹਰੇਕ ਫਸਲ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਮਿੱਟੀ ਤਿਆਰੀ ਚੱਕਰ ਲਈ ਇਸ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

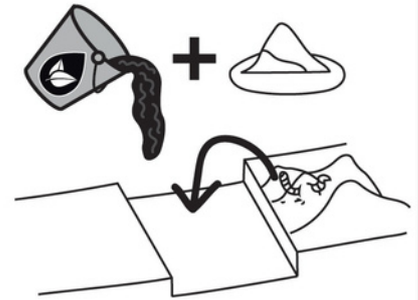
ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ



1 ਮਿੱਟੀ ਹਟਾਓ।

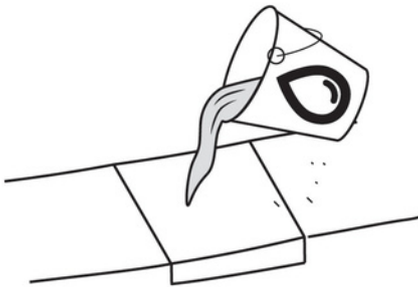


2 ਮਿਲਾਓ ਅਤੇ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ 2 ਤੋਂ 5 ਲੀਟਰ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਪਾਓ।

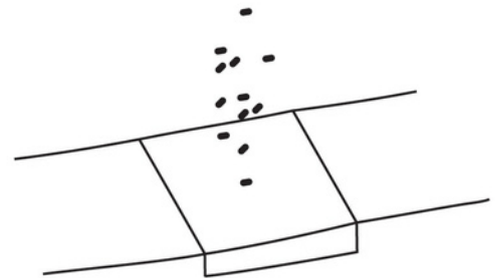


ਨੋਟ: ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 2 ਦਿਨ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ।

3 ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ: ਪਾਣੀ ਪਾਓ



4 ਪੌਦਾ: ਬੀਜ ਜਾਂ ਪੌਦੇ ਪਾਓ



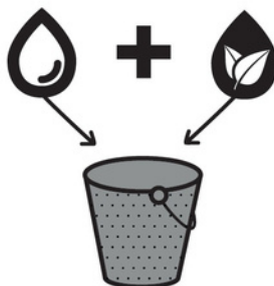
ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਖਾਦ

ਸੁੱਕੇ ਮੌਸਮਾਂ ਦੌਰਾਨ, ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਦੇ 1 ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ 1 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਪਤਲਾ ਕਰੋ।

ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ।

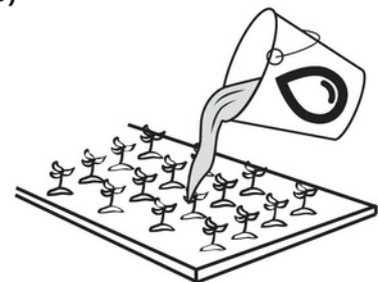
1

1 ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਲਈ 1 ਪਾਣੀ ਮਿਲਾਓ।



2

ਡੋਲੂ ਦਿਓ: ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ 2 ਤੋਂ 5 ਲੀਟਰ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਪਾਓ (ਜਦੋਂ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਪਤਲੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ: 4 ਤੋਂ 10 ਲੀਟਰ)



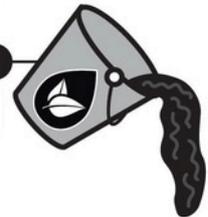
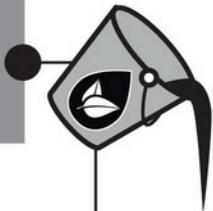
ਨੋਟ: ਵਾਢੀ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਪਾਉਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ। ਖਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੇ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋ ਲਓ।



ਬਾਇਓਫਰਟਾਈਜ਼ਰ ਇਕਸਾਰਤਾ

ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਸੰਘਣੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।
ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ

ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਆਉਣਾ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ



ਪਹਿਲੇ 2 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ, ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ:

- ਬਹੁਤ ਤਰਲ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਵਾਲਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
- ਬਦਬੂਦਾਰ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ
- ਮੱਛਰਾਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ



ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਅਤੇ ਪੁਨਰਜਨਮ ਖੇਤੀਬਾੜੀ



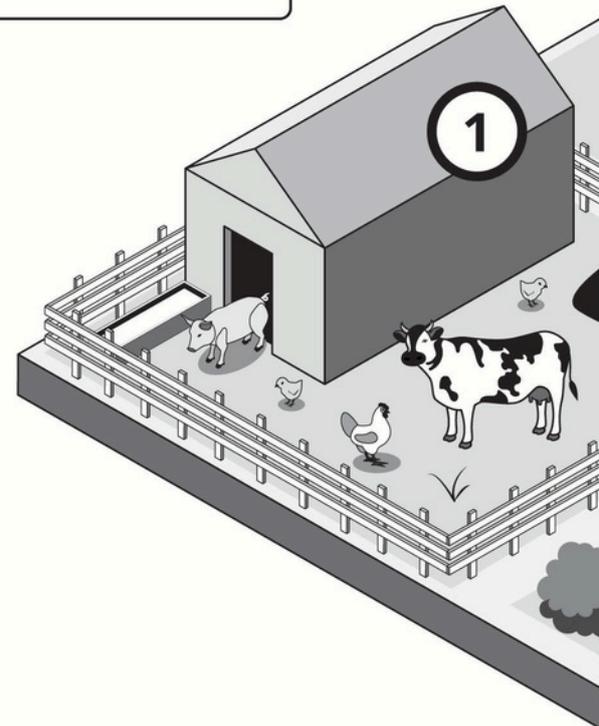
1_ ਪਸ਼ੂਪਨ ਏਕੀਕਰਨ

ਚੱਕਰੀ ਚਰਾਉਣ ਨਾਲ ਕਿਸਾਨ ਝੁੰਡ ਦੀਆਂ ਕੁਦਰਤੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਦੀ ਨਕਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਖਾਦ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਾਦ ਨੂੰ ਬਰਾਬਰ ਫੈਲਾ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਚਰਾਉਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਬਨਸਪਤੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਕਾਰਬਨ ਨੂੰ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।



2_ ਜੀਵ-ਜੀਵਨ

ਇੱਕ ਸਾਫ਼ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਾਲਾ ਘੋਲ ਜੋ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਉਰਜਾ ਦਾ ਸਥਾਈ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



3_ ਬਾਇਓਸਲਰੀ

ਖੇਤੀ ਉਪਜ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਨ, ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ।



ਰਸਾਇਣਕ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ: ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਲਚਕੀਲੇ ਮਿੱਟੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦਾਂ ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਘਟਾਓ।

ਉਦਾਹਰਨ:

ਸਾਲ 1: 10 ਤੋਂ 20% ਦੀ ਕਮੀ
ਸਾਲ 2: 20 ਤੋਂ 40% ਦੀ ਕਮੀ
ਸਾਲ 3: ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ ਵਿੱਚ 40 ਤੋਂ 60% ਦੀ ਕਮੀ



4_ ਜਲ ਪ੍ਰਬੰਧਨ

ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਟੌਤੀ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਪਾਣੀ-ਕੁਸ਼ਲ ਸਿੰਚਾਈ ਤਕਨੀਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ, ਜ਼ਾਈ ਛੇਕ (ਨਮੀ ਨੂੰ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਵਾਲੇ ਟੋਏ) ਅਤੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਸੰਭਾਲ।



5_ ਘਟਾਇਆ/ ਕੋਈ ਵਾਹੀ ਨਹੀਂ

ਵਾਹੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ ਨੂੰ ਤੋੜ ਦੇਵੇਗੀ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਟੌਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਵਿਕਾਰ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਅਤੇ ਸਤਹੀ ਤਿਆਰੀ ਨਾਲ ਬੀਜੋ।



6_ ਹੇਜ ਅਤੇ ਸਾਈਡ ਟ੍ਰੈਚ

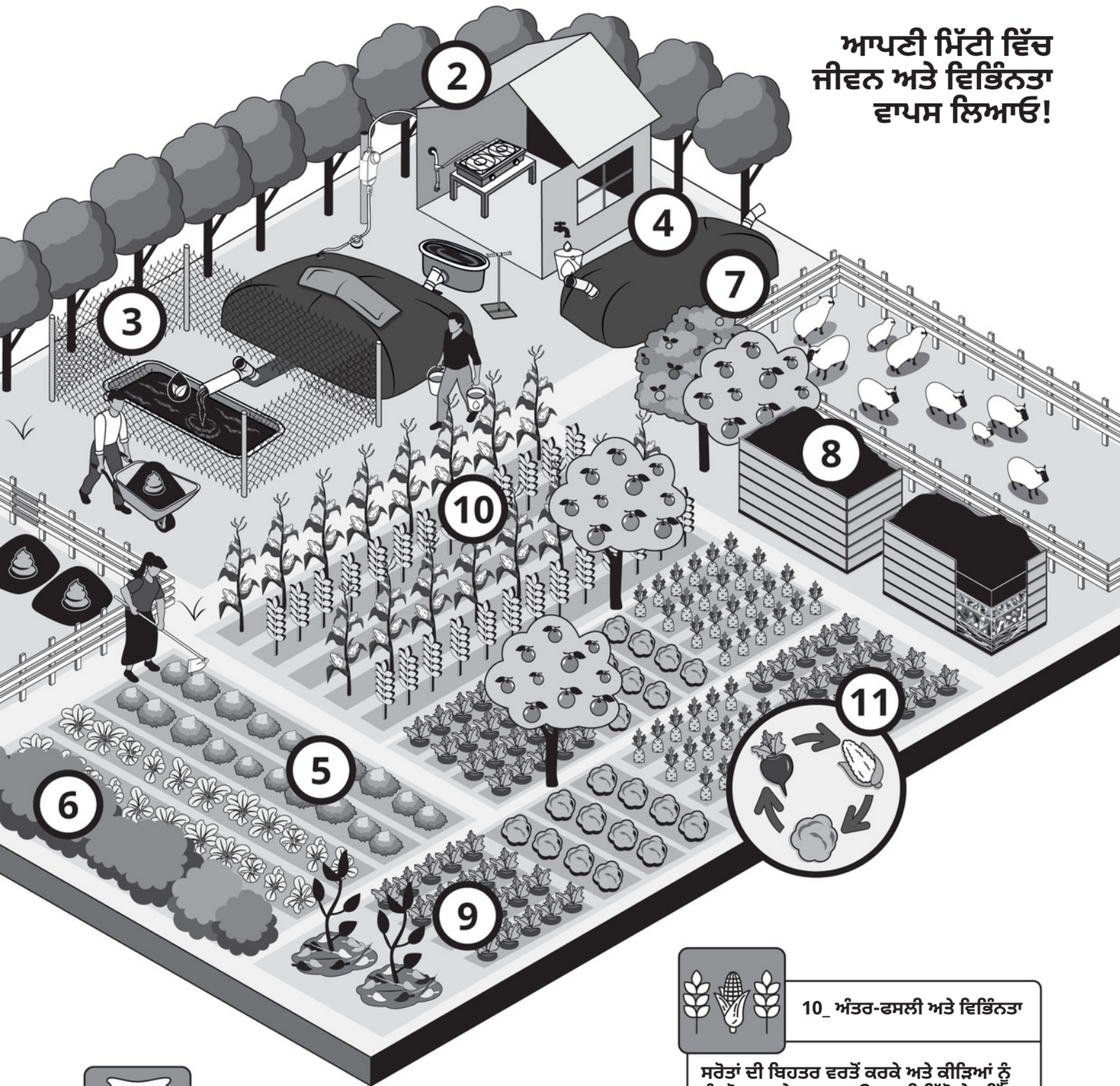
ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਨ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਟੌਤੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਬਾੜੇ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਸਾਈਡ ਟਰੈਚ ਬਣਾਓ।



7_ ਖੇਤੀ ਜੰਗਲਾਤ

ਖੇਤਾਂ ਦੀ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਆਮਦਨ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਦੇਸੀ ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਗਿਰੀਆਂ ਦੇ ਰੁੱਖਾਂ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ। ਰੁੱਖ ਲੱਕੜ ਅਤੇ ਛਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਹਵਾ ਨੂੰ ਤੋੜਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਧਾਰਨ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਆਪਣੀ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੀਵਨ ਅਤੇ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਾਪਸ ਲਿਆਓ!



8_ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ

ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦੇ ਬਚੇ ਹੋਏ ਹਿੱਸੇ ਅਤੇ ਹਰੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।



9_ ਮਲਚਿੰਗ/ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਨਮੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਪੌਦੇ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਪੱਤਿਆਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਢੱਕ ਦਿਓ।



10_ ਅੰਤਰ-ਫਸਲੀ ਅਤੇ ਵਿਭਿੰਨਤਾ

ਸਰੋਤਾਂ ਦੀ ਬਿਹਤਰ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਕੇ ਝਾੜ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕੋ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਇੱਕੋ ਸਮੇਂ ਦੇ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰੋ।



11_ ਫਸਲ ਰੋਟੇਸ਼ਨ

ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਭੋਜਨ ਉਗਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕੋ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮੇਂ 'ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਫਸਲਾਂ ਲਗਾਓ।



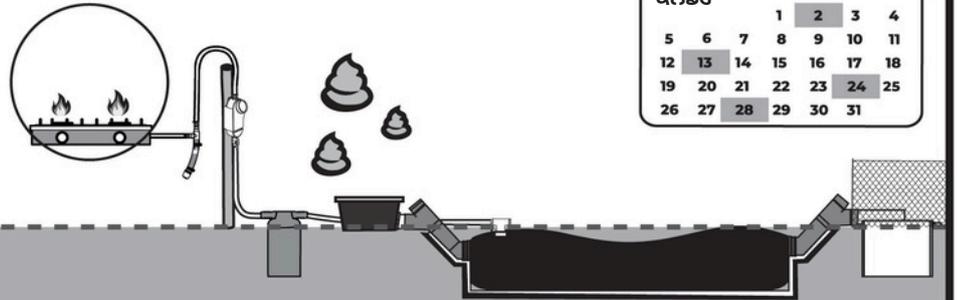
ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ

ਭੋਜਨ ਨਿਯਮਤਤਾ



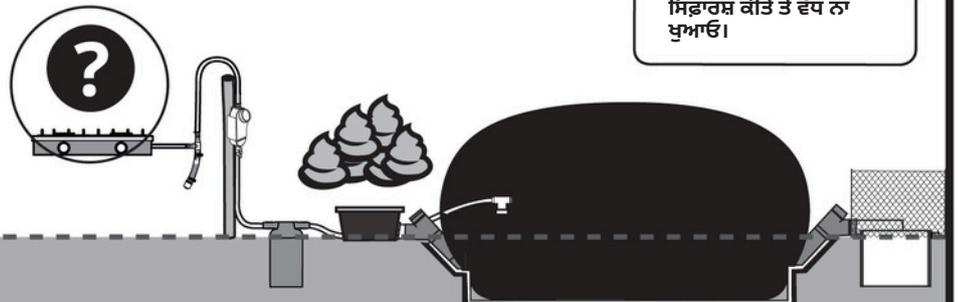
ਅਨਿਯਮਿਤ ਖੁਰਾਕ:

- ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਲਾਟ



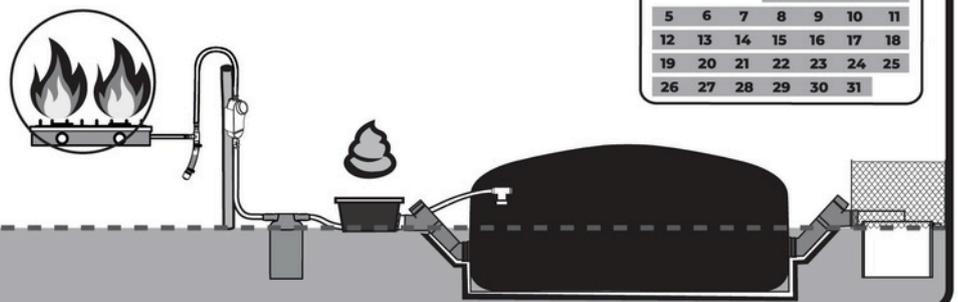
ਓਵਰਫੀਡਿੰਗ:

- ਡਾਈਜੈਸਟਰ CO2 ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ CH4 ਦੀ ਘਾਟ ਹੈ।
- ਕੋਈ ਲਾਟ ਨਹੀਂ



ਸਹੀ ਖੁਰਾਕ:

- ਹੈਪੀਡਾਈਜੈਸਟਰ
- ਸੁੰਦਰ ਲਾਟ

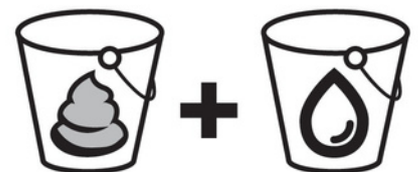


ਸੁੱਕਾ ਗੋਬਰ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸੁੱਕਾ ਗੋਬਰ ਹੈ



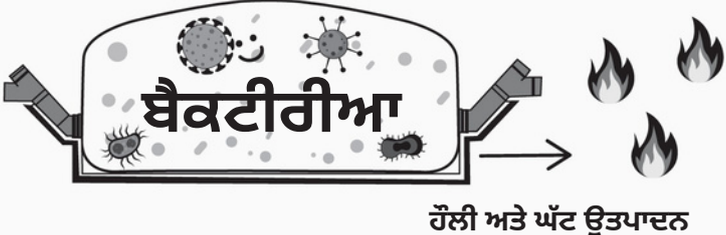
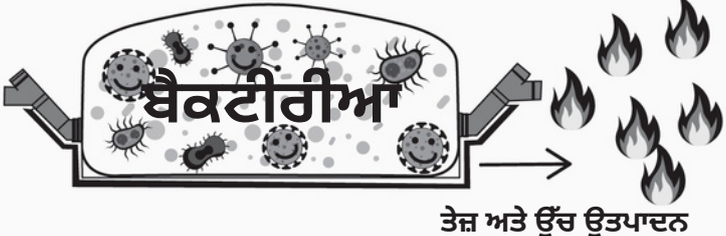
1. ਖੁਰਾਕ ਦੇਣ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ: 1 ਵਾਲੀਅਮ ਸੁੱਕਾ ਗੋਬਰ 1 ਵਾਲੀਅਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਗਿੱਲਾ ਕਰੋ, ਫਿਰ ਗਿੱਲੇ ਗੋਬਰ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਉੱਪਰ ਪਾਓ।



2. ਖੁਆਉਣ ਦੌਰਾਨ, ਪਾਣੀ ਦਾ ਪਤਲਾਕਰਨ ਕਰੋ (1 ਮਾਤਰਾ ਗਾਂ ਦੇ ਗੋਬਰ ਦੇ ਨਾਲ 1 ਮਾਤਰਾ ਪਾਣੀ)।



ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ

ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ	
<p>ਮੌਸਮ ਜਿੰਨਾ ਠੰਡਾ ਹੋਵੇਗਾ, ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ ਓਨਾ ਹੀ ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਘੱਟ ਹੋਵੇਗਾ</p>  <p><15°</p>	 <p>ਬੈਕਟੀਰੀਆ</p> <p>ਹੌਲੀ ਅਤੇ ਘੱਟ ਉਤਪਾਦਨ</p>
<p>ਮੌਸਮ ਜਿੰਨਾ ਗਰਮ ਹੋਵੇਗਾ, ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਓਨੀ ਹੀ ਤੇਜ਼ੀ ਨਾਲ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਨਗੇ।</p>  <p>>20°</p>	 <p>ਬੈਕਟੀਰੀਆ</p> <p>ਤੇਜ਼ ਅਤੇ ਉੱਚ ਉਤਪਾਦਨ</p>

ਬਾਇਓਫਰਟਾਈਜ਼ਰ ਰੀਸਿਰਕੁਲੇਸ਼ਨ

ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ ਲਈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਮੁੜ ਸੰਚਾਰ ਕਰੋ:

ਇਹ ਠੰਡੇ ਖੇਤਰਾਂ/ਮੌਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਰਿਐਕਟਰ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਖਪਤ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

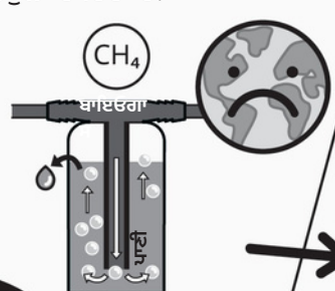


ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਦੀ 1 ਮਾਤਰਾ (ਘੱਟ ਠੋਸ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇ ਨਾਲ) + 1 ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਖਾਦ + 1 ਮਾਤਰਾ ਪਾਣੀ =

⚠ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬਾਇਓਫਰਟਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੀਸਿਰਕੁਲੇਟ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿਲਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਪਾਣੀ ਪਾਓ। ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦਾ 15% ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ (ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, 6000L ਵਾਲੇ S6 ਲਈ, 1000L ਸ਼ਾਮਲ ਕਰੋ)।

ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਭੰਜਣ ਨਾ ਦਿਓ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਬਹੁਤ ਫੁੱਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ PRV ਬੁਲਬੁਲਾ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ:

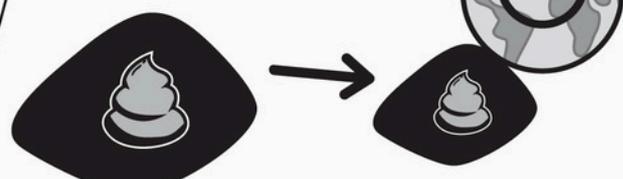


• ਆਪਣੀ ਗੈਸ ਨੂੰ ਸਾੜ ਦਿਓ ਤਾਂ ਜੋ PRV ਹੁਣ ਬੁਲਬੁਲਾ ਨਾ ਬਣੇ।



ਜਾਂ

• ਖੁਰਾਕ ਘਟਾਓ



(TS10)

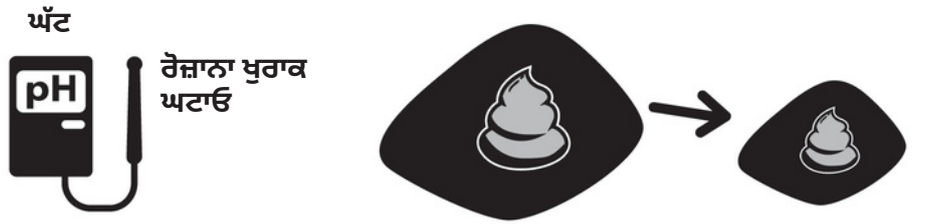




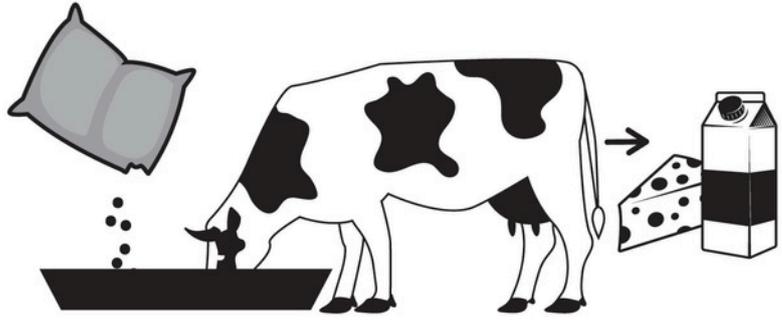

ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਗਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭਰਪੂਰ ਖੁਰਾਕ ਪੂਰਕ ਮਿਲਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਗੋਬਰ ਵਧੇਰੇ ਅਮੀਰ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਪਾਚਕ ਵਿੱਚ ਐਸਿਡਿਟੀ ਵਧੇਗੀ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਪੂਰਕ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਖੁਰਾਕ ਥੋੜੀ ਘਟਾਓ!

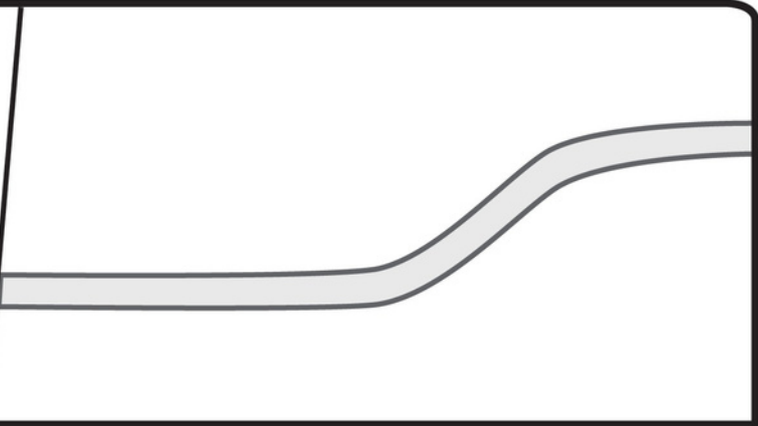


ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਗਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਵਧੇਰੇ ਅਮੀਰ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ (ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ ਡੇਅਰੀ ਭੋਜਨ), ਤਾਂ ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਿੱਚ H2S ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਧਾ ਦੇਵੇਗਾ। ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਇਲਾਜ ਨੂੰ ਅਨੁਕੂਲ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

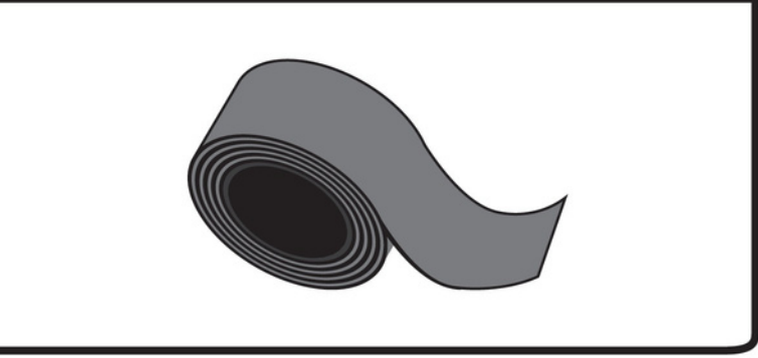


ਫਾਲਤੂ ਪੁਰਜੇ

ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਲਚਕਦਾਰ ਪਾਈਪ ਬਦਲਣਾ: ਲਗਭਗ ਹਰ 2 ਤੋਂ 3 ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਤਾਂ Sistema.bio ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।



ਜਦੋਂ ਬਾਹਰੀ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਤਿੱਲੀ ਦੀ ਅਸਥਾਈ ਮੁਰੰਮਤ ਲਈ ਬਿਊਟਾਇਲ ਟੇਪ।





ਕੰਪੋਨੈਂਟ	ਸਮੱਗਰੀ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ
ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ	ਐਚਡੀਪੀਈ	ਸੰਬੰਧਿਤ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਮਾਡਲ ਵੇਖੋ
ਖਾਦ ਮਿਕਸਰ	ਗੈਲਵੇਨਾਈਜ਼ਡ/ਜ਼ਿੰਕ ਪਲੇਟਿਡ MS ਪਾਈਪ	76 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ x 26 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ x 20.5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (ਘੰਟਾ x ਲ x ਪੱਛਮ)
ਰਿਐਕਟਰ	ਐਲਐਲਡੀਪੀਈ	ਸੰਬੰਧਿਤ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਮਾਡਲ ਵੇਖੋ
ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਟੈਂਕ	ਐਚਡੀਪੀਈ	ਸੰਬੰਧਿਤ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਮਾਡਲ ਵੇਖੋ
ਦਬਾਅ ਰਾਹਤ ਵਾਲਵ	HDPE ਅਤੇ UPVC	6" ਵਿਆਸ, 20 mbar ਬੈਕ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ
ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਬਾਲ ਵਾਲਵ	ਯੂਪੀਵੀਸੀ	1" ਵਿਆਸ
ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ	ਐਚਡੀਪੀਈ	48 ਮਿਲੀਮੀਟਰ x 18.5 ਮਿਲੀਮੀਟਰ x 20 ਮਿਲੀਮੀਟਰ (ਘੰਟਾ x ਚੌੜਾ x ਚੌੜਾ)
ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ / ਲਚਕਦਾਰ ਗੈਸ ਲਾਈਨ	ਯੂਪੀਵੀਸੀ	1" ਵਿਆਸ
ਗੈਸ ਲਾਈਨ	ਐਚਡੀਪੀਈ	1" ਵਿਆਸ
ਪਾਣੀ ਦਾ ਜਾਲ	ਏਬੀਐਸ ਅਤੇ ਯੂਪੀਵੀਸੀ	1" ਵਿਆਸ
ਸਿੰਗਲ ਬਰਨਰ (ਜਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ)	ਕਾਸਟ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ	7 x 45 x 10 ਸੈ.ਮੀ. (ਘੰਟਾ x ਲ x ਪੱਛਮ)
ਬਾਇਓਸਟੇਵ	ਬਣਤਰ: ਸਟੇਨਲੈੱਸ ਸਟੀਲ ਜਾਂ ਕੋਟੇਡ ਹਲਕੇ ਸਟੀਲ ਬਰਨਰ: ਕਾਸਟ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ	ਬਾਇਓਸਟੇਵ-2: 19 x 58 x 36 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (ਘੰਟਾ x 10 ਪਾਊਂਡ) ਬਾਇਓਸਟੇਵ-3 ਐਸਐਸ: 10 x 57.5 x 27 ਪਾਊਂਡ (ਘੰਟਾ x 10 ਪਾਊਂਡ)

ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਆਕਾਰ	ਲਗਭਗ ਕੁੱਲ ਕਿੱਟ ਭਾਰ	ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ ਵਾਲੀਅਮ	ਸਲਰੀ ਵਾਲੀਅਮ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ	ਵਿੱਚ ਗੈਸ ਸਟੋਰੇਜ ਪਾਚਕ	ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਟੈਂਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ (ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ)
	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

ਨੋਟ: ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸੰਦਰਭ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਯੋਜਨਾ

ਚਿੱਤਰ	ਗਤੀਵਿਧੀ	ਵੀਡੀਓ QR	ਵੀਡੀਓ ਨਾਮ
	ਖੁਆਉਣਾ (ਅਤੇ ਸੈਟਲ ਅਤੇ ਤਰਦੇ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ)		OM8
	ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ! ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ PRV ਰਾਹੀਂ ਬੁਲਬੁਲੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਬਾਹਰ ਨਾ ਨਿਕਲੇ!		OM13, OM9, OM11, OM12, OM2, OM3, OM4, OM17, TS5 & TS13
	ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ! (ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਵਾਧੂ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਬਾਰੇ ਜਾਂ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਨੂੰ ਦਾਨ ਕਰਨ ਜਾਂ ਵੇਚਣ ਲਈ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ)		ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਮੈਨੂਅਲ (1), ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ (2) ਅਤੇ ਸਿਸਟਮਾ ਬਾਇਓ ਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਵਰਤੋਂ ਲੜੀ (3)
	ਤੁਹਾਡੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੀ ਹਿਲਜੁਲ ਤੈਰਦੀ ਪਰਤ ਨੂੰ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਸਲਰੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ		OM13
	ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ		TS1
	ਬਰਨਰ ਦੀ ਸਫਾਈ (ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ)		TS13
	ਪਾਣੀ ਨਾਲ PRV ਭਰਨਾ		OM1
	ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਦੀ ਜਾਂਚ		OM6
	H2S ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਰੀਜਨਰੇਸ਼ਨ (ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਰੀਜਨਰੇਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਮੀਡੀਆ ਕਾਲਾ ਹੈ ਤਾਂ ਰੀਜਨਰੇਸ਼ਨ ਕਰੋ)		OM5
	ਮੀਡੀਆ ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ (ਸੰਪਰਕ ਨਵਾਂ ਆਰਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ)		ਨਵਾਂ ਆਰਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ
	ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਨਿਰੀਖਣ		N/A

ਉੱਕ ਪੁੰਨਾ	ਰੋਜ਼ਾਨਾ	ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ 2 ਵਾਰ	ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ	ਹਰ 2 ਹਫ਼ਤੇ	ਮਾਸਿਕ	ਸਾਲਾਨਾ
14 & 15	✓					
21 & 29	✓					
24		✓				
17			✓			
17		✓				
21			✓			
22		✓				
22		✓				
23	ਲੋੜ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ - ਜਦੋਂ ਮੀਡੀਆ ਕਾਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ					
						✓
23						✓

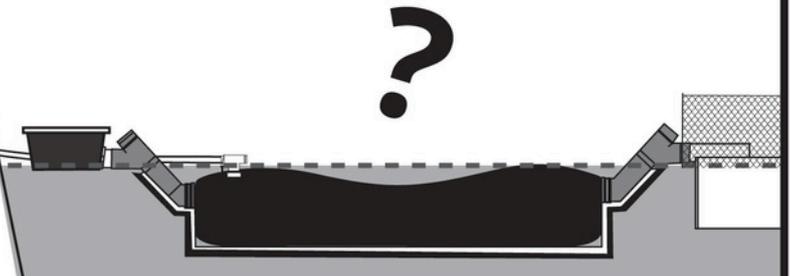
ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ
O&M ਸਾਰ



ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ

ਮੁੱਦਾ:

- ਮੇਰੇ ਕੋਲ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਮੇਰੇ ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਵਿੱਚ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਮੇਰਾ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਫਲੈਟ ਹੈ!



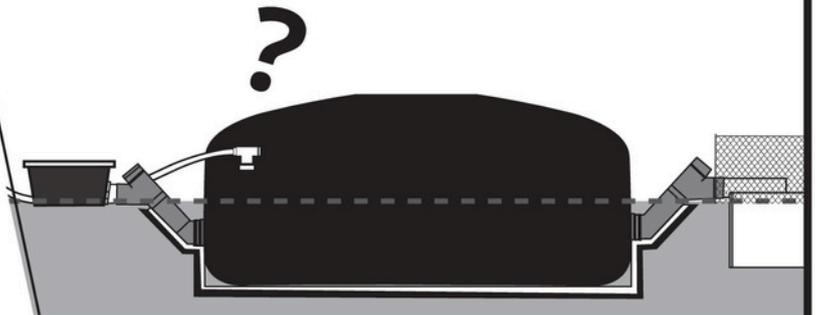
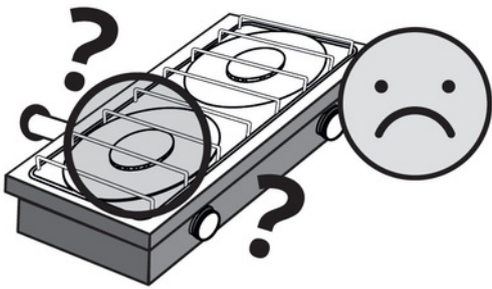
- ਕੀ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪਾਂ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਪਾਣੀ ਹੈ? ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਹ ਭਰੇ ਹੋਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਾਹਰ ਨਾ ਨਿਕਲ ਸਕੇ। ਪੰਨਾ 13 'ਤੇ ਭਾਗ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ" "ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਰੂਹਣੀਆਂ ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇ।" ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: I3, I5।
- ਕੀ ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਵਾਲਵ, ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਜਾਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ? ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ! ਸਫ਼ਾ 21 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", ਸਫ਼ਾ 22 'ਤੇ "ਪਾਣੀ ਟ੍ਰੈਪ ਜਾਂਚ" ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 23 'ਤੇ "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM6, TS12, OM5।
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੀ ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਪੂਰੀ ਕਰ ਲਈ ਹੈ? ਪੰਨਾ 14 ਅਤੇ 15 'ਤੇ ਭਾਗ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ", "ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ" ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM7।
- ਕੀ ਕੋਈ ਲੀਕ ਹੈ? ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਜਾਂਚ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।
- ਕੀ ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮਾਂ ਬੀਤ ਗਿਆ ਹੈ? ਪੰਨਾ 16 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ", "ਰਿਐਕਟਰ ਦੇ ਫੁੱਲਣ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।
- ਠੰਡਾ ਮੌਸਮ, ਬਰਸਾਤ ਦਾ ਮੌਸਮ? ਤੁਸੀਂ ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਨੂੰ ਰੀਸਰਕੂਲੇਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪੰਨਾ 29 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ", "ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਖੁਰਾਕ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 14 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ" ਅਤੇ ਪੰਨਾ 28 ਅਤੇ 29 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ", "ਖੁਰਾਕ ਨਿਯਮਤਤਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM7, OM8।
- ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ", "ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ" ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM2, OM1।
- ਕੀ ਬਰਨਰ ਅਤੇ ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਮਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ ਗਏ ਹਨ? ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਕੋਈ ਹੋਰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ!

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ ਅਜੇ ਵੀ ਘੱਟ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ

ਮੁੱਢਲਾ: • ਮੇਰੇ ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਵਿੱਚ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਾਂ ਇਹ ਰੋਸ਼ਨੀ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਅਤੇ ਮੇਰਾ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਅੰਦਰ ਫਲੈਟ ਹੈ



- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ 'ਤੇ ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਲਗਾਇਆ ਹੈ? ਪੰਨਾ 21 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਲਾਟ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਓ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS5।
- ਕੀ ਗੈਸ ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਰਹਿ ਗਏ ਸਨ? ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ! ਪੰਨਾ 21 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ" ਭਾਗ "ਆਪਣੇ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ ਕੀਤੀ ਗਈ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ!" ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM3, OM3bis, OM4।
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਚੈੱਕ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS3 ਅਤੇ OM6।
- ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਢਿੱਲੀ ਪੈ ਰਹੀ ਹੈ? ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੇ ਨੀਵੇਂ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ, ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਵਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ! ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਜਾਂ PRV ਵੱਲ ਭੇਜਣ ਲਈ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਕਰੋ। ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS1, TS6।
- ਕੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ ਮੀਡੀਆ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕ ਰਿਹਾ ਹੈ?
- ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਨਵੇਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਸਟੇਵ 'ਤੇ ਗੈਸ ਨੂੰ ਸਾਫ਼ਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ! ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM5।
- ਕੀ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਕਿਸੇ ਵੀ ਥਾਂ ਤੇ ਫੋਲਡ ਹੋ ਗਈ ਹੈ? ਆਪਣੀ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਕੋਈ ਬਲਾਕਿੰਗ ਪੁਆਇੰਟ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ 2 ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਬਰਨਰ ਵਿੱਚੋਂ ਸਿਰਫ਼ 1 ਵਿੱਚ ਹੀ ਲਾਟ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਰਨਰ ਵਾਲਵ ਬਲਾਕ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਣਾ ਦੇ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 28 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ", "ਖਾਣਾ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਕੈਲੀਬਰੇਟਿਡ pH ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਦੇ pH ਨੂੰ ਮਾਪੋ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ pH ਮੀਟਰ ਕੈਲੀਬ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ)। ਜੇਕਰ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਦਾ pH ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਦਿੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਨਿਕਲੇਗਾ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮੀਥੇਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

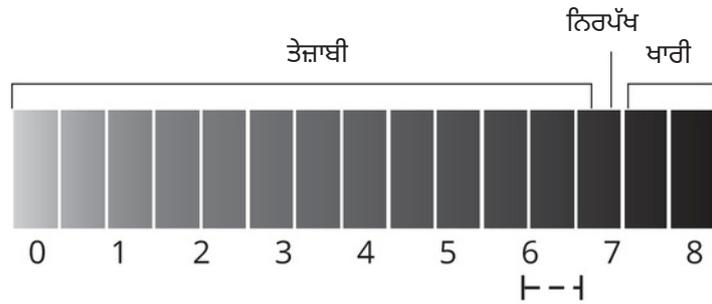
ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ ਅਜੇ ਵੀ ਘੱਟ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ

ਮੁੱਦਾ:

• ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀਕਰਨ:
pH 6 ਤੋਂ 6.5 ਅਤੇ
ਬਾਇਓਰੀਸ
ਨਹੀਂ ਸੜਦਾ



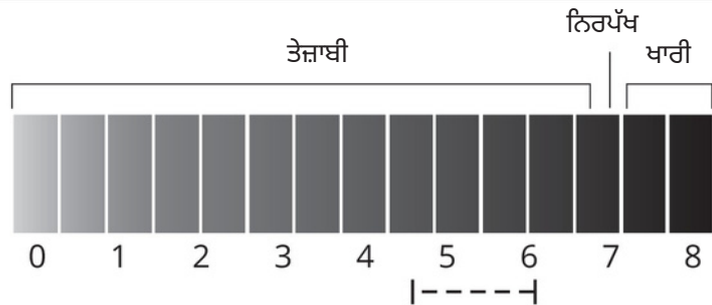
1. ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਾਇਓਰੀਸ ਫਿਲਟਰ ਰਾਹੀਂ ਬਾਇਓਰੀਸ ਦੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੂਰ ਰਹੋ। 2. ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਿਲਾਓ।
ਵੀਡੀਓ: OM13।

3. ਇਸਨੂੰ 3 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਫੁੱਲ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ। 4. ਬਾਇਓਰੀਸ ਸਟੇਵ ਨੂੰ ਜਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। 5. ਜੇਕਰ ਰੀਸ ਨਹੀਂ ਬਲਦੀ, ਤਾਂ ਕਦਮ 1 ਤੋਂ ਦੁਹਰਾਓ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਰੀਸ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਗਦੀ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ:

• ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀਕਰਨ:
pH 4.5 ਤੋਂ 6 ਅਤੇ ਬਾਇਓਰੀਸ
ਨਹੀਂ ਸੜਦਾ



1. ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਦੇਣਾ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਬਾਇਓਰੀਸ ਬਾਇਓਰੀਸ ਫਿਲਟਰ ਰਾਹੀਂ ਕੱਢ ਦਿਓ ਅਤੇ ਦੂਰ ਰਹੋ।

2. ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਿਲਾਓ।

ਵੀਡੀਓ: OM13।

3. ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦਾ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਅੱਧਾ ਹਿੱਸਾ ਖਾਲੀ ਕਰੋ।

4. ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਇਸ ਨਾਲ ਭਰੋ:

A) ਜਿੰਨਾ ਸੰਭਵ ਹੋ ਸਕੇ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨਾਲ ਮਿਲਾਇਆ ਪਾਣੀ

B) ਸਿਸਟਮ 6 ਲਈ 5-10 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਚੂਨਾ ਪੱਥਰ ਪਾਊਡਰ ਨਾਲ ਮਿਲਾਇਆ ਪਾਣੀ (ਵਧ ਰਿਹਾ ਹੈ)

ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੇ ਆਕਾਰ ਦੇ ਅਨੁਪਾਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ)।

5. ਇਸਨੂੰ 1-3 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਲਈ ਜਾਂ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ

ਇਹ ਫੁੱਲਦਾ ਹੈ।

6. ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਨੂੰ ਜਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।

7. ਜੇਕਰ ਰੀਸ ਨਹੀਂ ਸੜਦੀ, ਤਾਂ ਬਾਇਓਰੀਸ ਦੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਬਾਇਓਰੀਸ ਫਿਲਟਰ ਰਾਹੀਂ ਖਾਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੂਰ ਰਹੋ। ਫਿਰ ਇਸਨੂੰ 1-3 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਲਈ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਫੁੱਲ ਨਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਰੀਸ ਪੈਦਾ ਨਾ ਕਰ ਲਵੇ, ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਰੀਸ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੜਦਾ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ

ਮੁੱਦਾ:

- ਮੇਰੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਵਿੱਚ ਲਾਟ ਰੁਕ-ਰੁਕ ਕੇ/ਨੱਚ ਰਹੀ ਹੈ



ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

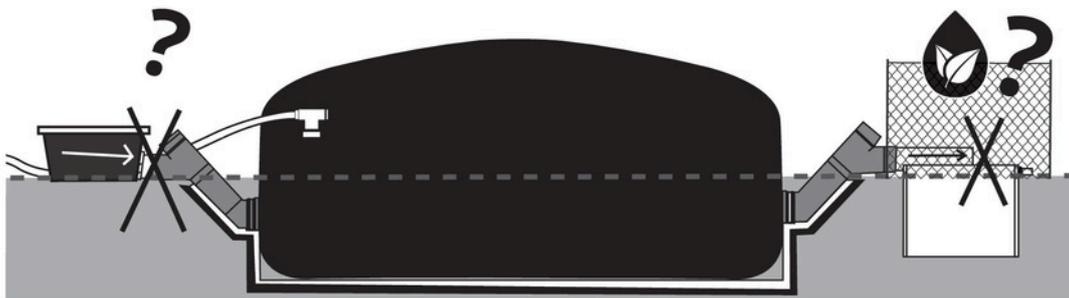
- ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਢਿੱਲੀ ਪੈ ਰਹੀ ਹੈ? ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੇ ਨੀਵੇਂ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ, ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਵਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ! ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਜਾਂ PRV ਵੱਲ ਭੇਜਣ ਲਈ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਕਰੋ। ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS1, TS6।

- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਕੱਢ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਚੈਕ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS3, OM6।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਗਦੀ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ:

- ਸਲਰੀ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ।



- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਸਿਰਫ ਉਦੋਂ ਹੀ ਬਾਹਰ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਫੁੱਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ!
- ਆਪਣੇ ਇਨਲੇਟ ਜਾਂ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕੇ ਜਾਂ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ ਖੋਲ੍ਹੋ ਜੋ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਰੋਕ ਰਹੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਪਤਲੀ, ਲਚਕਦਾਰ ਸੇਟੀ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਂਸ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਵੀਡੀਓ: TS11।

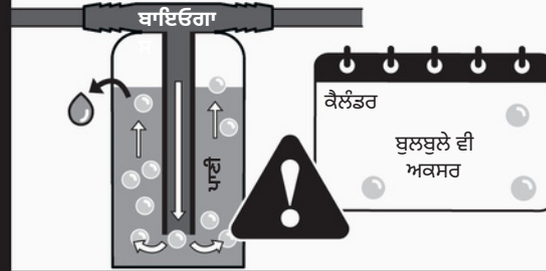
- ਕੀ ਇਨਲੇਟ ਪਾਈਪ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਹੇਠਾਂ ਹੈ? ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਕਰੋ ਇਸਦੇ ਹੇਠਾਂ ਪੱਥਰ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਰੱਖ ਕੇ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਸਲਰੀ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਵਗ ਰਹੀ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਦਾ:

- ਮੇਰੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਵਿੱਚੋਂ ਅਕਸਰ ਬੁਲਬੁਲੇ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ!



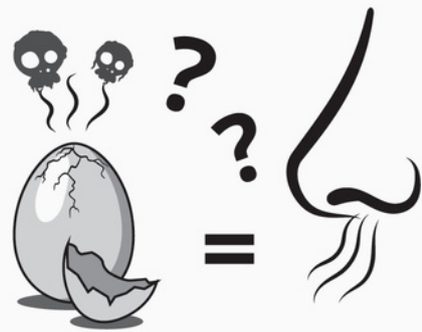
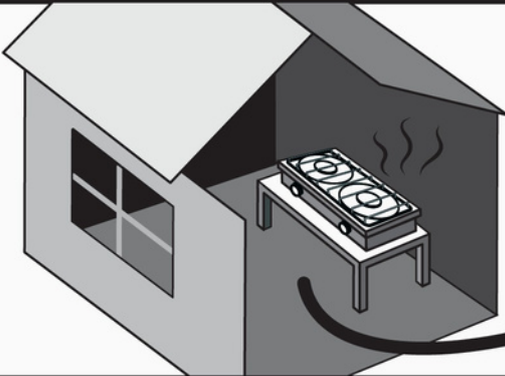
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫਲਿੱਪ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM2, OM11
- ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ! ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਵਾਯੂ ਗੈਸ ਨੂੰ ਸਾੜੇ ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪੈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੋਂ! ਜੇਕਰ ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ,

- ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਖਾਣਾ ਘਟਾਓ। ਪੰਨਾ 29 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ", "ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਭੱਜਣ ਨਾ ਦਿਓ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS10।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਅਜੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ:

- ਰਸੋਈ ਵਿੱਚੋਂ ਗੈਸ/ਸੜੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।



- ਕੀ ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਬਾਲਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਕੀ ਇਸ ਤੋਂ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ? ਬਿਨਾਂ ਜਲਾਏ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬਰਨਰ ਨੂੰ ਮਾਚਿਸ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਡੀਕ ਨਾ ਕਰੋ। ਪੰਨਾ 21 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਲਾਟ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਓ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM11, OM12।
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰੀਏ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM5।

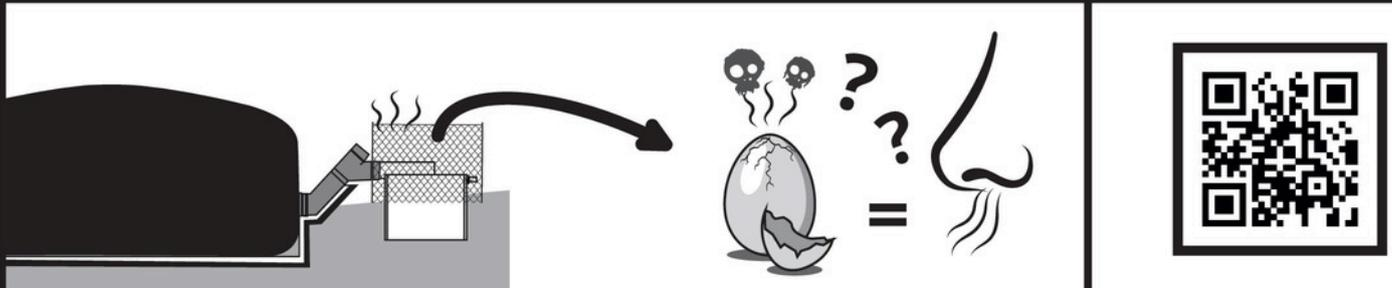
- ਕੀ ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਵਾਲਵ, ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਜਾਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਛੱਡੇ ਗਏ ਸਨ ਜਾਂ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬੰਦ ਨਹੀਂ ਸਨ? ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ! ਸਫ਼ਾ 21 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", ਸਫ਼ਾ 22 'ਤੇ "ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੈਪ ਦੀ ਜਾਂਚ" ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 23 'ਤੇ "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM6, TS12, OM5।
- ਕੀ ਲੀਕ ਹੈ? ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਜਾਂਚ" ਅਤੇ ਪੰਨਾ 11 'ਤੇ "ਸੁਰੱਖਿਆ", "ਬਾਇਓਗੈਸ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਜੇ ਵੀ ਆਪਣੀ ਰਸੋਈ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੇ ਨਿਪਟਾਰੇ

ਮੁੱਦਾ: • ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੇ ਨੇੜੇ ਗੈਸ/ਸੜੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਦੀ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।



• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰੇ ਹੋਏ ਹਨ ਕਿ ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਾਹਰ ਨਾ ਨਿਕਲ ਸਕੇ। ਪੰਨਾ 13 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ" ਭਾਗ "ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਕੂਹਣੀਆਂ ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇ।" ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: i3।

• ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ? ਪੰਨਾ 22 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM1, OM2।

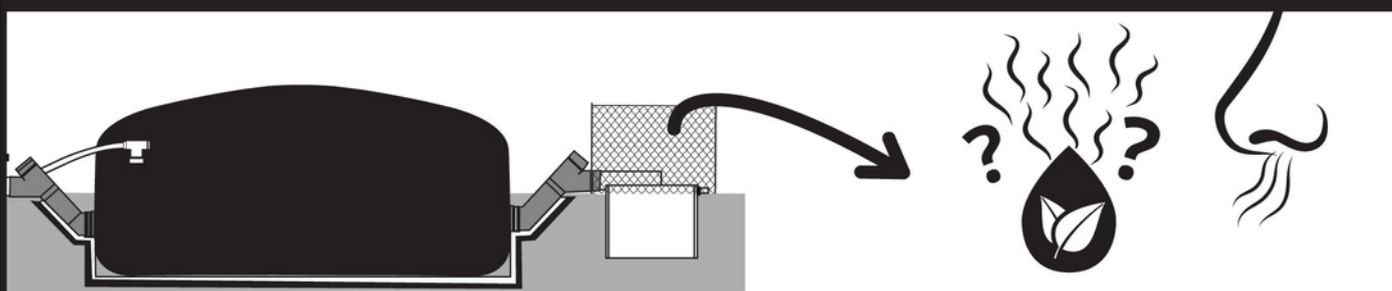
• ਕੀ ਕੋਈ ਲੀਕ ਹੈ? ਭਾਗ "ਕਿਵੇਂ" ਵੇਖੋ

ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ", ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਜਾਂਚ"।

• ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਫਿਲਟਰ ਗੈਸਕੈਟ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਦੇ ਨਾਲ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ? ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM5।

ਕੀ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਅਤੇ ਫਿਲਟਰ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਪਾਰਦਰਸ਼ੀ ਪਾਈਪ ਫਟ ਗਈ ਹੈ? ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ: • ਮੇਰੇ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਵਿੱਚੋਂ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ!



• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖਾਣਾ ਖੁਆ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 28 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ", "ਖਾਣਾ ਨਿਯਮਤ ਕਰਨਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ, ਅਤੇ ਪੰਨਾ 40 ਅਤੇ ਪੰਨਾ 20 'ਤੇ ਦਿੱਤੇ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਕੈਲੀਬਰੇਟਿਡ pH ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਦੇ pH ਨੂੰ ਮਾਪੋ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ pH ਮੀਟਰ ਕੈਲੀਬ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ)। ਜੇਕਰ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਦਾ pH ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਬਾਇਓਗੈਸ: ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮੀਥੇਨ ਨਹੀਂ।

ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਗੋਬਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੈਵਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨਾਲ ਖੁਆ ਰਹੇ ਹੋ? ਕੁਝ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਇੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਚ ਨਹੀਂ ਸਕਦੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਖਾਣ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਦੇ ਖਾਸ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ! ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਨਿਪਟਾਰਾ

• ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਕਿੱਟ ਦੀ ਪੈਕਿੰਗ ਰੀਸਾਈਕਲ ਕਰਨ ਯੋਗ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸਨੂੰ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਕੇਂਦਰ ਜਾਂ ਇਸਦੇ ਬਰਾਬਰ* ਲੈ ਜਾਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ।

• ਫਿਲਟਰਿੰਗ ਮੀਡੀਆ ਤੋਂ ਵਰਤੇ ਹੋਏ ਫੈਰੋਸੋਰਪ ਨੂੰ ਕੂੜੇਦਾਨ ਵਿੱਚ ਸੁੱਟਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਲੋਹੇ ਅਤੇ ਗੰਧਕ ਨਾਲ ਭਰਪੂਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਖਾਦ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ - ਪਹਿਲਾਂ ਕੱਟਿਆ ਹੋਇਆ!

• ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦਾ 20 ਸਾਲ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕਾਲ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ, ਤਾਂ ਇਸਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਨੂੰ ਸਥਾਨਕ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਸੈਂਟਰ ਲੈ ਜਾਓ।

• ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਰੀਸਾਈਕਲਿੰਗ ਕੇਂਦਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਬੇਝਿਜਕ ਸਾਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।



*ਡੈਕਐਟ ਕੀਤੇ ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਅੱਗ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਸਮੱਗਰੀ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਅੱਗ ਦੇ ਜੋਖਮ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਜਲਦੀ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਦਾਇਤਾਂ ਪੰਨਾ 23 ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵੇਰਵੇ

ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ:

ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ:

ਕੂੜੇ ਦੀ ਕਿਸਮ:

ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ:

ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ:

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ:

ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ:



ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਮੁਲਾਕਾਤ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ

ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ	
ਮਾਨਟਰਿੰਗ 1 (M1)	
ਮੁਲਾਕਾਤ ਦੀ ਮਿਤੀ	
ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ	
ਕਲਾਇੰਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼	
ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ	
ਮੌਟਰਿੰਗ 2 (M2) ਰਿਮੋਟਲੀ/ ਫੋਨ 'ਤੇ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ	
ਕਾਲ ਦੀ ਮਿਤੀ	
ਗਾਹਕ ਏਜੰਟ ਦਾ ਨਾਮ	
ਕਲਾਇੰਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼	
ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ	
ਮੌਟਰਿੰਗ 3 (M3)	
ਮੁਲਾਕਾਤ ਦੀ ਮਿਤੀ	
ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ	
ਕਲਾਇੰਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼	
ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ	

ਸੇਵਾ ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ	
ਸੇਵਾ ਦੌਰਾ 1 (SV)	
ਮੁਲਾਕਾਤ ਦੀ ਮਿਤੀ	
ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ	
ਕਲਾਇੰਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼	
ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ	
ਸੇਵਾ ਮੁਲਾਕਾਤ 2 (SV)	
ਮੁਲਾਕਾਤ ਦੀ ਮਿਤੀ	
ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ	
ਕਲਾਇੰਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼	
ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ	
ਸੇਵਾ ਮੁਲਾਕਾਤ 3 (SV)	
ਮੁਲਾਕਾਤ ਦੀ ਮਿਤੀ	
ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ	
ਕਲਾਇੰਟ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਿਰਦੇਸ਼	
ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ	



ਇਸ ਭਾਗ ਬਾਰੇ।

ਇਹ ਭਾਗ ਵਾਰੰਟੀ ਦਾ ਇੱਕ ਆਮ ਸਾਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਵਿਸਤ੍ਰਿਤ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ ਉਪਭੋਗਤਾ ਅਤੇ ਸਹਿਭਾਗੀ ਇਕਰਾਰਨਾਮਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਰਿਭਾਸ਼ਿਤ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ ਹਨ, ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।

ਵਾਰੰਟੀ ਦੀ ਮਿਆਦ

ਵਿਕਰੇਤਾ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਇੱਕ (1) ਸਾਲ ਦੀ ਵਾਰੰਟੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ, ਜੋ ਉਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਦੋਂ Sistema.bio ਕੰਪੋਨੈਂਟਸ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਅਤੇ ਨਿਰਮਾਣ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਨੁਕਸਾਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਵਿਕਰੇਤਾ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੇ ਜੀਓਮੈਮਬ੍ਰੇਨ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦਸ (10) ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਵਾਰੰਟੀ ਦਿੰਦਾ ਹੈ।



ਗੈਸ ਲਾਈਨ
ਅਤੇ ਉਪਕਰਣਾਂ
ਲਈ



ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ
ਦੀ ਕਾਲੀ ਝਿੱਲੀ ਲਈ!

ਵਾਰੰਟੀ ਵਿੱਚ ਕੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ?

ਇਹ ਧਿਆਨ ਦੇਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ ਕਿ ਵਾਰੰਟੀਆਂ ਖਰੀਦਦਾਰ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਲਾਪਰਵਾਹੀ, ਦੁਰਘਟਨਾਵਾਂ, ਭੰਨੇ-ਭੰਗ, ਖਰੀਦਦਾਰ ਦੁਆਰਾ Sistema.bio ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ ਜਾਂ ਖਰੀਦਦਾਰ ਵੱਲੋਂ ਅਸਧਾਰਨ ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਜਾਂ ਗੈਰ-ਪਾਲਣਾ, ਜੋਖਮ ਅਤੇ ਰੋਕਥਾਮ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਉਪਭੋਗਤਾ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਕਵਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ।

ਉੱਪਰ ਦਿੱਤੀਆਂ ਵਾਰੰਟੀਆਂ ਮੁਰੰਮਤ, ਬਦਲੀ ਜਾਂ ਉਤਪਾਦ ਤਬਦੀਲੀ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੱਚੇ ਮਾਲ, ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਅਤੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਖਰਚਿਆਂ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਹਨ। ਖਰੀਦਦਾਰ ਪੂਰੀ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੀ ਦੇਣਦਾਰੀ Sistema.bio ਦੀ ਲਾਗਤ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗੀ। ਵਿਕਰੇਤਾ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀਆਂ

ਡਿਲੀਵਰੀ ਅਤੇ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ (ਪ੍ਰੀ-ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ) ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਦੀ ਮਿਆਦ ਵਿੱਚ, ਕਿਸਾਨ ਜਾਂ ਲਾਗੂਕਰਨ ਭਾਈਵਾਲ ਯੂਨਿਟ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਸਾਰੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹਿਰਾਸਤ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਹੋਣ ਵਾਲਾ ਕੋਈ ਵੀ ਨੁਕਸਾਨ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਚੂਹਿਆਂ ਦੇ ਕੱਟਣ, ਸਰੀਰਕ ਟੁੱਟਣ, ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣਾ, ਜਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਆਫ਼ਤਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਪਰ ਇਹਨਾਂ ਤੱਕ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਵਾਰੰਟੀ ਦੇ ਅਧੀਨ ਨਹੀਂ ਆਉਣਗੇ। ਜੇਕਰ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕੋਈ ਵੀ ਹਿੱਸਾ ਖਰਾਬ ਜਾਂ ਗੁੰਮ, ਗਲਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਿਆ, ਗੁਆਚਿਆ, ਚੋਰੀ ਹੋਇਆ, ਜਾਂ ਛੇੜਛਾੜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਜਾਂ ਬਦਲਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਕਿਸਾਨ ਜਾਂ ਸਾਥੀ ਦੁਆਰਾ ਸਹਿਣ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

Sistema.bio ਕਿਸੇ ਵੀ ਬਦਲੀ ਜਾਂ ਮੁਰੰਮਤ ਨੂੰ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਦੇਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦਾਅਵੇ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਤਸਦੀਕ ਕਰਨ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ ਰਾਖਵਾਂ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। Sistema.bio ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਵਾਰੰਟੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਾਰੇ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਿਮ ਅਤੇ ਬਾਈਡਿੰਗ ਹੋਵੇਗਾ।



Sistema.bio 'ਤੇ, ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤੀ ਸਾਡੀਆਂ ਪ੍ਰਮੁੱਖ ਤਰਜੀਹਾਂ ਹਨ। ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਫੀਡਬੈਕ ਮਾਇਨੇ ਰੱਖਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਕਦੇ ਵੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਜੋਖਮ ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ, ਅਨੁਚਿਤ ਵਿਵਹਾਰ, ਜਾਂ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਿਸਟਮ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੋਈ ਹੋਰ ਚਿੰਤਾ ਜਾਂ ਸਾਡੀ ਟੀਮ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਦੱਸੋ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਚਿੰਤਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰੋ*।

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੋਟਿਸ

ਤੁਹਾਡੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਾਡੇ ਲਈ ਬਹੁਤ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਜ਼ੋਰਦਾਰ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਉਪਭੋਗਤਾ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀਆਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਪੜ੍ਹੋ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੱਸੋ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕੰਪਨੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦੁਰਘਟਨਾ, ਸੱਟਾਂ, ਜਾਇਦਾਦ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ, ਜਾਂ ਹੋਰ ਨੁਕਸਾਨ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਜਾਂ ਦੇਣਦਾਰੀ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੀ ਜੋ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।



ਚਿੰਤਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ*



ਅਸੀਂ ਇੱਥੇ ਸੁਣਨ, ਕਾਰਵਾਈ ਕਰਨ ਅਤੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਹਾਂ ਕਿ ਹਰ ਕੋਈ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰਹੇ। ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਝਿਜਕੋ ਨਾ!

1. ਸਾਨੂੰ ਇੱਥੇ ਕਾਲ ਕਰੋ:

- ਗਲੋਬਲ ਗਾਹਕ ਸਫਲਤਾ

ਈਮੇਲ: customersuccess@sistema.bio

- ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ, ਭਾਰਤ

ਈਮੇਲ: customercare.india@sistema.bio

ਫੋਨ: +91 9607606660

- ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ, ਅਫਰੀਕਾ (ਕੀਨੀਆ ਅਤੇ ਯੂਗਾਂਡਾ)

ਈਮੇਲ: customercare.africa@sistema.bio

ਫੋਨ: +254 711 082888

- ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ, LATAM

ਈਮੇਲ: atencionalcliente@sistema.bio

ਮੈਕਸੀਕੋ ਲਈ ਫੋਨ: +52 1 55 9199 2411

ਕੋਲੰਬੀਆ ਲਈ ਫੋਨ: +57 310 3482 564

- ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਬੇਨਤੀ ਫਾਰਮ ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੀ ਬੇਨਤੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।



2. ਗੁਮਨਾਮ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ

ਤੁਸੀਂ ਸਾਡੇ ਔਨਲਾਈਨ ਫਾਰਮ ਰਾਹੀਂ ਇੱਕ ਗੁਮਨਾਮ ਰਿਪੋਰਟ ਵੀ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।





ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਯੋਜਨਾ

ਰਸੋਈ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਆ



ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਸਲਫਾਈਡ (H₂S) ਦੇ ਕਾਰਨ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਣ ਅਤੇ ਮੌਤ ਦਾ ਜੋਖਮ। ਜੇਕਰ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਲਈ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਅੰਦਰ ਲਿਆ ਜਾਵੇ, ਤਾਂ ਇਹ ਸਾਹ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਮੁਸ਼ਕਲ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ, ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਮੌਤ।

ਰੋਕਥਾਮ

- ਯੂਜ਼ਰ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਫਿਲਟਰ ਮਾਧਿਅਮ ਨੂੰ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰੋ ਜਾਂ ਬਦਲੋ।
- ਅੱਗ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਅਣਸੁਰੱਖਿਅਤ ਗੈਸ ਨਾ ਛੱਡੋ ਜੋ ਜ਼ਿਆਦਾ ਦੇਰ ਤੱਕ ਵਹਿ ਸਕੇ।
- ਸਟੋਵ 'ਤੇ ਇਗਨੀਸ਼ਨ ਸੋਰਸ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਫਿਰ ਗੈਸ ਦੇ ਵਹਾਅ ਲਈ ਗੈਸ ਨੌਬ ਚਾਲੂ ਕਰੋ।
- ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੀ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਜਾਂਚ ਕਰੋ।
- ਬਾਇਓਗੈਸ ਲੀਕ ਹੋਣ ਨਾਲ ਸੜਨ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ ਜਾਂ ਸੜੇ ਹੋਏ ਆਂਡਿਆਂ ਵਰਗੀ ਗੰਧ ਆਉਂਦੀ ਹੈ।
- ਇੱਕ ਵਾਰ ਘਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਲੀਕ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਣ 'ਤੇ, ਘਰ ਛੱਡ ਦਿਓ ਕਿਉਂਕਿ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇਪਣ ਦਾ ਖ਼ਤਰਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ।



ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ (ਸੜੇ ਹੋਏ ਆਂਡੇ)

- ਖਿੜਕੀਆਂ ਅਤੇ ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਖੋਲ੍ਹੋ ਅਤੇ ਘਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲੋ।
- ਜੇਕਰ ਅੱਖਾਂ ਵਿੱਚ ਜਲਣ, ਖੰਘ, ਸਾਹ ਚੜ੍ਹਨਾ, ਮਤਲੀ ਅਤੇ ਸਿਰ ਦਰਦ ਗੰਭੀਰ ਹੈ, ਤਾਂ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।

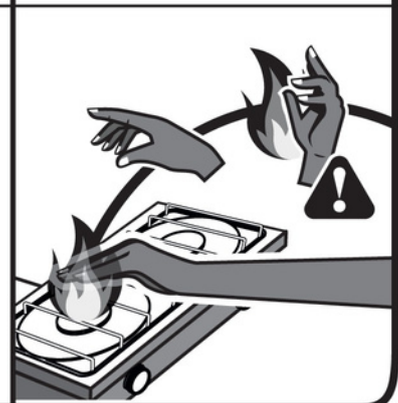
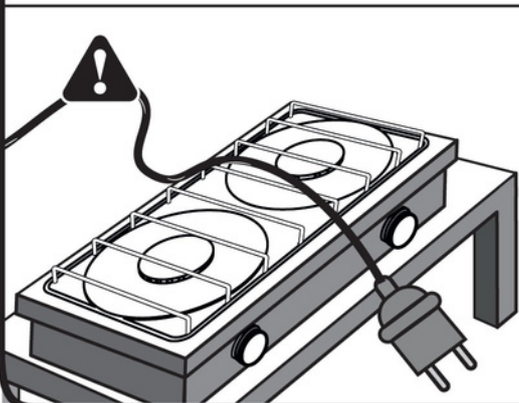


ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਅਤੇ ਸੜਨ ਦਾ ਜੋਖਮ

ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਾਰ ਜਾਂ ਕਨੈਕਸ਼ਨ ਨੂੰ ਚੁੱਲ੍ਹੇ ਦੇ ਉੱਪਰੋਂ ਨਾ ਜਾਣ ਦਿਓ। ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਨੂੰ ਇੱਕ ਠੋਸ ਅਤੇ ਸਥਿਰ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।

ਅੱਗ ਦੀਆਂ ਲਾਟਾਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਪਰਦੇ ਜਾਂ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਵਸਤੂ ਨਾ ਰੱਖੋ।

ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸਾੜ ਸਕਦੇ ਹੋ।

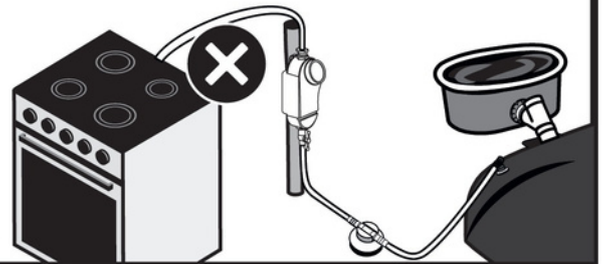
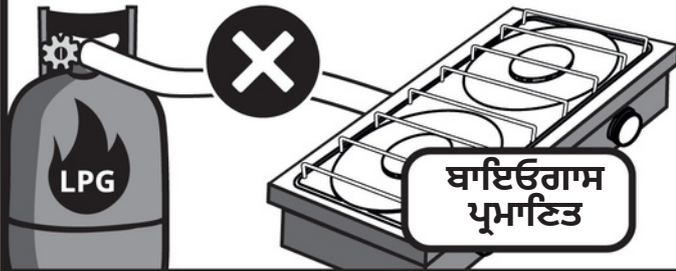




ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਯੋਜਨਾ

ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਨੂੰ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੈਸ ਸਰੋਤ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜੋ।

ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਸਟੋਵ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜੋ।



ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ

- ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ।
- ਇਲਾਕਾ ਖਾਲੀ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਪਾਣੀ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਉਪਲਬਧ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਅੱਗ ਬੁਝਾਉਣ ਵਾਲੇ ਯੰਤਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਛੋਟੀਆਂ ਅੱਗਾਂ ਨਾਲ ਬੁਝਾਓ।

ਸੜਨ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ

- ਸੜੀ ਹੋਈ ਥਾਂ ਉੱਤੇ ਠੰਡਾ ਪਾਣੀ ਪਾਓ।

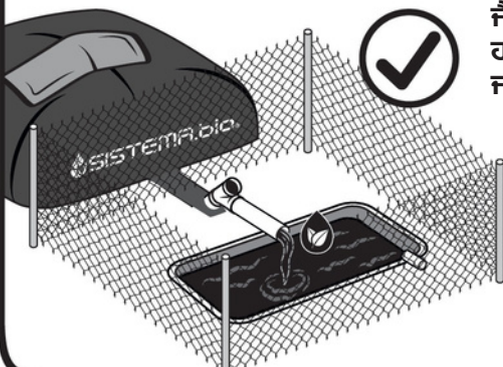
ਮਦਦ ਲਈ ਕਾਲ ਕਰੋ: ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਕਾਲ ਕਰੋ
ਜੇਕਰ ਲੱਛਣ ਗੰਭੀਰ ਹਨ ਤਾਂ ਸੇਵਾਵਾਂ।



ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ



ਡੁੱਬਣ ਦਾ ਜੋਖਮ



ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਹਰ ਸਮੇਂ ਵਾੜ ਲਗਾਓ ਜਾਂ ਢੱਕ ਦਿਓ।



ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਨਾ ਛੱਡੋ। ਬਾਇਓਗੈਸ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਟੈਂਕ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਣਗੌਲਿਆ।

ਰੋਕਥਾਮ



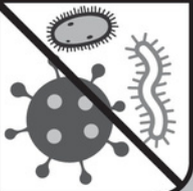


ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਯੋਜਨਾ

ਕਿਸੇ ਹਾਦਸੇ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ



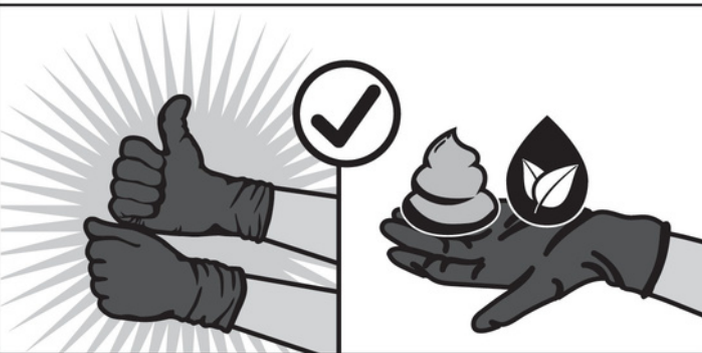
ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਡਿੱਗਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਜਾਨਵਰ/ਵਿਅਕਤੀ ਨੂੰ ਟੋਏ ਵਿੱਚੋਂ ਕੱਢਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਮੁੱਢਲੀ ਸਹਾਇਤਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੋ, ਫਿਰ ਤੁਰੰਤ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਓ।



ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਅਤੇ ਖਾਦ ਵਿੱਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਦਾ ਜੋਖਮ

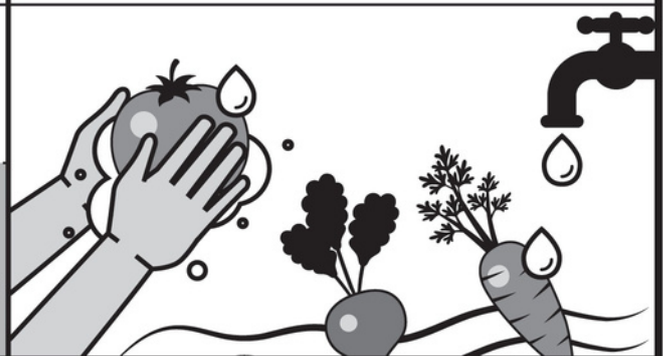
ਖਾਦ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਦੇ ਸਮੇਂ ਦਸਤਾਨੇ ਵਰਤੋ।

ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੋ।



ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨਾ ਪੀਓ

ਆਪਣੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਧੋਵੋ।



ਬਾਇਓਫਰਟੀਲਾਈਜ਼ਰ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ



ਆਮ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੁਝਾਅ

- ਸੁਰੱਖਿਆਤਮਕ ਗੇਅਰ ਪਹਿਨੋ: ਹਮੇਸ਼ਾ ਦਸਤਾਨੇ ਪਹਿਨੋ। ਖਾਦ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਖਾਦ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਦੇ ਸਮੇਂ।
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੰਪਰਕ: ਆਪਣੇ ਸੰਪਰਕਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਰੱਖੋ ਸਥਾਨਕ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨੰਬਰਾਂ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਸਪਤਾਲ, ਕਲੀਨਿਕ, ਡਿਸਪੈਂਸਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ, ਫਾਇਰ ਇੰਜਣ।
- ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਲਈ: ਸਾਬਣ ਨਾਲ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਧੋਵੋ। ਅਤੇ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 3 ਮਿੰਟ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦਿਓ।

- ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਲਈ: ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅਤੇ 5 ਮਿੰਟ ਲਈ ਕੁਰਲੀ ਕਰੋ।
- ਜੇਕਰ ਨਿਗਲਿਆ ਜਾਂ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ ਲਿਆ ਜਾਵੇ: ਤੁਰੰਤ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲਓ।

ਅਜਿਹੀਆਂ ਘਟਨਾਵਾਂ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 45 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨੰਬਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ *Sistema.bio* ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।



ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ!

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਜਦੋਂ:

- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਫ਼ੋਨ ਨੰਬਰ ਬਦਲਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡਾ ਨਵੀਨਤਮ ਫ਼ੋਨ ਨੰਬਰ ਅੱਪਡੇਟ ਕਰ ਸਕੀਏ ਅਤੇ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਨੇੜਲਾ ਸੰਪਰਕ ਬਣਾਈ ਰੱਖ ਸਕੀਏ!
- ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਬਦਲ ਗਈ ਹੈ, ਉਦਾਹਰਣ ਵਜੋਂ: ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਹੁਣ ਕੰਮ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਅਤੇ ਉਸਨੂੰ ਸਰਵਿਸਿੰਗ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਹੁਣ ਆਪਣੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ!



ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਨੇੜਲਾ ਸੰਚਾਰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ!

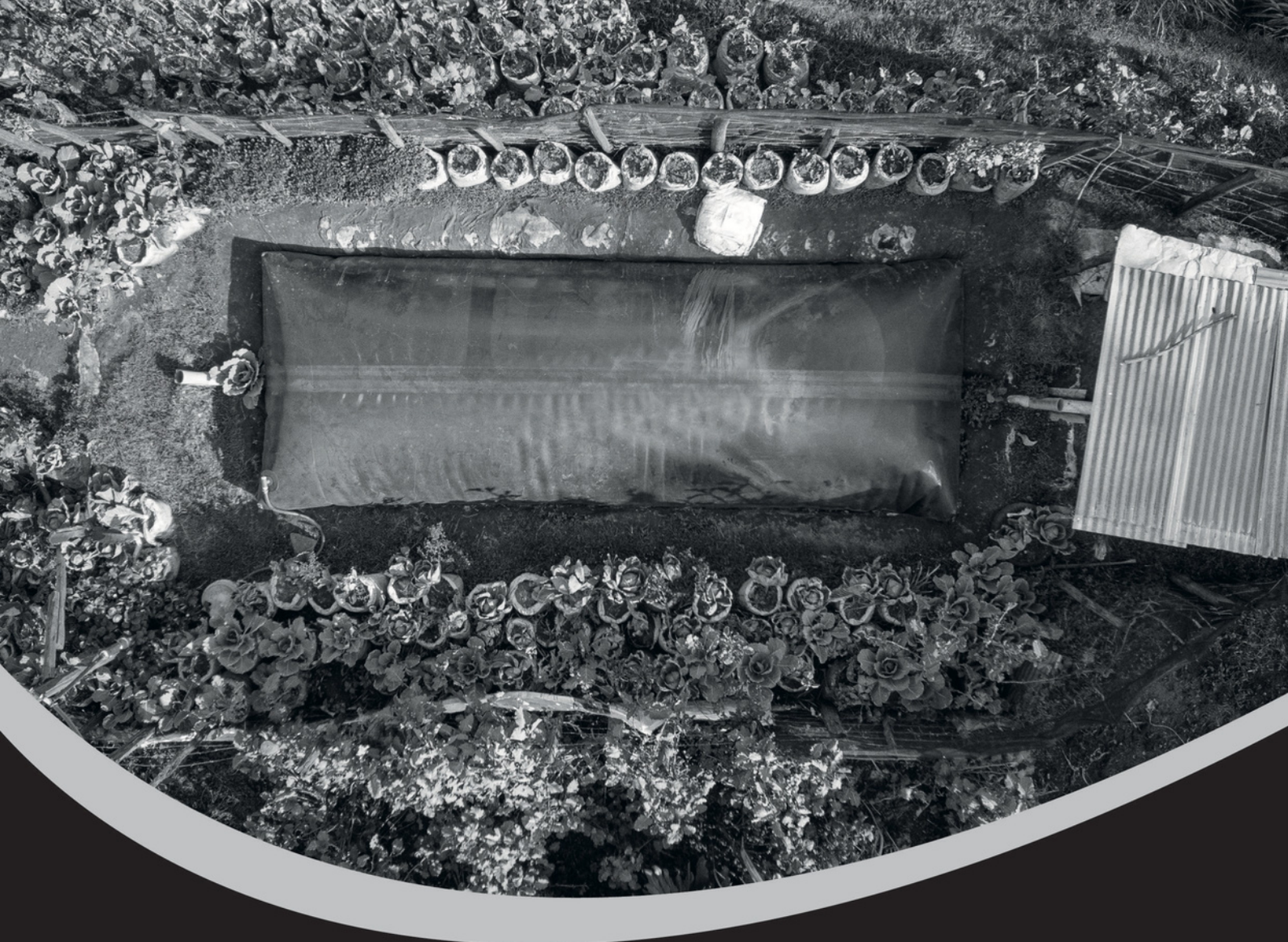


ਸਥਾਨਕ Sistema.bio ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ

ਖੇਤਰੀ ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਫ਼ੋਨ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਈਮੇਲ ਪਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 45 ਵੇਖੋ।



ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ Sistema.bio ਕਸਟਮਰ ਕੇਅਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਖੇਤਰੀ ਫ਼ੋਨ ਨੰਬਰਾਂ ਅਤੇ ਈਮੇਲਾਂ ਦੀ ਅੱਪ-ਟੂ-ਡੇਟ ਸੂਚੀ ਦੇਖਣ ਲਈ QR ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ।



ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਵੇਖੋ
www.systema.bio

#CreatingValueFromWaste

 www.systema.bio

 [Sistema Biobolsa / Sistema.bio](#)

 [Sistema_bio](#)

   [Sistema.bio](#)

