

ਸਭ ਤੋਂ ਵੱਡੇ ਕਿਸਾਨ ਬਾਇਓਰੈਸ
ਨੈੱਟਵਰਕ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡਾ ਸਵਾਗਤ ਹੈ



ਤੀਜਾ
ਐਡੀਸ਼ਨ

ਪੁਨਰਜਨਮ
ਖੇਤੀ ਸੁਝਾਅ
ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ

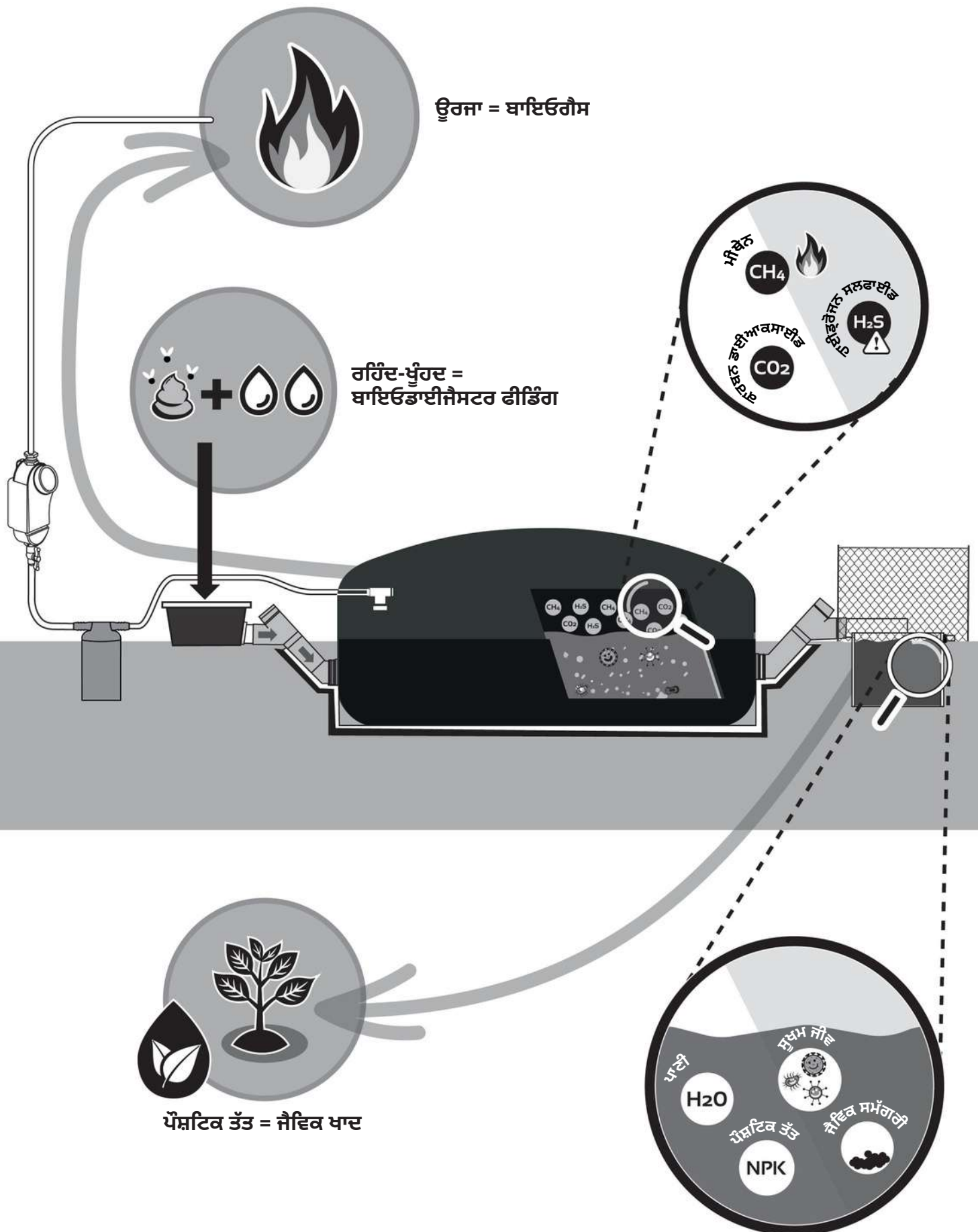
ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ!

ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰੋ

ਯੂਜ਼ਰ
ਮੈਨੂਅਲ 3.0

 SISTEMA.bio®

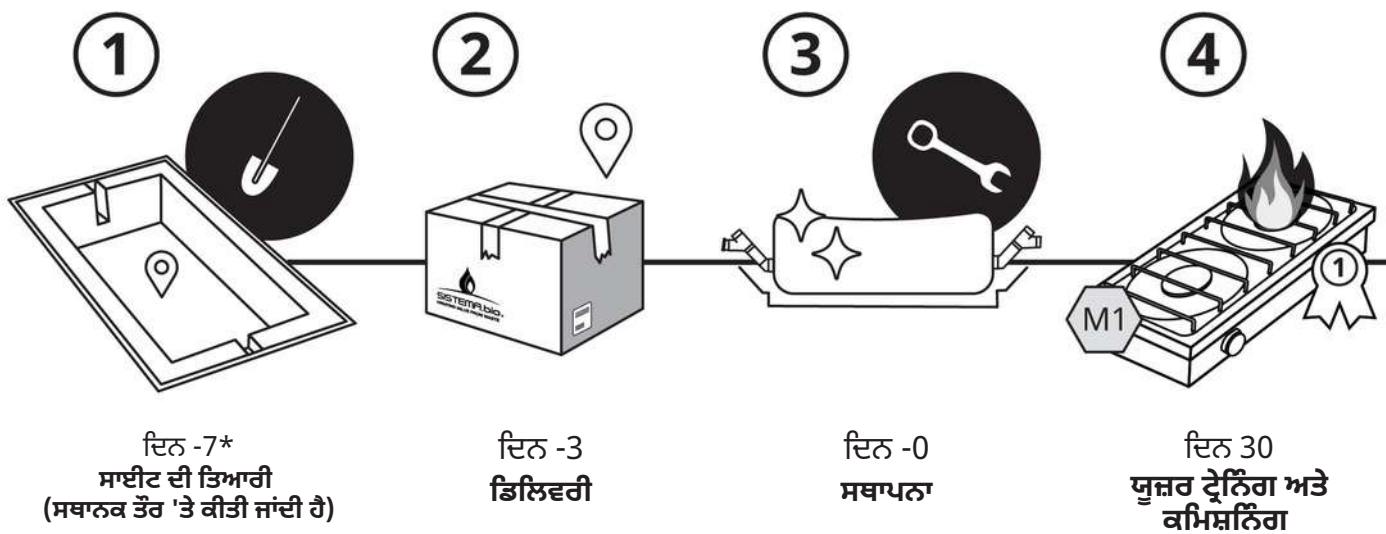
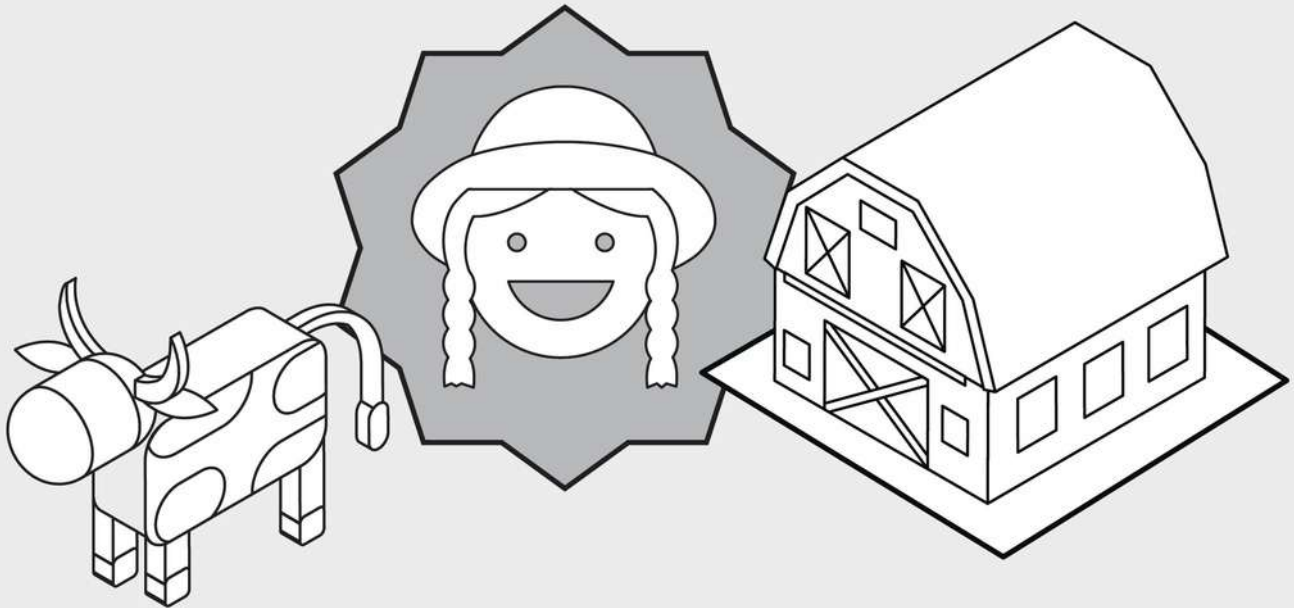
ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ



2	Sistema.bio ਨਾਲ ਤੁਹਾਡਾ ਸਫ਼ਰ
4	ਚਿੰਨ੍ਹਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰਤੀਕਾਂ ਦੀ ਸ਼ਬਦਾਵਲੀ
5	ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ
6	ਸਥਾਪਤ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ
7	ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹਿੱਸੇ
9	ਸੁਰੱਖਿਆ
9	ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ
10	ਬਾਇਓਸਲਰੀ
13	ਬਾਇਓਗੈਸ
15	ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ
19	ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ
19	ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ
22	ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ
23	ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
26	ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
28	ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਅਤੇ ਰੀਜਨਰੇਟਿਵ ਐਗਰੀਕਲਚਰ
30	ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ
32	ਫਾਲਤੂ ਪੁਰਜੇ
33	ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ
34	ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਯੋਜਨਾ
36	ਮੁੱਢਲੀ ਸਮੱਸਿਆ ਨਿਪਟਾਰਾ
42	ਨਿਪਟਾਰਾ
42	ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵੇਰਵੇ
43	ਨੋਟਸ
45	ਨਿਗਰਾਨੀ ਅਤੇ ਸੇਵਾ ਮੁਲਾਕਾਤ ਸਮਾਂ-ਸਾਰਣੀ
47	ਵਾਰੰਟੀ
48	Sistema.bio ਨਾਲ ਤੁਹਾਡੀ ਭਲਾਈ
48	ਚਿੰਤਾ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ
49	ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਲਾਹ
52	ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ

Sistema.bio ਨਾਲ ਤੁਹਾਡਾ ਸਫ਼ਰ

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



ਨਿਗਰਾਨੀ



ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਦੀ ਨਿਗਰਾਨੀ

*ਸਾਰੀਆਂ ਤਾਰੀਖਾਂ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਭਰਪੂਰ ਹਨ। **ਜੇਕਰ ਕਾਲ ਦਾ ਜਵਾਬ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇੱਕ SMS ਭੇਜਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।

ਗਾਹਕ ਯਾਤਰਾ ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ?



ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਅਤੇ ਉਪਕਰਨਾਂ ਲਈ 1 ਸਾਲ ਦੀ ਵਾਰੰਟੀ, ਅਤੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੀ ਕਾਲੀ ਤਿੱਲੀ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਨੁਕਸ ਲਈ 10 ਸਾਲ।



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



ਗਾਹਕ ਸਹਾਇਤਾ ਤੁਹਾਡੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸ਼ੱਕ ਦਾ ਜਵਾਬ ਦੇਣ ਲਈ ਉਪਲਬਧ ਹੈ ਜਾਂ ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ ਤੁਹਾਡੀ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰਵਾ ਸਕਦੀ ਹੈ!

5



ਦਿਨ 90
ਗੋਦ ਲੈਣ ਲਈ ਕਾਲ ਅਤੇ
ਵਿਕਲਪਿਕ ਮੁਲਾਕਾਤ

6



ਦਿਨ 180
ਪ੍ਰਭਾਵ ਮਾਪ ਅਤੇ ਸਿਖਲਾਈ

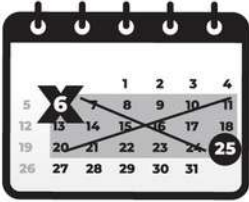
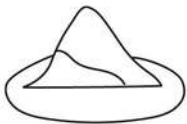
7



ਸਾਲ 5
ਪ੍ਰੋਐਕਟਿਵ ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ
ਸਮਾਯੋਜਨ**

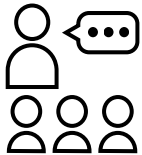


ਜਦੋਂ ਲੋੜ ਹੋਵੇ
ਸੇਵਾ ਦੌਰੇ**

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



ਸਾਰੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਪਭੋਗਤਾਵਾਂ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਪਰਿਵਾਰ ਨੂੰ ਇਕੱਠੇ ਕਰੋ, ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਧਿਆਨ ਦਿਓ ਅਤੇ ਹਿੱਸਾ ਲਓ! ਤੁਹਾਡਾ ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਇਹਨਾਂ ਪੜਾਵਾਂ ਦੌਰਾਨ ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ:

- ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ: 30 ਮਿੰਟ
- ਨਿਗਰਾਨੀ 1: 45 ਮਿੰਟ
- ਨਿਗਰਾਨੀ 3: 30 ਮਿੰਟ



ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਵਿੱਚ ਪੰਨੇ 36 ਤੋਂ 41 'ਤੇ ਸਮੱਸਿਆ-ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਦਮਾਂ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿਓ। ਜੇਕਰ ਸਮੱਸਿਆ ਬਣੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਝਿਜਕੋ ਨਾ (ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ)।



ਯੂਟਿਊਬ ਸੂਚੀ ਵਿੱਚੋਂ ਯੂਟਿਊਬ ਵੀਡੀਓ ਅਤੇ ਹਵਾਲਾ ਨੰਬਰ

ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਲਈ

00 • ਮੁਲਾਕਾਤ

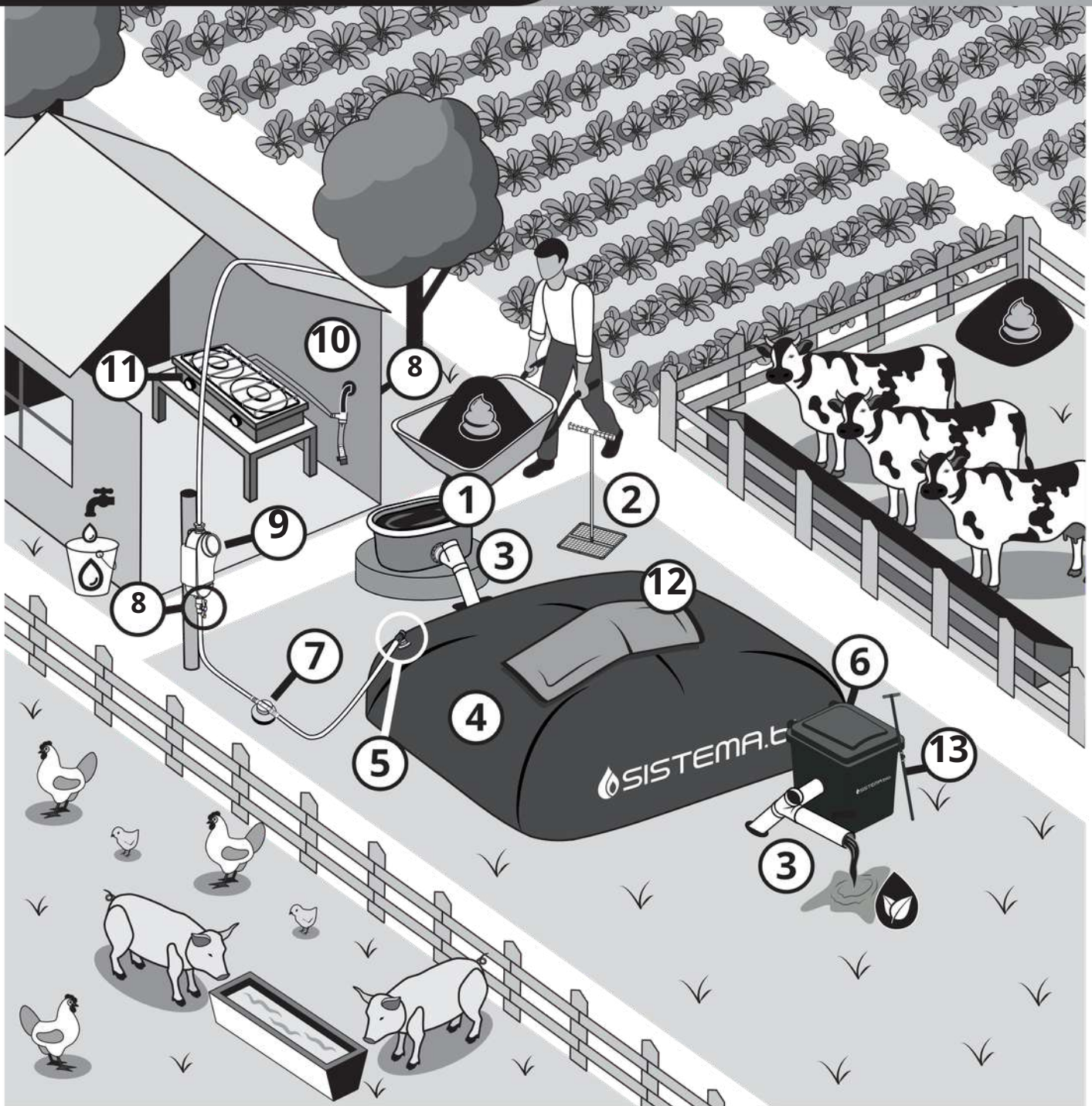
ਖਾਸ ਮੁਲਾਕਾਤਾਂ ਦੌਰਾਨ ਕਵਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਪੰਨਿਆਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਨੇ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸਹਾਇਕ ਨੋਟਸ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



ਇੱਕ ਪੈਨ ਨਾਲ, ਪੰਨੇ 42 ਤੋਂ 46 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. ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਆਊਟਲੈੱਟ ਟੈਂਕ | 10. ਪਾਣੀ ਦਾ ਜਾਲ |
| 2. ਗੋਬਰ ਮਿਕਸਰ | 7. ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ | 11. ਬਾਇਓਸਟੋਵ |
| 3. ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਰਿਐਕਟਰ ਪਾਈਪਿੰਗ | 8. ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ | 12. ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ |
| 4. ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ | 9. ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ | 13. ਅਨਬਲੌਕਿੰਗ ਟੂਲ |
| 5. ਬਾਇਓਗੈਸ ਆਊਟਲੈੱਟ | | |

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



ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹਿੱਸੇ

SISTEMA.bio.

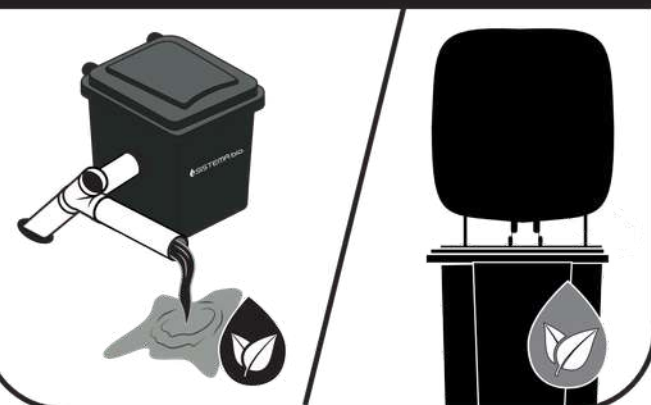
1

ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ: ਤੁਹਾਨੂੰ ਗੋਬਰ ਮਿਕਸਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਗੋਬਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਦੀ ਆਗਿਆ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਣਚਾਹੇ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹਟਾਉਣ ਵਿੱਚ ਵੀ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦਾ ਹੈ।



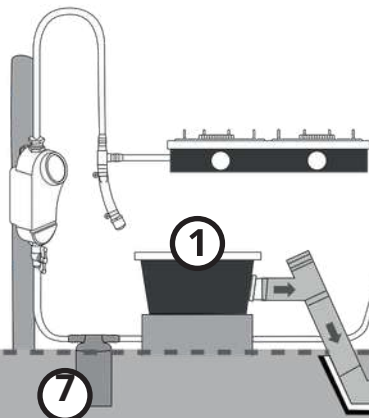
6

ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਆਊਟਲੈੱਟ ਟੈਂਕ: ਤੁਹਾਨੂੰ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਨੂੰ ਸਟੋਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਐਕਸੈਸ 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।

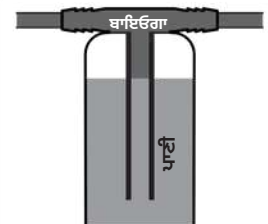


7

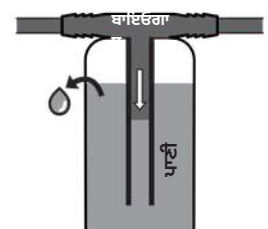
ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ (PRV): ਇਹ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਦਬਾਅ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਵਿਰੋਧੀ ਦਬਾਅ ਲਈ ਕਰਦਾ ਹੈ।



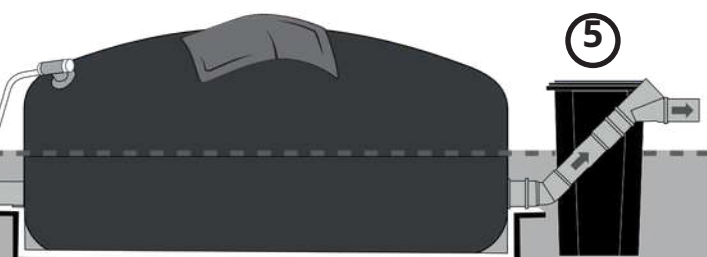
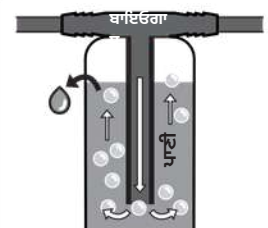
a. ਘੱਟ ਦਬਾਅ



b. ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ



c. ਉੱਚ ਦਬਾਅ



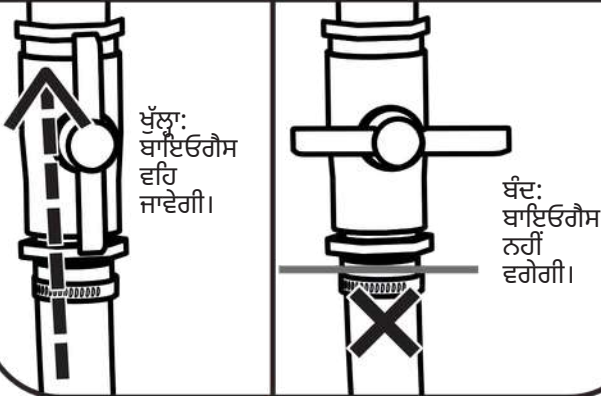


ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਹਿੱਸੇ

SISTEMA.bio®

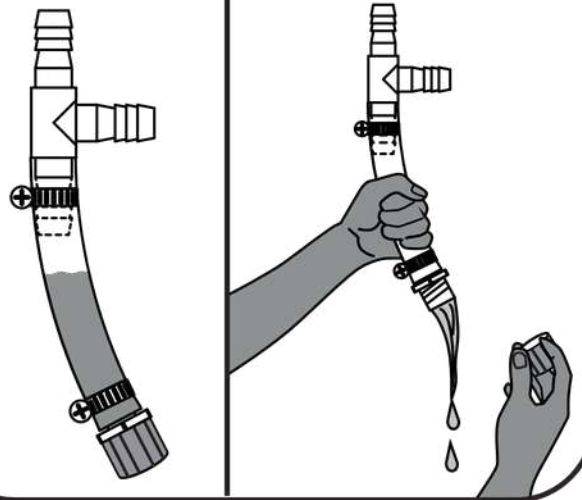
8

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



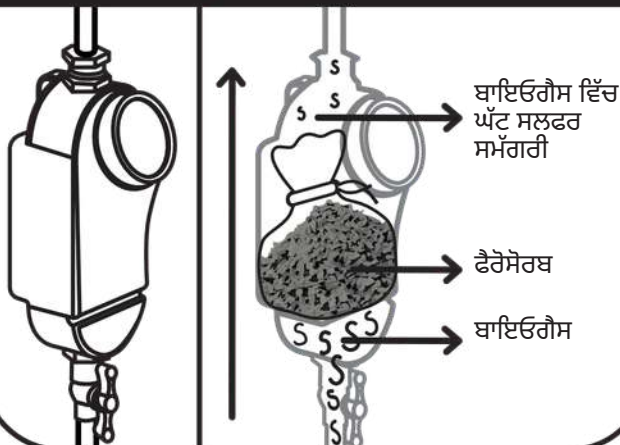
10

ਪਾਣੀ ਦੇ 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।



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!

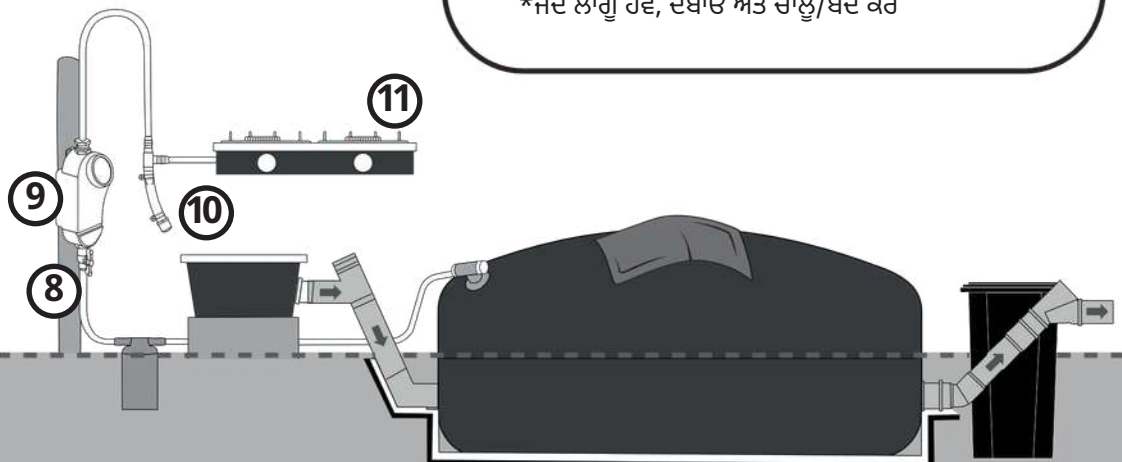
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਸੰਦਰਭ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਹਿੱਸੇ ਵੱਖਰੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

11

ਬਾਇਓਸਟੇਵ: ਸਟੈਂਡਰਡ ਕਿੱਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਉਪਕਰਣ।



*ਜਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ, ਦਬਾਓ ਅਤੇ ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਕਰੋ





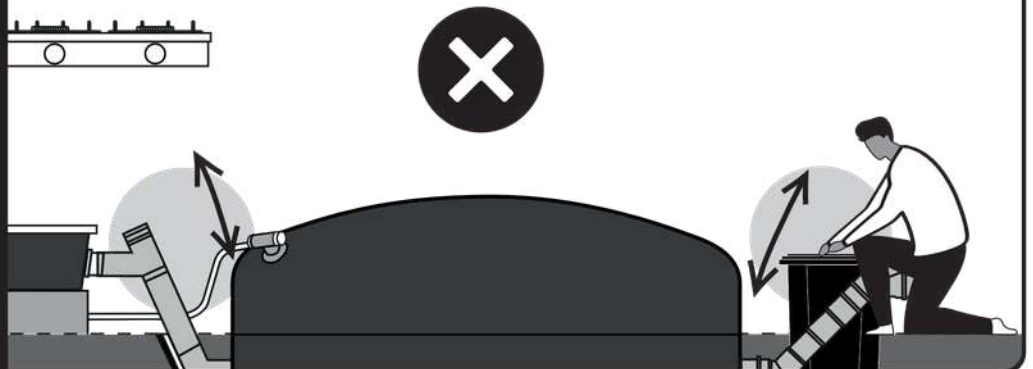
ਨਾਂ ਕਰੋ

ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਅਣਗੌਲਿਆ ਰਹਿਣ ਦਿਓ, ਡਾਇਜੈਸਟਰ 'ਤੇ ਨਾ ਫਾਲ ਮਾਰੋ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਦੌੜੋ।



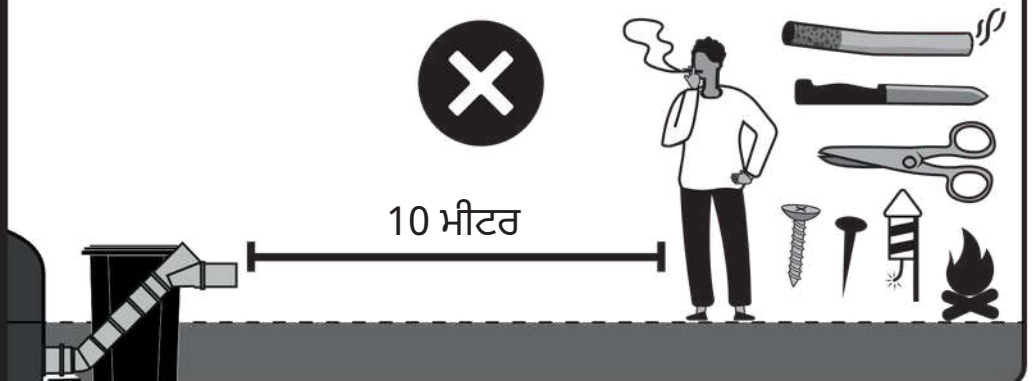
ਨਾਂ ਕਰੋ

ਪਾਈਪਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਜਾਣ ਜਾਂ ਬਾਹਰ ਜਾਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਖਿੱਚੋ, ਚੁੱਕੋ ਜਾਂ ਵਧਾਓ ਪਾਚਕ।



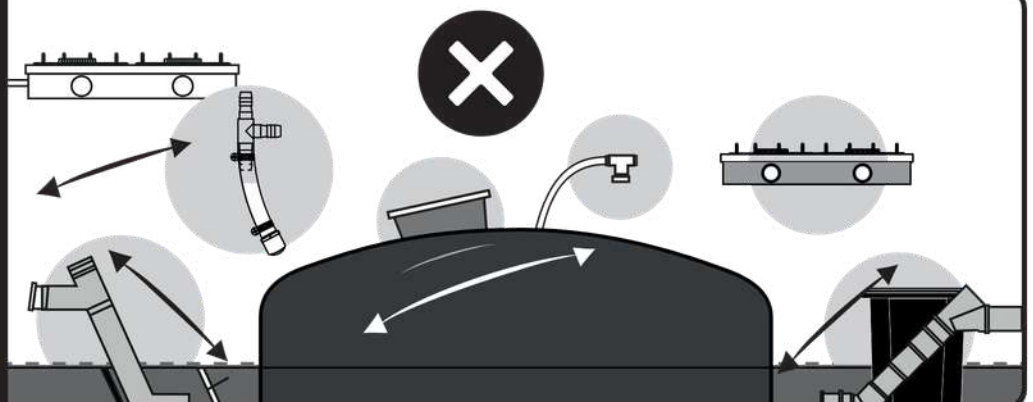
ਨਾਂ ਕਰੋ

ਧੂੰਆਂ ਛੱਡੋ, ਤਿੱਖੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜਾਂ ਅੱਗ ਦੀਆਂ ਲਪਟਾਂ ਬਣਾਓ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਖੇਤਰ।



ਨਾਂ ਕਰੋ

ਬਦਲੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ।





ਡਾਇਜੈਸਟਰ 3.0 ਲਈ (ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਆਊਟਲੈਟ ਟੈਂਕ ਢੱਕਣ ਸਮੇਤ)

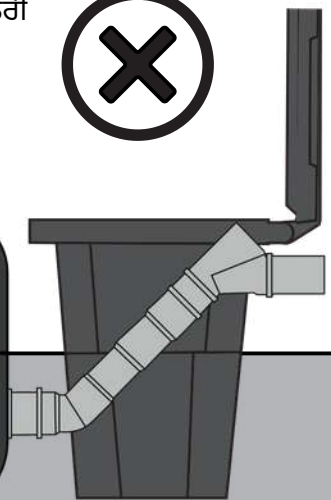
ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਆਊਟਲੈਟ ਟੈਂਕ ਦਾ ਢੱਕਣ ਹਰ ਸਮੇਂ ਬੰਦ ਅਤੇ ਤਾਲਾਬੰਦ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਸਿਰਫ਼ ਬਾਲਟੀ ਜਾਂ ਪੰਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰਨ ਲਈ ਖੋਲ੍ਹਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਬੰਦ ਹੋਣ 'ਤੇ ਢੱਕਣ ਆਪਣੇ ਆਪ ਲਾਕ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਇਹ ਲਾਕ ਹੈ।

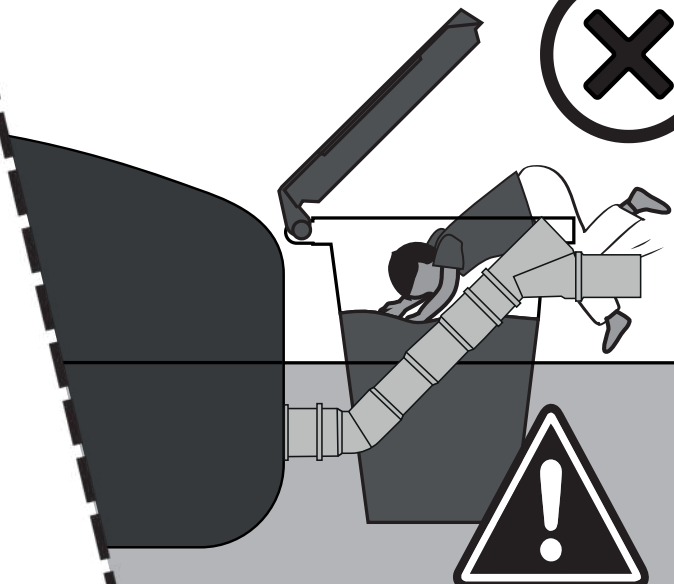
ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਲਾਕਿੰਗ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਧੱਕੋ।



ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਬੰਦ ਰੱਖੋ ਅਤੇ ਓਵਰਫਲੋਅ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।



ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਅੱਗ ਦਾ ਕੋਈ ਖ਼ਤਰਾ ਨਹੀਂ।



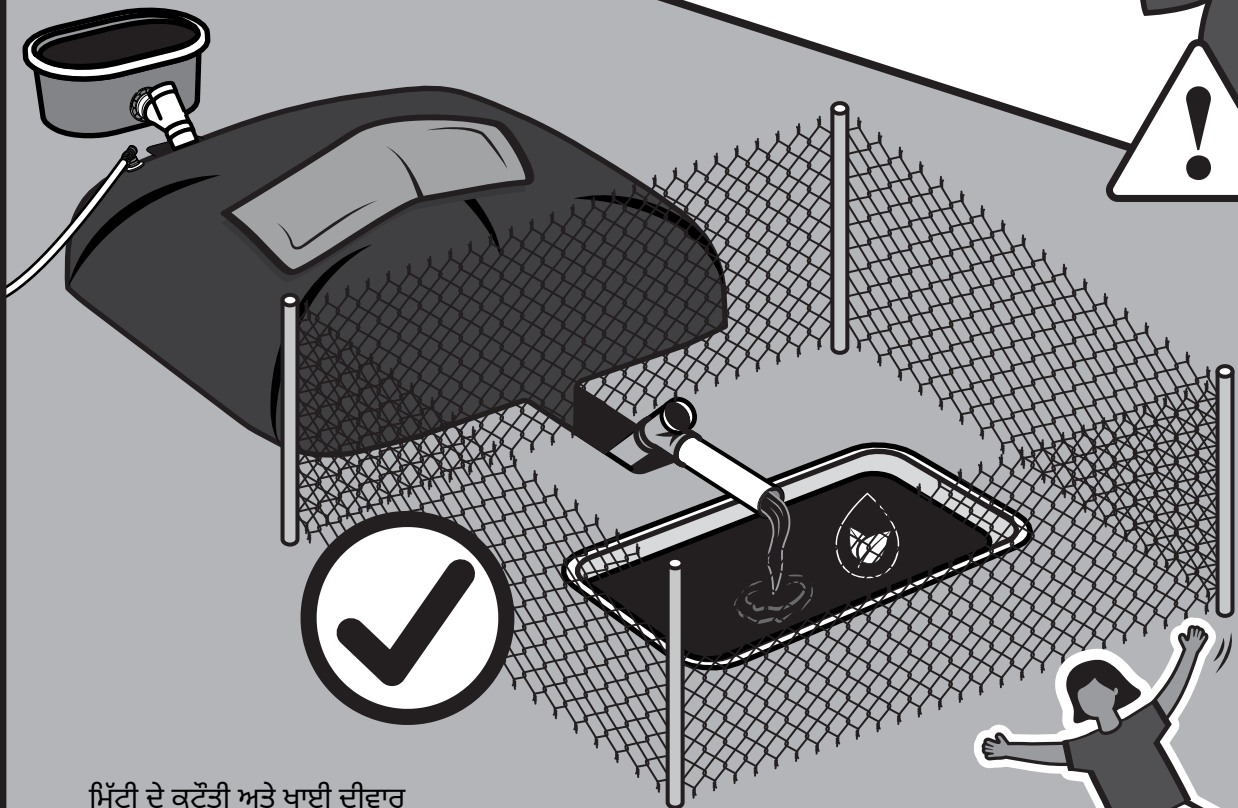
ਡੱਬਣ ਦਾ ਜੋਖਮ।



ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ
ਬਾਇਓਸਲਰੀ
ਆਊਟਲੇਟ ਟੈਂਕ
ਬਣਾਉਂਦੇ ਹੋ

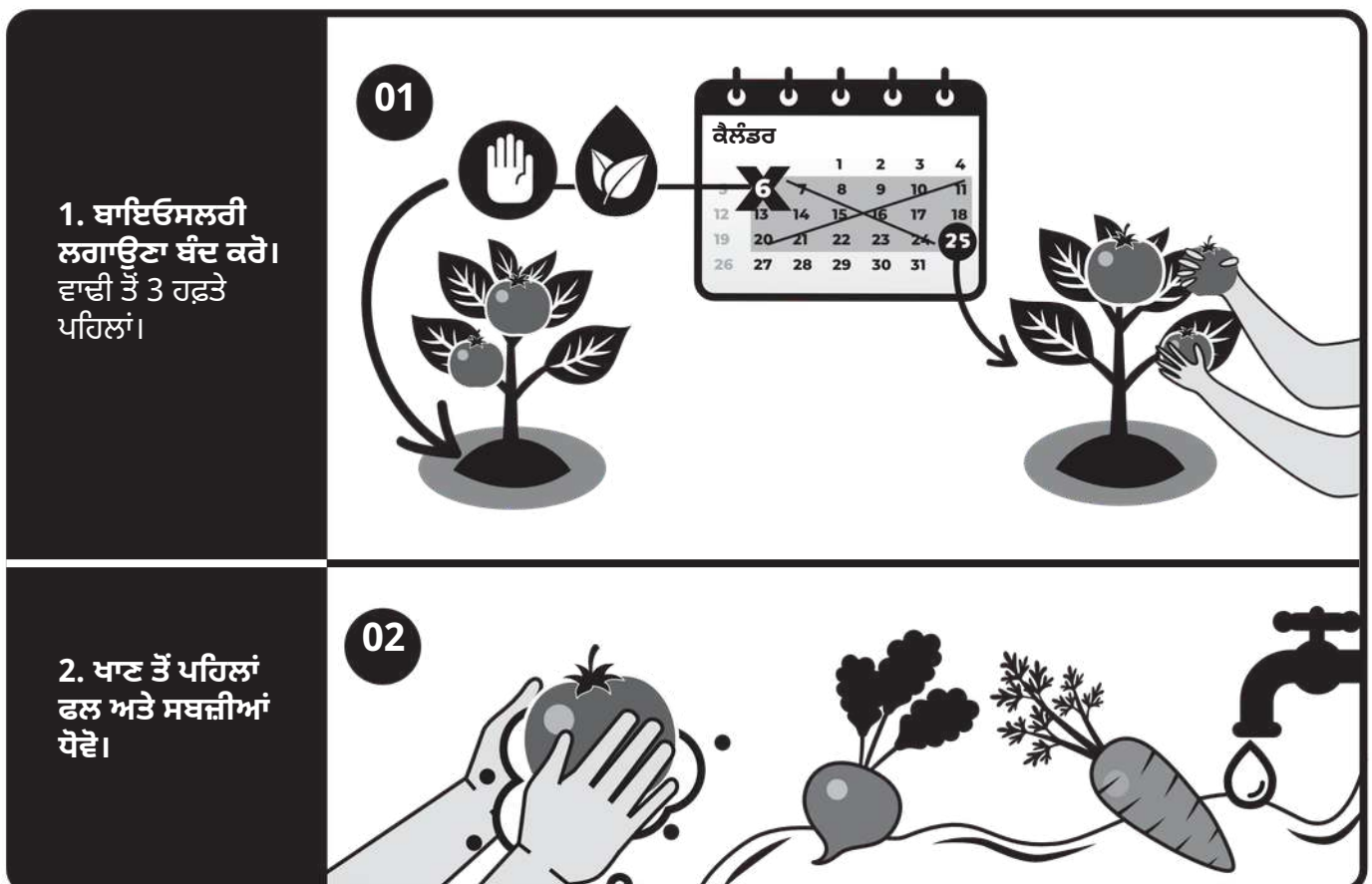
ਹਾਦਸਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ ਇਸਦੀ ਪਹੁੰਚ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਕਰੋ। ਵਾੜ ਬੱਚਿਆਂ ਤੋਂ ਬਚਾਅ ਵਾਲੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, 30 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਭਾਰ ਸਹਿਣ ਕਰਨ ਲਈ ਕਾਫ਼ੀ ਮਜ਼ਬੂਤ, ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਟਿਕਾਉ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਅਤੇ ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਡਿੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਣ ਲਈ ਕੋਈ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਥਾਂ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਆਪਣੀ ਵਾੜ ਦੀ ਵਾਰ-ਵਾਰ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ ਅਤੇ ਜਿੰਨੀ ਜਲਦੀ ਹੋ ਸਕੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ ਤਾਂ ਆਪਣੇ ਟੈਂਕ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਣ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ।

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



ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਟੌਤੀ ਅਤੇ ਖਾਈ ਦੀਵਾਰ
ਦੇ ਢਹਿਣ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ
ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਚੈਨਲ ਦੀ ਸ਼ੁੱਧ 'ਤੇ
ਵਹਿਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦੂਰ ਰੱਖੋ।







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

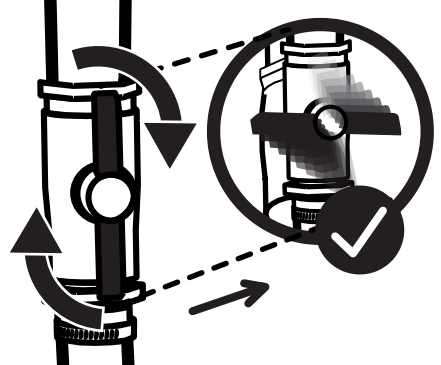
ਬਾਇਓਗੈਸ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ
ਹੈ। ਇਸਨੂੰ ਸਾਹ ਰਾਹੀਂ
ਅੰਦਰ ਲੈਣਾ ਘਾਤਕ ਹੋ
ਸਕਦਾ ਹੈ।



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
ਖਤਮ ਹੋ ਸਕੇ।

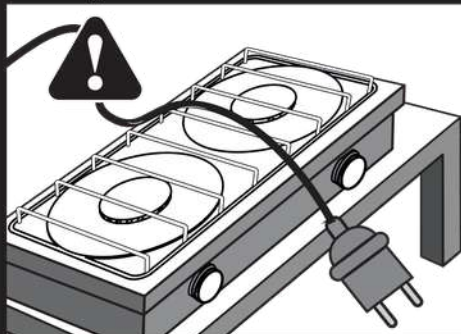
5. ਲੀਕ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਓ
ਅਤੇ ਮੁਰੰਮਤ ਕਰੋ।

6. ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ ਲਈ ਆਪਣੀ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ
ਸੇਵਾ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।





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



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

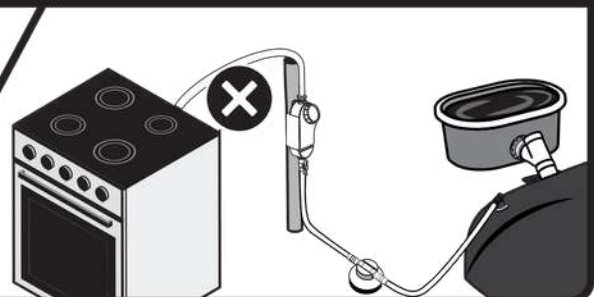
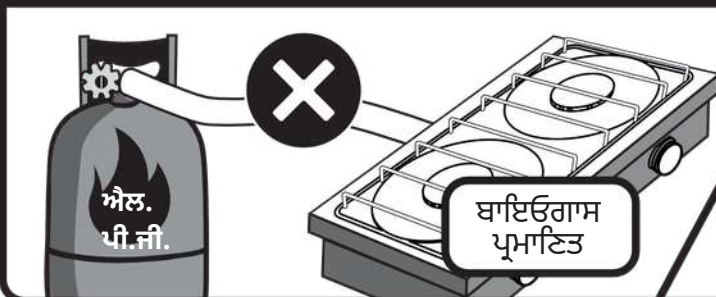


ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਸਾਵਧਾਨ ਰਹੋ ਕਿਉਂਕਿ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਆਪ ਨੂੰ ਸਾੜ ਸਕਦੇ ਹੋ।

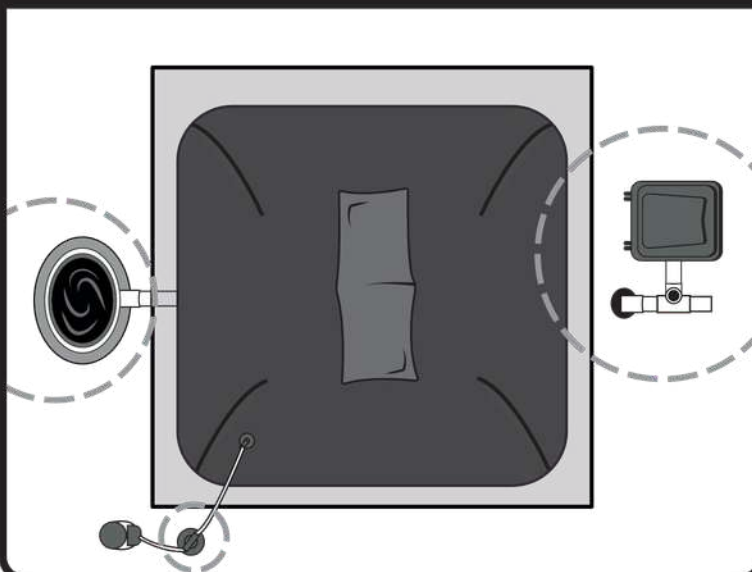


ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਨੂੰ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਦਿਲਾਵਾ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਗੈਸ ਸਰੋਤ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜੋ।

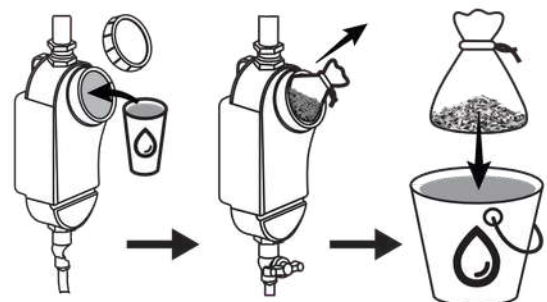
ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਐਲਪੀਜੀ ਸਟੇਵ ਨਾਲ ਨਾ ਜੋੜੋ।



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



ਪੁਨਰਜਨਮ ਦੌਰਾਨ ਸੁਰੱਖਿਆ



ਚੇਤਾਵਨੀ: ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ ਮੀਡੀਆ ਹਵਾ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ 'ਤੇ ਅੱਗ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਾਲਵ ਬੰਦ ਕਰਨ ਅਤੇ ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਪਾਓ। ਫਿਰ, ਇਸਦੇ ਪੁਨਰਜਨਮ ਲਈ, ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਤੋਂ ਬੈਗ ਕੱਢਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਇਸਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਇੱਕ ਬਾਲਟੀ ਵਿੱਚ ਡੁਬੋ ਦਿਓ ਤਾਂ ਜੋ ਇਸਨੂੰ ਗਰਮ ਹੋਣ ਅਤੇ ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕਿਆ ਜਾ ਸਕੇ।



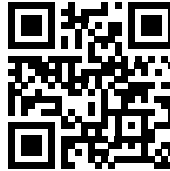


ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ

SISTEMA.bio



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

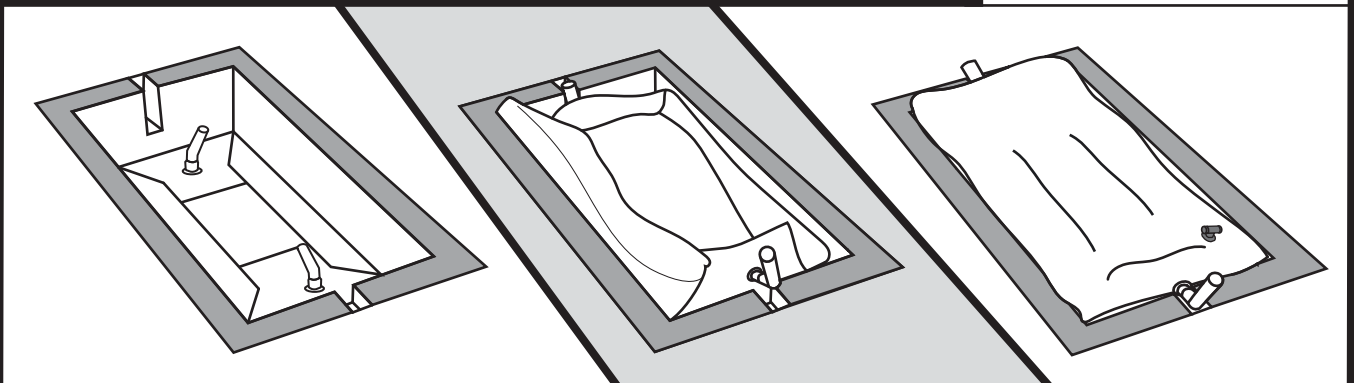


"ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ" ਭਾਗ
ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ ਤੱਕ
ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ QR ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਕੈਨ
ਕਰੋ ਜਾਂ ਕਲਿੱਕ ਕਰੋ।

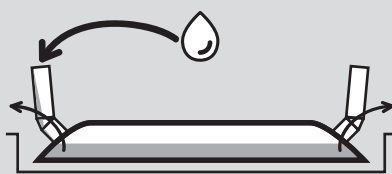
ਕਦਮ 1 ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਪਾਣੀ (ਜਾਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ) ਨਾਲ ਭਰੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ
ਆਊਟਲੇਟ ਕੁਹਣੀਆਂ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਪਹੁੰਚ ਜਾਂਦਾ।



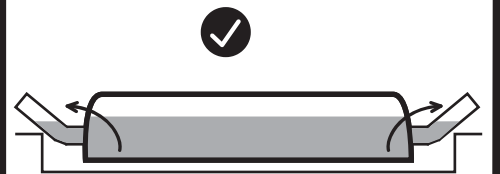
(i5)



ਭਰਾਈ = 0%



ਭਰਨਾ = ਪ੍ਰਗਤੀ ਵਿੱਚ



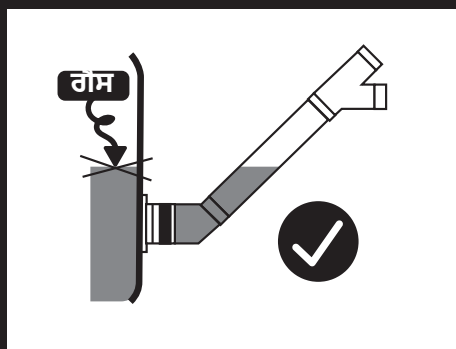
ਭਰਾਈ = 100%



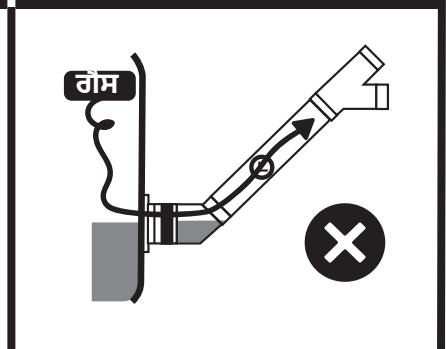
ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਭਰਨ ਲਈ
ਲੋੜੀਂਦਾ ਪਾਣੀ (ਜਾਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ)
ਦੀ ਮਾਤਰਾ

	ਐਮ3	ਲੀਟਰ
ਸਿਸਟਮ 6	3	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 ਰਿਐਕਟਰ
ਦੇ ਅੰਦਰ ਫਸੀ ਹੋਈ ਹੈ।

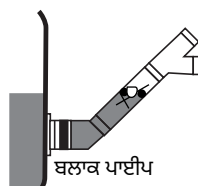


ਕੋਈ ਹਾਈਡ੍ਰੌਲਿਕ ਸੀਲ ਨਹੀਂ: ਗੈਸ
ਬਾਹਰ ਨਿਕਲ ਸਕਦੀ ਹੈ।

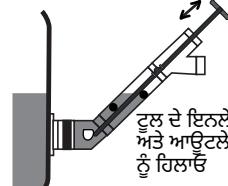


ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ
ਅਨਲੌਗ ਕਰਨ
ਲਈ
ਅਨਬਲੌਕਿੰਗ
ਟੂਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ

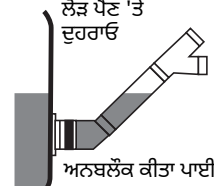
ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸੁੱਕੇ ਅਤੇ
ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ
ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਰੋਕ
ਸਕਦੇ ਹਨ।



ਬਲਾਕ ਪਾਈਪ



ਟੂਲ ਦੇ ਇਨਲੇਟ
ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ
ਨੂੰ ਹਿਲਾਓ



ਲੋੜ ਪੈਣ 'ਤੇ
ਦੁਹਰਾਓ

ਅਨਬਲੌਕ ਕੀਤਾ ਪਾਈਪ



ਪੰਨਾ 15 'ਤੇ ਵੀਡੀਓਜ਼ 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 ਗਾਂ ਦੇ ਗੋਬਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ **ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ**।

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

ਸਟਾਰਟਅੱਪ ਸਮਾਂ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਬਾਇਓਸਲਰੀ (ਜਿਸਨੂੰ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ) ਪਾਓ।

ਕਦਮ 4

ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਲਈ ਮਾਤਰਾ*

	ਪਹਿਲਾਂ ਗਾਂ ਦਾ ਗੋਬਰ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਵਿੱਚ ਖੁਰਾਕ			ਪਹਿਲਾਂ ਗਾਂ ਦਾ ਗੋਬਰ 20 ਲੀਟਰ ਬਾਲਟੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭੇਜਨ ਦੇਣਾ		
	ਗਰਮ > 25 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਸ਼ਾਂਤ 15 ਤੋਂ 25 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਠੰਡਾ 10 ਤੋਂ 15 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਗਰਮ > 25 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਸ਼ਾਂਤ 15 ਤੋਂ 25 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਠੰਡਾ 10 ਤੋਂ 15 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ
ਸਿਸਟਮ 6	500	400	250	25	20	13
ਸਿਸਟਮ 8	650	500	350	33	25	18
ਸਿਸਟਮ 12	900	700	450	45	35	23
ਸਿਸਟਮ 16	1300	1000	650	65	50	33
ਸਿਸਟਮ 20	1800	1350	900	90	68	45
ਸਿਸਟਮ 30	2500	1800	1200	125	90	60
ਸਿਸਟਮ 40	3500	2500	1700	175	125	85

ਪਤਲਾ ਕਰੋ
1 ਹਿੱਸਾ ਗਾਂ ਦਾ ਗੋਬਰ
2 ਹਿੱਸੇ ਪਾਣੀ

*ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ ਪਾਚਨ ਕਿਰਿਆ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਨਫਲੇਸ਼ਨ ਲਈ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਾ ਸਮਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। **ਕਿਸੇ ਵੀ ਹੋਰ ਕਿਸਮ ਦੇ ਕੂੜੇ ਲਈ, ਤੁਹਾਡਾ ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਇਸ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਪੰਨਾ 42 'ਤੇ ਹਦਾਇਤਾਂ ਲਿਖੇਗਾ।

ਉਦਾਹਰਨ: ਸਿਸਟਮ 6 ਗਰਮ ਮਾਹੌਲ

ਗਾਂ ਦਾ ਗੋਬਰ: 500 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਜਾਂ 20 ਲੀਟਰ ਦੀਆਂ 25 ਬਾਲਟੀਆਂ

+

ਪਾਣੀ: 1000 ਲੀਟਰ ਜਾਂ 20 ਲੀਟਰ ਦੀਆਂ 50 ਬਾਲਟੀਆਂ

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

ਹਟਾਓ

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



ਸੰਬੰਧਿਤ QR ਕੋਡ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 15 ਵੇਖੋ।

ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਐਂਟੀਬਾਇਰਲ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਸੀ, ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਗੋਹੇ ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਖੁਆਓ ਨਾ।
ਜਾਂ ਪਿਛਲੇ 5 ਦਿਨਾਂ ਦੌਰਾਨ ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ ਦਵਾਈ।



ਖਾਣਾ ਖਾਣ ਤੋਂ 5 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ

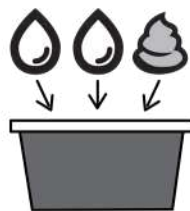
▶ ਖੁਆਉਣ ਦੇ ਪੜਾਅ*



(ਓਐਮ7)



1. ਗੋਬਰ ਨੂੰ ਪਤਲਾ ਕਰੋ।
2. ਗੋਬਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ ਗੋਬਰ 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।



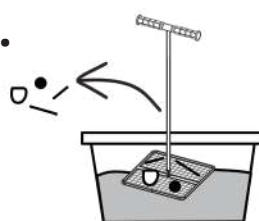
1.



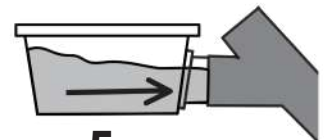
2.



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:*

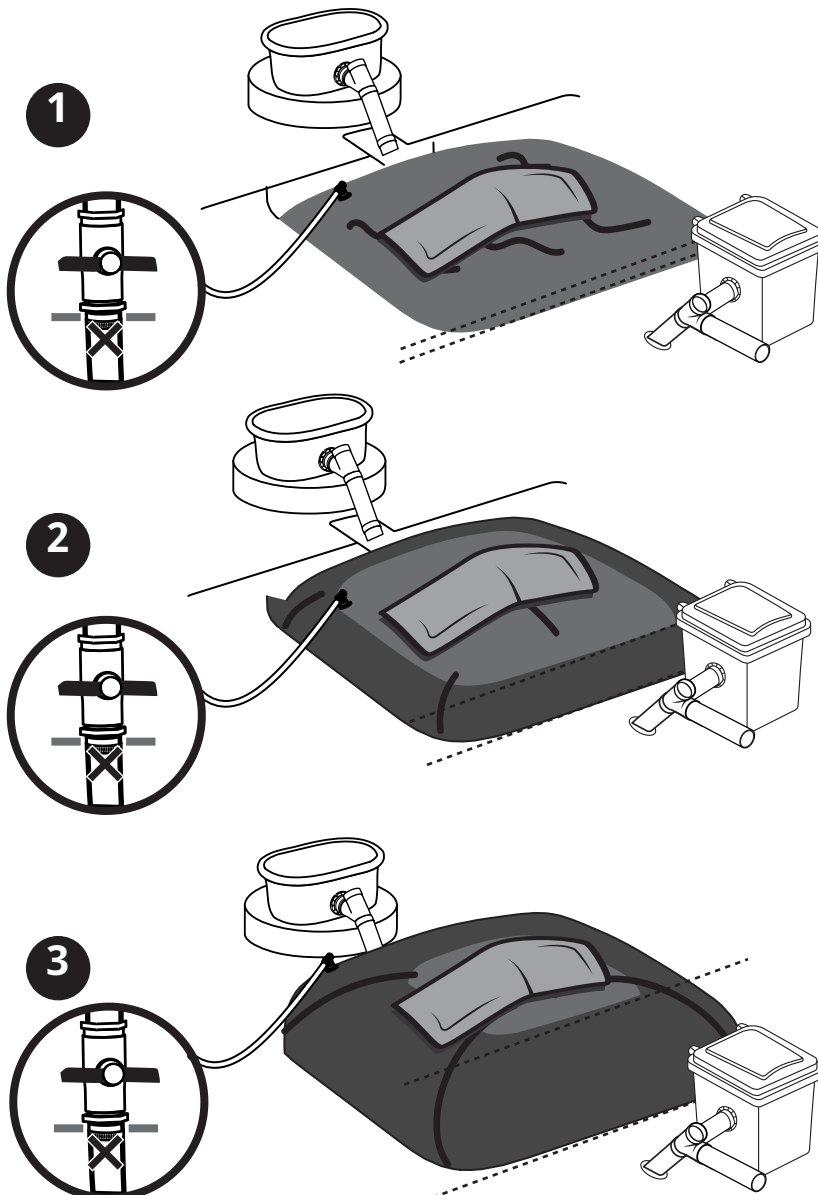
ਗਰਮ ਮੌਸਮ/ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ 3 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਤੱਕ



ਸਮਸ਼ੀਨ ਮੌਸਮ/ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਤੋਂ 1.5 ਮਹੀਨੇ



ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ/ਮੌਸਮ ਲਈ 1.5 ਤੋਂ 2.5 ਮਹੀਨੇ

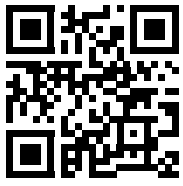


*ਇਹ ਆਮ ਅਤੇ ਆਮ ਗੱਲ ਹੈ ਕਿ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪਹਿਲੀ ਵਾਰ ਫੁੱਲਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਹੀਂ ਜਗਦੀ: ਗੈਸ (ਮੁੱਖ ਤੌਰ 'ਤੇ CO₂ - ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਵਾਲੀ) ਨੂੰ PRV ਰਾਹੀਂ ਬਾਹਰ ਇੱਕ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਜਗ੍ਹਾ ਵਿੱਚ ਕੱਢ ਦਿਓ, ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਇੱਕ ਵਾਰ ਫਿਰ ਫੁੱਲਣ ਦਿਓ।



ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ

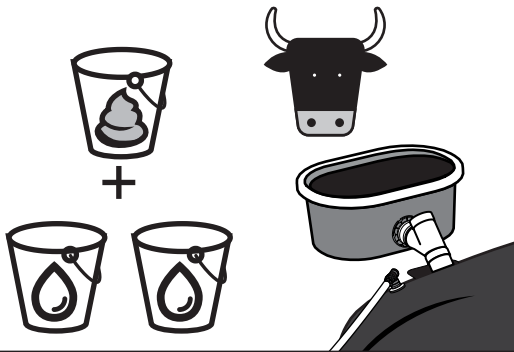
SISTEMA.bio®



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*

*ਖੁਆਉਣ ਦੇ ਕਦਮ ਪੰਨਾ 17 ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਪੰਨਾ 22 ਅਤੇ 42 ਵੇਖੋ।



(ਓਐਮ8)

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	

ਅੰਦੋਲਨ

ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਾਰ ਹਿੱਲਜ਼ੁਲ ਕਰੋ।

ਹਿੱਲਜ਼ੁਲ ਨਾ ਕਰੋ



ਸਿਰਫ਼ ਉਦੋਂ ਹੀ ਹਿੱਲੋ ਜਦੋਂ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਹੇਠੇ ਡਿਫਲੇਟਡ

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	



ਜਦੋਂ ਫੁੱਲਿਆ ਹੋਵੇ

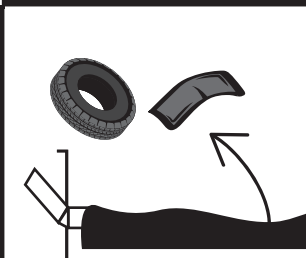
1

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



2

ਅੰਦੋਲਨ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਹਟਾਓ

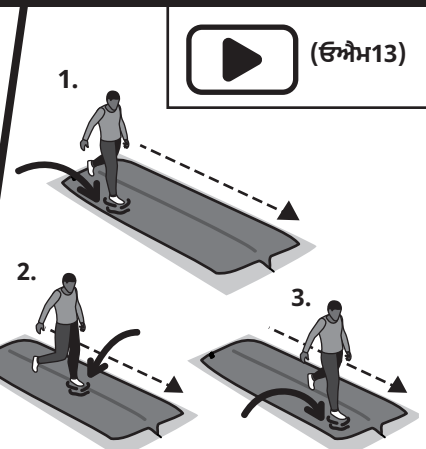


3

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



ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ

SISTEMA.bio®

ਤਿੱਲੀ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੀ ਮੁਰੰਮਤ

1. ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਧੋਵੋ



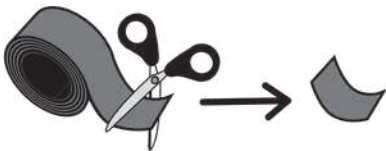
2. ਸਾਫ਼ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਕੁਰਲੀ ਕਰੋ



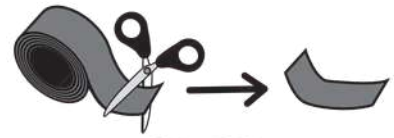
3. ਤਿੱਲੀ ਨੂੰ ਸੁਕਾਓ।



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।

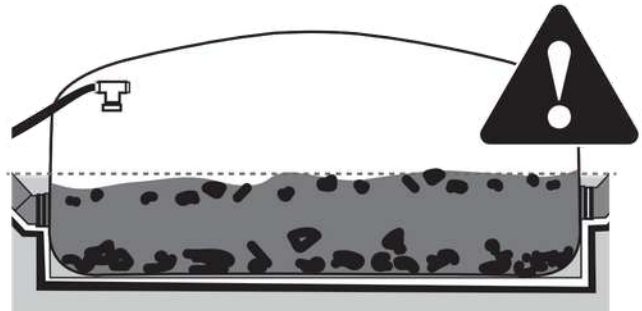
ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ

ਕੈਲੰਡਰ

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

ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਕਦੋਂ ਪੈਂਦੀ ਹੈ?

- ਜਦੋਂ ਅੰਦਰ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ ਇਕੱਠੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।



- ਜਦੋਂ ਇਹ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਗਿੱਲਿਆ ਨਹੀਂ ਹੈ।



- ਜਦੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਪਾਣੀ ਨਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਹੋਵੇ। ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਬਿਨਾਂ ਪਤਲੇ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਭਾਰੀ/ਹਿਲਾਉਣਾ ਔਖਾ ਹੋਵੇਗਾ।



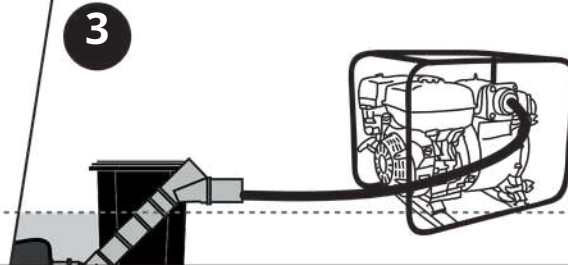
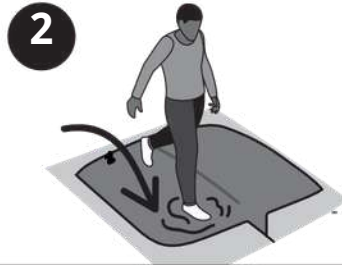
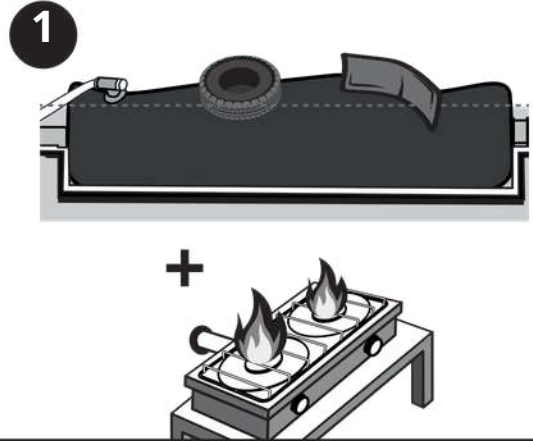


ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ

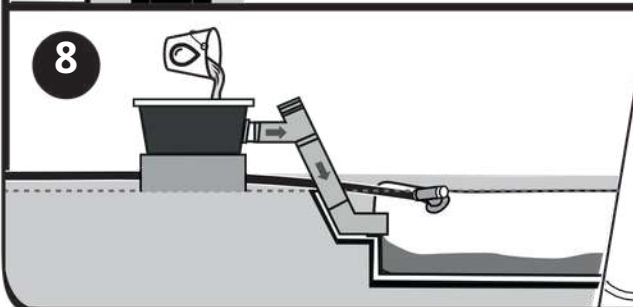
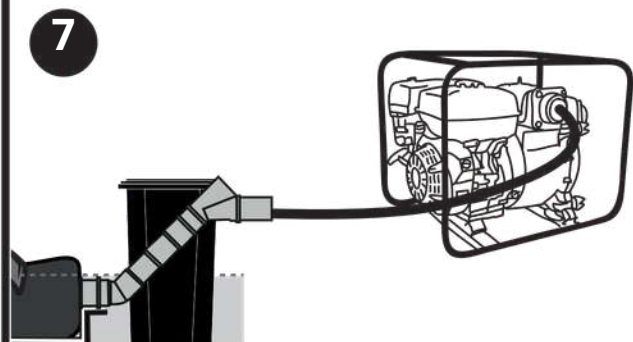
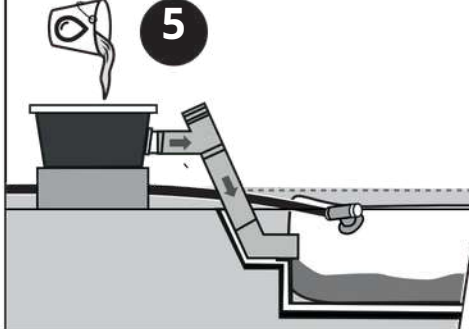
SISTEMA.bio®

ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ: ਇੱਕ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਮੁੜ ਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰਨਾ

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



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





ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਦਾ ਆਕਾਰ		6	8	12	16	20	30	40
 ਗਰਮ ਜਲਵਾਯੂ >25 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਜ਼ੇ ਗੋਬਰ ਦਾ ਇਨਪੁੱਟ 	50 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	65 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	90 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	130 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	180 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	250 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	350 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ
	ਔਸਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ	2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	3.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	7 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	10 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	14 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ
	ਔਸਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦੇ ਘੰਟੇ 	3 ਘੰਟੇ	4 ਘੰਟੇ	6 ਘੰਟੇ	8 ਘੰਟੇ	12 ਘੰਟੇ	17 ਘੰਟੇ	23 ਘੰਟੇ
	ਮਾਸਿਕ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਉਤਪਾਦਨ	4.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	12 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	16 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	22 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	31 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ
 ਸ਼ਾਂਤ ਜਲਵਾਯੂ 15 - 25°C	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਜ਼ੇ ਗੋਬਰ ਦਾ ਇਨਪੁੱਟ 	40 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	50 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	70 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	100 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	135 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	180 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	250 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ
	ਔਸਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ	1.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	3.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	6.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ
	ਔਸਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦੇ ਘੰਟੇ 	2.5 ਘੰਟੇ	3 ਘੰਟੇ	4 ਘੰਟੇ	6 ਘੰਟੇ	8 ਘੰਟੇ	11 ਘੰਟੇ	15 ਘੰਟੇ
	ਮਾਸਿਕ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਉਤਪਾਦਨ	3.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	4.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	6 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	9 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	12 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	16 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ	22 ਮਹੀਨਾਵਾਰ 3/ ਮਹੀਨਾ
 ਠੰਡਾ ਜਲਵਾਯੂ 10 - 15°C	ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਜ਼ੇ ਗੋਬਰ ਦਾ ਇਨਪੁੱਟ 	25 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	35 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	45 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	65 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	90 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	120 ਲੀਟਰ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	170 ਐਲ ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ
	ਔਸਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ	0.8 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	1.2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	1.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	2 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	3 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	4 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ	5.5 ਮਹੀਨਾਵਾਰ /ਦਿਨ
	ਔਸਤ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਦੇ ਘੰਟੇ 	1.5 ਘੰਟੇ	2 ਘੰਟੇ	2.5 ਘੰਟੇ	3 ਘੰਟੇ	5 ਘੰਟੇ	7 ਘੰਟੇ	9 ਘੰਟੇ
	ਮਾਸਿਕ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਉਤਪਾਦਨ	2 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	3 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	4 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	6 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	8 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	11 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ	15 ਜਾਂ ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ/ ਦਿਨ



ਸੰਬੰਧਿਤ QR ਕੋਡ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 19 ਵੇਖੋ।

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

ਪਹਿਲੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਟ

1. ਵਾਲਵ ਖੋਲ੍ਹੋ

ਦੇ **ਬੀ** **ਸੀ**

1 ਮਿੰਟ**

ਖੁੱਲ੍ਹਾ*

*ਜਦੋਂ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ, ਦਬਾਓ ਅਤੇ ਚਾਲੂ/ਬੰਦ ਕਰੋ

ਬੰਦ ਕਰੋ

2. ਹੈਂਡਲ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾਓ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਨਿਕਲਣ ਦਿਓ (A) ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਇਸਨੂੰ ਮਾਚਿਸ ਨਾਲ ਜਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ। ਇੱਕ ਵਾਰ 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।

(ਓਐਮ17)

ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਲਾਟ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰੋ

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

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

ਸਿਰਫ਼ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਇੱਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ:

a. ਬਾਇਓਕਾਊਂਟਰਵੇਟ b. ਟਾਇਰ c. ਰੇਤ ਦੀਆਂ ਬੋਰੀਆਂ

(ਟੀਐਸ5)

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।

(ਟੀਐਸ13)



ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ

SISTEMA.bio®

ਸੰਬੰਧਿਤ QR ਕੋਡ ਖੋਲ੍ਹਣ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 19 ਵੇਖੋ।

ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ 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

ਫਲਟਰੇਸ਼ਨ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਪੁਨਰਜਨਮ ਦੀ ਲੋੜ ਵਾਲੇ ਸੰਕੇਤ:

• ਅਣਸੁਖਾਵਾਂ ਬਾਇਓਰੀਸ ਵਿੱਚ ਗੰਧ



ਬਾਇਓਰੀਸ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਹੈ ਅਤੇ ਘਾਤਕ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ।



1

ਬੰਦ ਕਰੋ ਬਾਇਓਰੀਸ ਵਾਲਵ

2

ਢੱਕਣ ਖੋਲ੍ਹੋ

3

ਬੈਗ ਨੂੰ ਕੱਢਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇੱਕ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਪਾਓ, ਤਾਂ ਜੋ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਠੰਡਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਅੱਗ ਲਗਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

4

H2S ਫਿਲਟਰ ਤੋਂ ਬੈਗ ਹਟਾਓ

5

ਬੈਗ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਡੁਬੋ ਦਿਓ।

6

ਬੈਗ ਨੂੰ H2S ਫਿਲਟਰ ਨਾਲ ਵਾਪਸ ਜੋੜੋ।

7

ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਕੱਸੋ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਫਿਲਟਰ 'ਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਵਾਲਵ ਪੁਆਇੰਟ A ਅਤੇ B ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇ।

8

ਖੋਲ੍ਹੋ ਬਾਇਓਰੀਸ

9

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

10

ਬੈਗ ਨੂੰ ਸਮਤਲ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰੱਖੋ।

ਗੈਸ ਲੀਕ ਜਾਂਚ

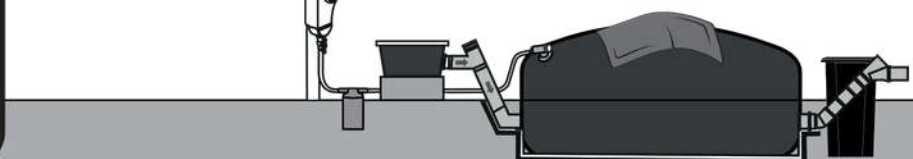
ਕੈਲੰਡਰ

ਹਰ 6 ਮਹੀਨਿਆਂ 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 ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰੋ।

ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਤੁਹਾਡਾ ਆਈਸੋਲੇਸ਼ਨ ਵਾਲਵ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਹੈ!





ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਸਾਲ 5 ਲੀਟਰ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਪਾਓ, ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਫਸਲ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਹਰੇਕ ਮਿੱਟੀ ਤਿਆਰੀ ਚੱਕਰ ਲਈ 2.5 ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਦਿਓ।

ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਤਿਆਰੀ

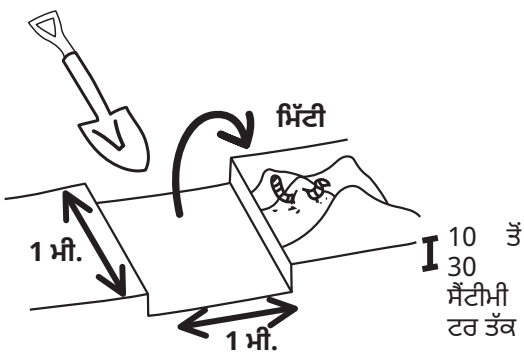


ਬਾਇਓਸਲਰੀ
ਮੈਨੂਅਲ



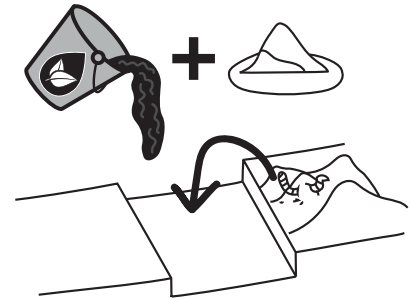
ਬਾਇਓਸਲਰੀ
ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ

1 ਮਿੱਟੀ ਹਟਾਓ।

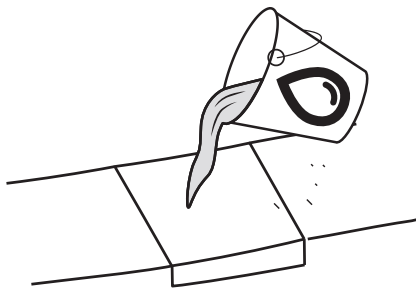


2 ਮਿਲਾਓ ਅਤੇ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ। ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ 2 ਤੋਂ 5 ਲੀਟਰ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਲਗਾਓ।

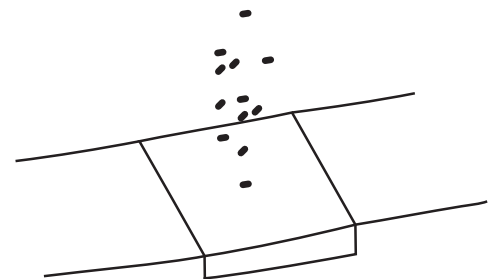
ਨੋਟ: ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 2 ਦਿਨ ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ।



3 ਬੀਜਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ: ਪਾਣੀ ਪਾਓ



4 ਪੌਦਾ: ਬੀਜ ਜਾਂ ਪੌਦੇ ਪਾਓ

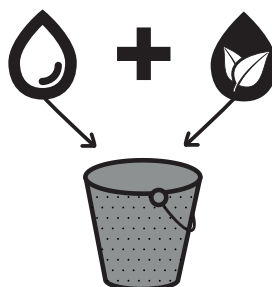


ਫਸਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਦੀ ਖਾਦ ਪਾਉਣਾ

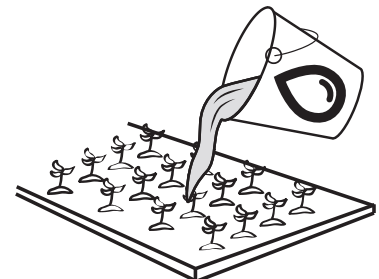
ਸ਼ੁੱਕੇ ਮੌਸਮਾਂ ਦੌਰਾਨ, ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੇ 1 ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦਾ 1 ਹਿੱਸਾ।

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

1 1 ਪਾਣੀ ਮਿਲਾਓ 1 ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਲਈ



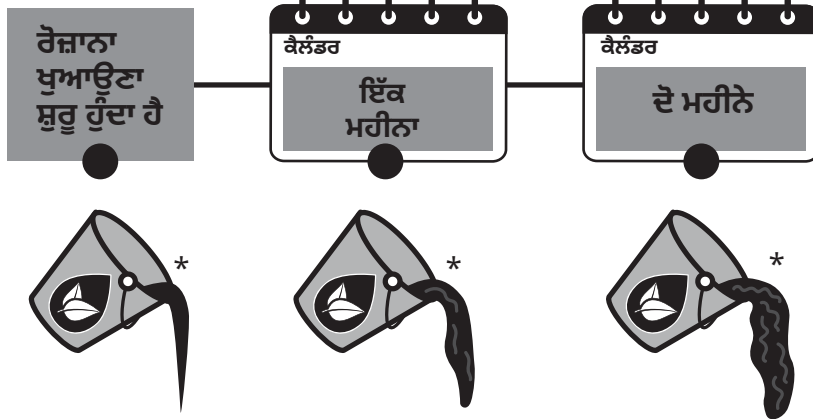
2 ਡੋਲ੍ਹ ਦਿਓ: ਪ੍ਰਤੀ ਵਰਗ ਮੀਟਰ 2 ਤੋਂ 5 ਲੀਟਰ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਪਾਓ (ਜਦੋਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਪਤਲੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ: 4 ਤੋਂ 10 ਲੀਟਰ)



ਨੋਟ: ਵਾਢੀ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 3 ਹਫ਼ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਲਗਾਉਣਾ ਬੰਦ ਕਰ ਦਿਓ। ਖਾਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਰੇ ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋ ਲਵੋ।



ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਇਕਸਾਰਤਾ



ਪਹਿਲੇ 2 ਮਹੀਨਿਆਂ ਦੌਰਾਨ, ਬਾਇਓਸਲਰੀ:

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

*ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਘਣੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।

ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਸਟੋਰੇਜ ਅਤੇ ਸੰਗ੍ਰਹਿ

ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੇ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣ ਅਤੇ ਓਵਰਫਲੋ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ, ਦ੍ਰਿਸ਼ A ਜਾਂ B ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



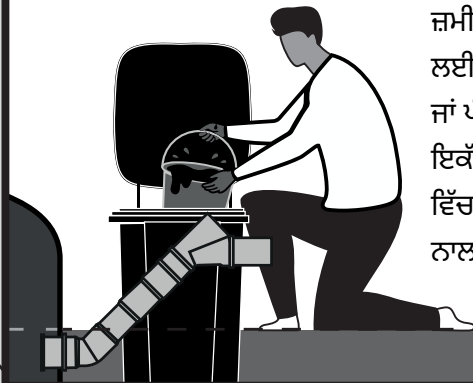
ਤੁਹਾਡੀ ਸਟੋਰੇਜ ਸਮਰੱਥਾ ਤੁਹਾਡੇ ਜਲਵਾਯੂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦੀ ਹੈ:

- 6 ਦਿਨ (ਗਰਮ ਮੌਸਮ)
- 9 ਦਿਨ (ਸਮਸ਼ੀਨ ਜਲਵਾਯੂ)
- 13 ਦਿਨ (ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ)

⚠ ਸੁਰੱਖਿਆ ਚੇਤਾਵਨੀ: ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਸਲਰੀ ਜਾਂ ਤਰਲ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਤਲਾਅ ਨੂੰ ਵਾੜ ਨਾਲ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਦ੍ਰਿਸ਼ A

ਜ਼ਮੀਨ 'ਤੇ ਜ਼ਿਆਦਾ ਡੁੱਲਣ ਤੋਂ ਬਚਣ ਲਈ, ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ 3 ਤੋਂ 4 ਵਾਰ ਬਾਲਟੀ ਜਾਂ ਪੰਪ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਇਕੱਠੀ ਕਰੋ। ਇਸਨੂੰ ਸਿੱਧੇ ਆਪਣੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਲਗਾਓ ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਸੁੱਕੀ ਖਾਦ ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ।



ਦ੍ਰਿਸ਼ B

ਜੇਕਰ ਭੂਗੋਲਿਕ ਸਥਿਤੀ ਇਜਾਜ਼ਤ ਦਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਪਾਈਪ ਜਾਂ ਚੈਨਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਓਵਰਫਲੋ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਵੱਲ ਭੇਜੋ:

1. ਖੇਤ
2. ਸੁਕਾਉਣ ਵਾਲਾ ਬਿਸਤਰਾ
3. ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਸਟੋਰੇਜ ਟੈਂਕ।





ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਅਤੇ ਰੀਜਨਰੇਟਿਵ ਐਗਰੀਕਲਚਰ

SISTEMA.bio



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 ਊਰਜਾ ਦਾ ਸਥਾਈ ਉਤਪਾਦਨ ਕਰਦਾ ਹੈ।



3_ਬਾਇਓਸਲਰੀ

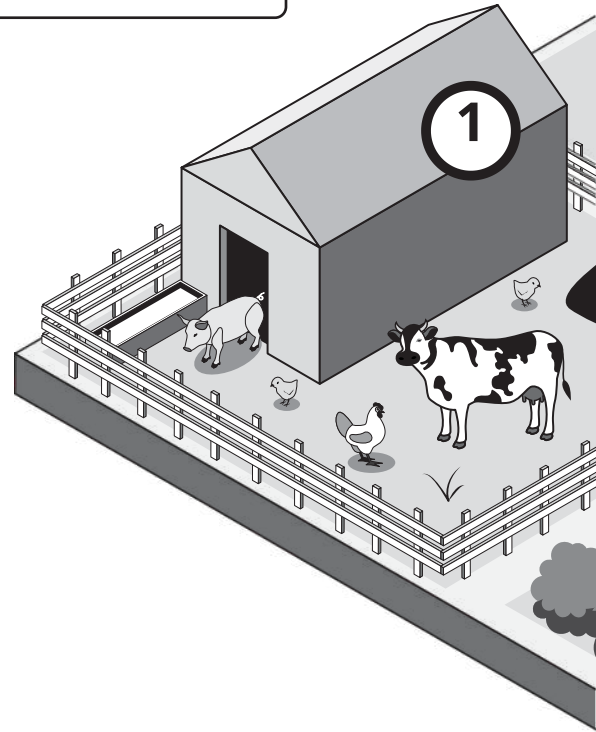
ਇਹ ਇੱਕ ਖਾਦ ਹੈ ਜੋ ਖੇਤੀ ਉਪਜ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਬਣਤਰ, ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਨ, ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਚੱਕਰ ਅਤੇ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।



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 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 ਬੀਜ ਬੀਜੋ।



6_ਹੇਜ ਅਤੇ ਸਾਈਡ ਟ੍ਰੈਚ

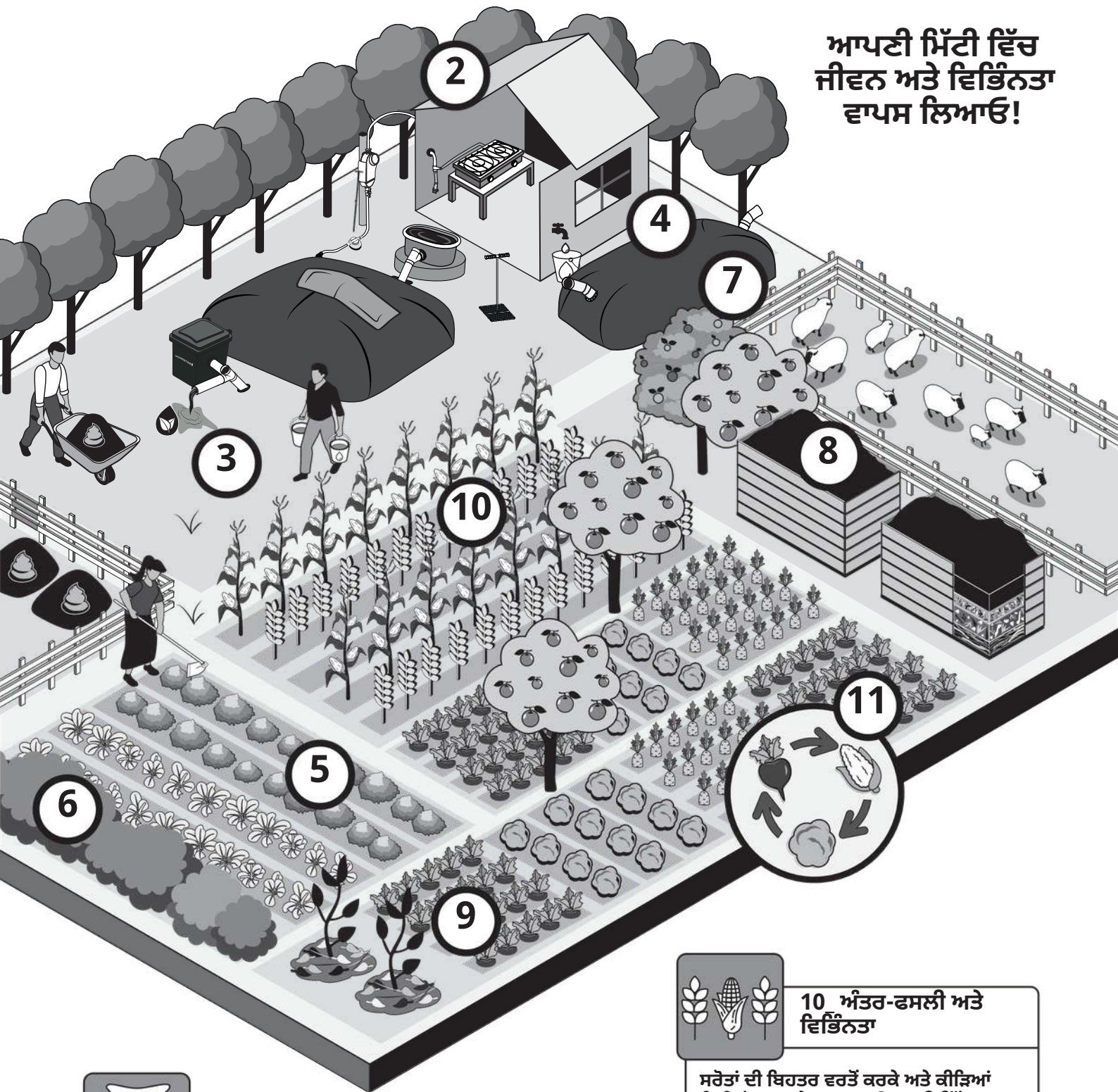
ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਨ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਟੌਤੀ ਨੂੰ ਰੋਕਣ ਲਈ ਬਾੜੇ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਸਾਈਡ ਟ੍ਰੈਚ ਬਣਾਓ।



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 ਬਾਇਓਸਲਰੀ 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 ਦੋ ਜਾਂ ਦੋ ਤੋਂ ਵੱਧ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਰੋ।



11_ਫਸਲ ਰੋਟੇਸ਼ਨ

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



ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ

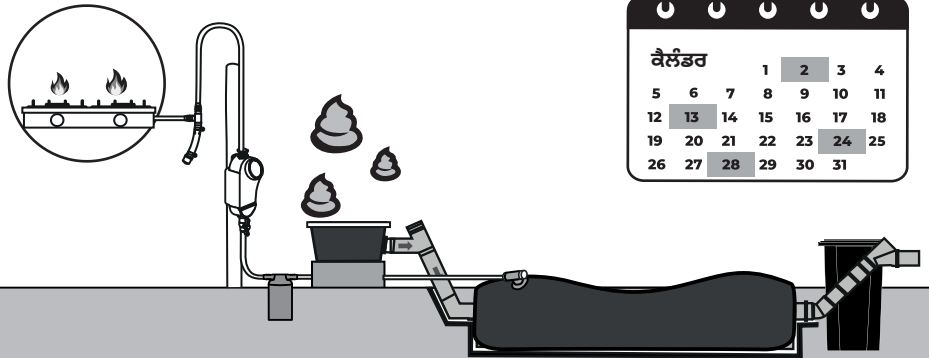
SISTEMA.bio®

ਭੋਜਨ ਨਿਯਮਤਤਾ



ਅਨਿਯਮਿਤ ਖੁਰਾਕ:

- ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਭੁੱਖਾ ਮਰ ਰਿਹਾ ਹੈ।
- ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਲਾਟ

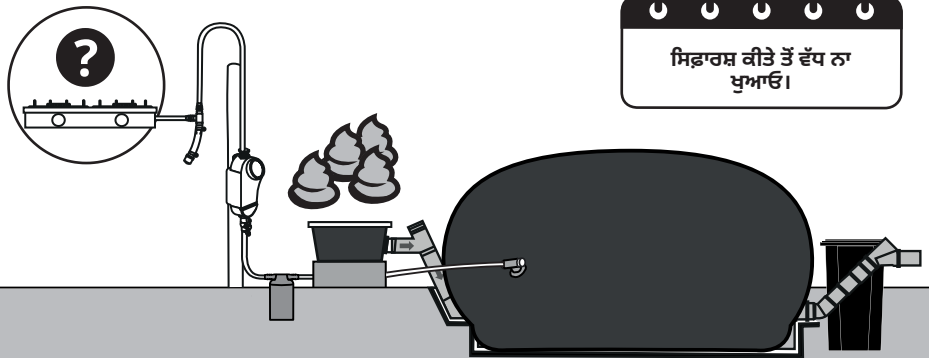


ਕੈਲੰਡਰ												
			1	2	3	4						
5	6	7	8	9	10	11						
12	13	14	15	16	17	18						
19	20	21	22	23	24	25						
26	27	28	29	30	31							



ਓਵਰਫੀਡਿੰਗ:

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

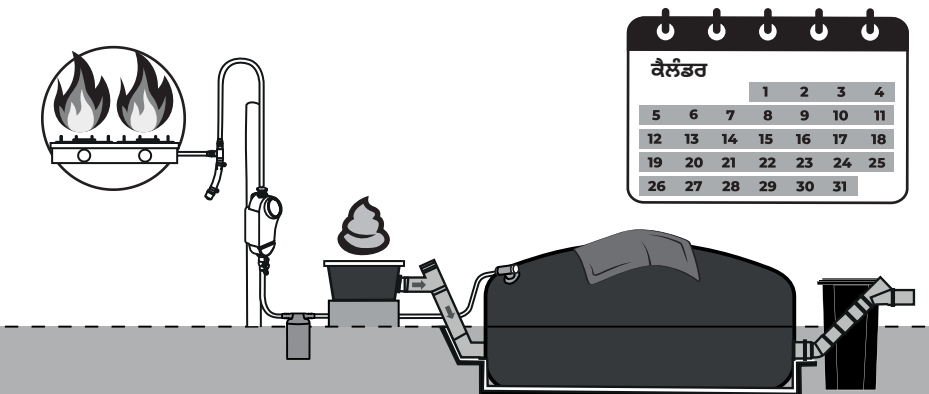


ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੇ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਾ ਖੁਆਓ।



ਸਹੀ ਖੁਰਾਕ:

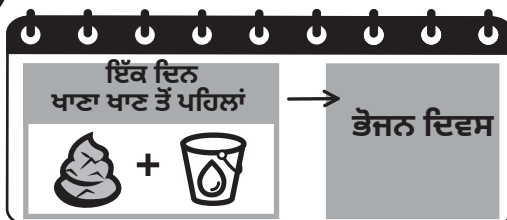
- ਹੈਪੀ ਡਾਈਜੈਸਟਰ
- ਸੁੰਦਰ ਲਾਟ



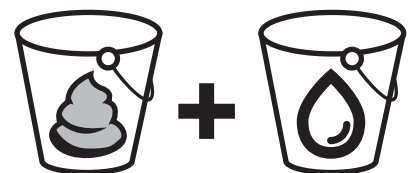
ਕੈਲੰਡਰ												
			1	2	3	4						
5	6	7	8	9	10	11						
12	13	14	15	16	17	18						
19	20	21	22	23	24	25						
26	27	28	29	30	31							

ਸੁੱਕਾ ਗੋਬਰ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਸੁੱਕਾ ਗੋਬਰ ਹੈ



1. ਖਾਣਾ ਖਾਣ ਤੋਂ ਇੱਕ ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ: 1 ਵਾਲੀਅਮ ਸੁੱਕਾ ਗੋਬਰ 1 ਵਾਲੀਅਮ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਗਿੱਲਾ ਕਰੋ, ਫਿਰ ਗਿੱਲੇ ਗੋਬਰ ਦੀ ਇਕਸਾਰਤਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਉੱਪਰ ਘੋਲੋ।

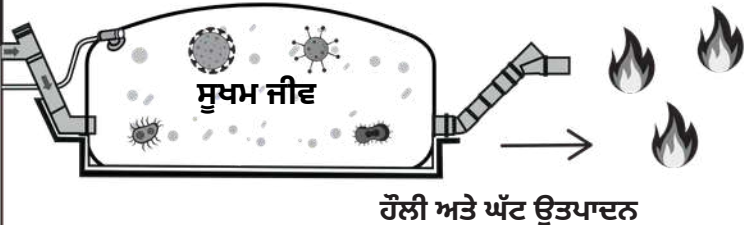
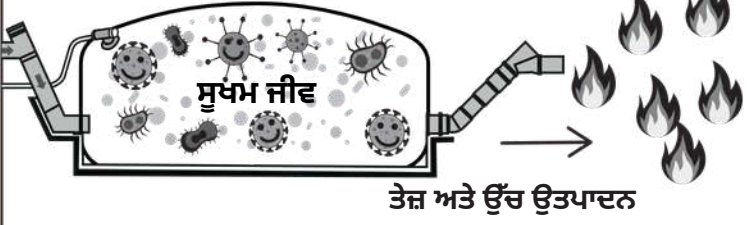


2. ਖੁਆਉਣ ਦੌਰਾਨ, ਪਾਣੀ ਪਤਲਾ ਕਰੋ (1 ਵਾਲੀਅਮ ਗੋਬਰ ਦੇ ਨਾਲ 1 ਵਾਲੀਅਮ ਪਾਣੀ)।



ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ

SISTEMA.bio®

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

ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਰੀਕਰਕੂਲੇਸ਼ਨ

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

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

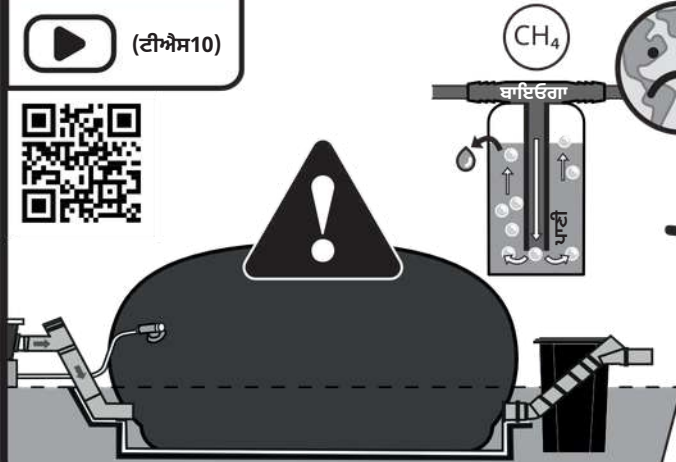


ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੀ 1 ਮਾਤਰਾ (ਘੱਟ ਦੇ ਨਾਲ) ਠੋਸ ਸਮੱਗਰੀ) + 1 ਵਾਲੀਅਮ ਗੋਬਰ ਦਾ + 1 ਵਾਲੀਅਮ ਪਾਣੀ

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

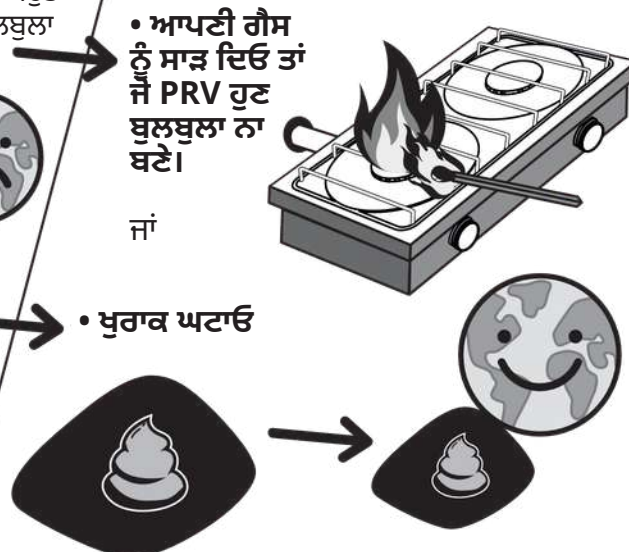
ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਭੰਜਣ ਨਾ ਦਿਓ

(ਟੀਐਸ10)

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





ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ

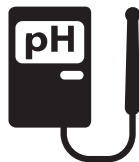
SISTEMA.bio®

ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੀ ਖੁਰਾਕ

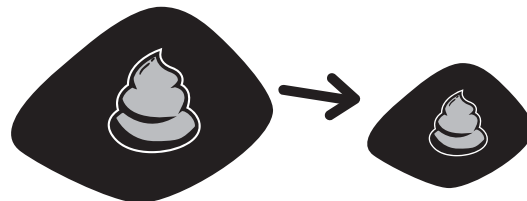
ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਗਾਵਾਂ ਨੂੰ ਭਰਪੂਰ ਖੁਰਾਕ ਪੂਰਕ ਮਿਲਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਗੋਬਰ ਵਧੇਰੇ ਅਮੀਰ ਹੋਵੇਗਾ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਗਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਐਸਿਡਿਟੀ ਵਧੇਗੀ। ਡਾਇਜੈਸਟਰ। ਜੇਕਰ ਅਜਿਹਾ ਸਪਲੀਮੈਂਟ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ ਤਾਂ ਖੁਰਾਕ ਥੋੜੀ ਘਟਾਓ!

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।

ਘੱਟ



ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਖੁਰਾਕ ਘਟਾਓ

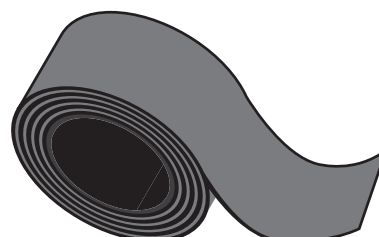


ਫਾਲਤੂ ਪੁਰਜੇ

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



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





ਕੰਪੋਨੈਂਟ	ਸਮੱਗਰੀ	ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ
ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ	ਐਚਡੀਪੀਈ	110 ਲਿਟਰ
ਗੋਬਰ ਮਿਕਸਰ	ਗੈਲਵੇਨਾਈਜ਼ਡ/ਜ਼ਿੰਕ ਪਲੇਟਿਡ MS ਪਾਈਪ	76 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ x 26 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ x 20.5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (ਘੰਟਾ x ਲ x ਪੱਛਮ)
ਅਨਬਲੌਕਿੰਗ ਟੂਲ	ਐਚਡੀਪੀਈ	1.7 ਮੀ
ਰਿਐਕਟਰ	ਐਲਐਲਡੀਪੀਈ	ਸੰਬੰਧਿਤ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਮਾਡਲ ਵੇਖੋ
ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਟੈਂਕ	ਐਚਡੀਪੀਈ	240 ਲੀਟਰ
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	ਪੀਵੀਸੀ	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)
ਬਾਇਓਸਟੋਵ	ਬਣਤਰ: ਸਟੇਨਲੈੱਸ ਸਟੀਲ ਜਾਂ ਕੋਟੇਡ ਹਲਕਾ ਸਟੀਲ ਬਰਨਰ: ਕਾਸਟ ਐਲੂਮੀਨੀਅਮ	ਬਾਇਓਸਟੋਵ-2: 19 x 58 x 36 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ (ਘੰਟਾ x 10 ਪਾਊਂਡ) ਬਾਇਓਸਟੋਵ-3 ਐਸਐਸ: 10 x 57.5 x 27 ਪਾਊਂਡ (ਘੰਟਾ x 10 ਪਾਊਂਡ)

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

ਡਾਇਜੈਸਟਰ 3.0 ਦਾ ਆਕਾਰ							
ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਭਾਰ (ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ)	ਸਿਸਟਮ 6	ਸਿਸਟਮ 8	ਸਿਸਟਮ 12	ਸਿਸਟਮ 16	ਸਿਸਟਮ 20	ਸਿਸਟਮ 30	ਸਿਸਟਮ 40
	30	36	49	65	85	114	155



ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਅਤੇ ਦੇਖਭਾਲ ਯੋਜਨਾ

ਗਾਹਕ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।

ਚਿੱਤਰ	ਗਤੀਵਿਧੀ	ਵੀਡੀਓ QR ਕੋਡ
	ਖੁਆਉਣਾ (ਅਤੇ ਸੈਟਲ ਅਤੇ ਤਰਦੇ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣਾ)	
	ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ! ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਬੁਲਬੁਲਾ ਨਾ ਬਣਾਵਾਂ!	
	ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ! (ਜੇ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਵਾਧੂ ਹੈ, ਤਾਂ ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖੇਤਾਂ ਵਿੱਚ ਦਾਨ ਕਰਨ ਜਾਂ ਗੁਆਂਢੀਆਂ ਨੂੰ ਵੇਚਣ ਲਈ ਲੈ ਜਾਣ ਬਾਰੇ ਵਿਚਾਰ ਕਰੋ) ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਨੂੰ ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ ਹਰ 3 ਤੋਂ 4 ਵਾਰ ਜਾਂ ਸਿੱਧੇ ਵਰਤੋਂ/ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਸਟੋਰੇਜ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਲਗਾਓ।	
	ਤੁਹਾਡੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੀ ਹਿਲਜੁਲ, ਫਲੋਟਿੰਗ ਪਰਤ ਨੂੰ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਲਰੀ ਨਾਲ ਮਿਲਾਉਣ ਲਈ।	
	ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ	
	ਬਰਨਰ ਦੀ ਸਫਾਈ (ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ)	
	ਪਾਣੀ ਨਾਲ PRV ਭਰਨਾ	
	ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਦੀ ਜਾਂਚ	
	H2S ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਰੀਜਨਰੇਸ਼ਨ (ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਰੀਜਨਰੇਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ। ਰੀਜਨਰੇਟ ਕਰੋ) ਜੇ ਮੀਡੀਆ ਕਾਲਾ ਹੈ)	
	ਮੀਡੀਆ ਰਿਪਲੇਸਮੈਂਟ (ਨਵਾਂ ਆਰਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ)	
	ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਨਿਰੀਖਣ	

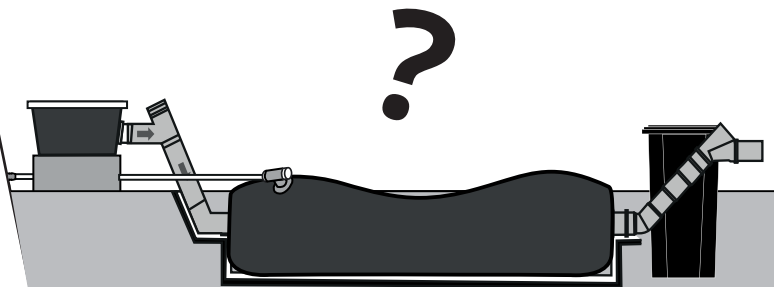
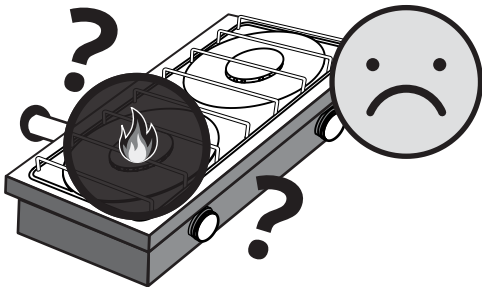
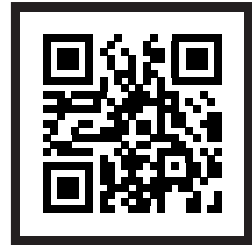
ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ O&M ਦਾ ਸਾਰ

ਵੀਡੀਓ ਦਾ ਨਾਮ	ਉੱਕ ਪੰਨਾ	ਰੋਜ਼ਾਨਾ	ਹਫ਼ਤੇ ਵਿੱਚ 2 ਵਾਰ	ਹਫ਼ਤਾਵਾਰੀ	ਦੋ-ਸਾਲਾ	ਸਾਲਾਨਾ
ਓਐਮ 8	14 ਅਤੇ 15					
ਓਐਮ13, ਓਐਮ9, ਓਐਮ11, OM12, OM2, OM3, OM4, OM17, TS5 ਅਤੇ TS13	21 ਅਤੇ 29					
ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਮੈਨੂਅਲ (1), ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ (2) ਅਤੇ ਸਿਸਟਮਾ.ਬਾਇਓ ਖਾਦ ਵਰਤੋਂ ਲੜੀ (3)	24					
ਓਐਮ 13	17					
ਟੀਐਸ1	17					
ਟੀਐਸ13	21					
ਓਐਮ1	22					
ਓਐਮ6	22					
ਓਐਮ5	23	ਲੋੜ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ - ਜਦੋਂ ਮੀਡੀਆ ਕਾਲਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ				
ਨਵਾਂ ਆਰਡਰ ਕਰਨ ਲਈ ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ						
ਲਾਗੂ ਨਹੀਂ	23					



ਮੁੱਦਾ:

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



• ਕੀ ਇਨਲੇਟ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਪਾਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਆਊਟਲੈੱਟ ਪਾਈਪ? ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਹ ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਭਰੇ ਹੋਏ ਹਨ ਕਿ ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਚ ਨਹੀਂ ਸਕਦੀ। ਭਾਗ ਵੇਖੋ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ" "ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਭਰੇ ਪਾਣੀ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਓ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਪਾਣੀ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਕੂਹਣੀਆਂ ਤੱਕ ਨਾ ਪਹੁੰਚ ਜਾਵੇ" ਪੰਨਾ 15 'ਤੇ। ਵੀਡੀਓ: I3, I5।

• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣਾ ਪਹਿਲਾ ਭੋਜਨ ਪੂਰਾ ਕਰ ਲਿਆ ਹੈ? ਪੰਨਾ 16 ਅਤੇ 17 'ਤੇ ਭਾਗ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ", "ਪਹਿਲੀ ਖੁਰਾਕ" ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM7।

• ਕੀ ਪਹਿਲੇ ਤੋਂ ਕਾਫ਼ੀ ਸਮਾਂ ਬੀਤ ਗਿਆ ਹੈ? ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਖਾਣਾ ਖੁਆ ਰਹੇ ਹੋ? "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਟਾਰਟਅੱਪ", "ਰਿਐਕਟਰ ਦੀ ਉਡੀਕ ਕਰੋ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। "ਫੁੱਲਣਾ" ਪੰਨਾ 18 'ਤੇ।

• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਖਾਣ-ਪੀਣ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਹਦਾਇਤਾਂ? "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ ਪੰਨਾ 14 ਅਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ ਲਾਭ", "ਖੁਆਉਣਾ ਨਿਯਮ" ਪੰਨੇ 'ਤੇ 30. ਵੀਡੀਓ: OM7, OM8।

• ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਭਰ ਗਿਆ ਹੈ? ਪਾਣੀ? ਪੰਨੇ 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। 24. ਵੀਡੀਓ: OM2, OM1।

• ਕੀ ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਵਾਲਵ, ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਜਾਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਛੱਡ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਸਨ? ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ! ਸਫ਼ਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", ਸਫ਼ਾ 24 'ਤੇ "ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਚੈੱਕ" ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 25 'ਤੇ "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM6, TS12, OM5।

• ਕੀ ਕੋਈ ਲੀਕ ਹੈ? ਪੰਨਾ 25 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਜਾਂਚ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।

ਠੰਡਾ ਮੌਸਮ, ਬਰਸਾਤ ਦਾ ਮੌਸਮ? ਤੁਸੀਂ ਠੰਡੇ ਮੌਸਮ ਦੌਰਾਨ • ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਨੂੰ ਰੀਸਰਕੁਲੇਟ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਪੰਨਾ 31 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ", "ਤਾਪਮਾਨ ਅਤੇ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਉਤਪਾਦਕਤਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।

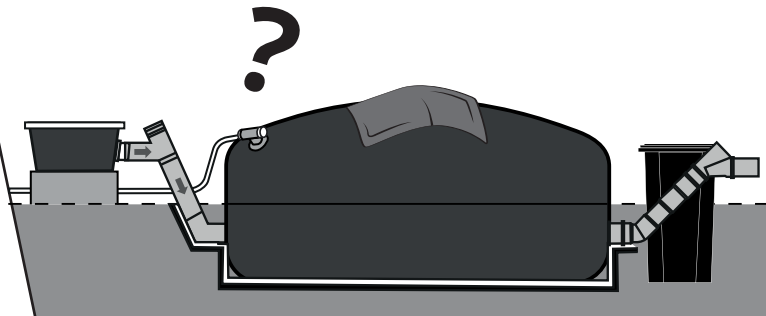
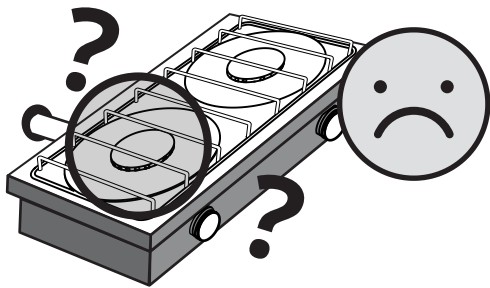
ਕੀ ਬਰਨਰ ਅਤੇ ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਮਰਿਆਂ ਵਿੱਚ ਲਗਾਏ • ਗਏ ਹਨ? ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਕੀ ਕੋਈ ਹੋਰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਰਿਹਾ ਹੈ

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ ਅਜੇ ਵੀ ਘੱਟ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਦਾ:

• ਮੇਰੇ ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਵਿੱਚ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨਹੀਂ ਹੈ ਜਾਂ ਇਹ ਚਮਕਦਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਮੇਰਾ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਫੁੱਲਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ!



• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ 'ਤੇ ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਲਗਾਇਆ ਹੈ? ਪੰਨਾ 23 '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 23 'ਤੇ • ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ" ਭਾਗ "ਆਪਣੇ ਦੁਆਰਾ ਪੈਦਾ" ਕੀਤੀ ਊਰਜਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਅਤੇ ਆਪਣੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖੋ!" ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM3, OM3bis, OM4।

?ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੱਢ ਰਹੇ ਹੋ • ਪੰਨਾ 24 '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 ਵਹਿਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ! ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਦਿਸ਼ਾ ਦੇਣ ਲਈ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਊੱਚਾ ਕਰੋ ਪਾਣੀ ਦਾ ਜਾਲ ਜਾਂ PRV। ਪੰਨਾ 24 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋਣਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS1, TS6।

ਕੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਫਿਲਟਰੇਸ਼ਨ ਮੀਡੀਆ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ • ?ਪ੍ਰਵਾਹ ਨੂੰ ਰੋਕ ਰਿਹਾ ਹੈ

ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ, ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਨਵੇਂ ਨਾਲ ਕਿਵੇਂ ਬਦਲਿਆ ਜਾਵੇ। ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਸਟੇਵ 'ਤੇ ਗੈਸ ਨੂੰ ਸਾੜਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ! ਪੰਨਾ 25 '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 ਮੋੜੀ ਹੋਈ ਹੈ? ਆਪਣੀ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਕੋਈ ਬਲਾਕਿੰਗ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ 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।

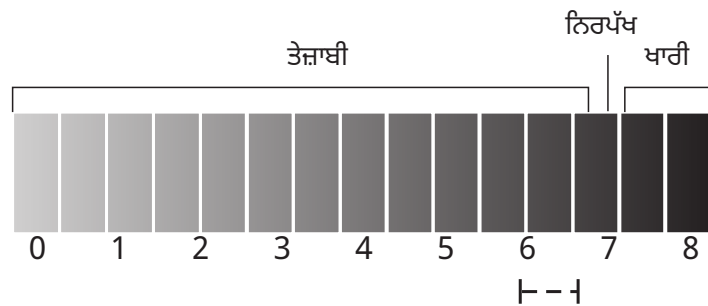
• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖੁਆ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 30 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ", "ਖੁਆਉਣਾ ਨਿਯਮਤਤਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਕੈਲੀਬਰੇਟਿਡ pH ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੇ pH ਨੂੰ ਮਾਪੋ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ pH ਮੀਟਰ ਕੈਲੀਬ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ)। ਜੇਕਰ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦਾ pH ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਕਾਰਬਨ ਡਾਈਆਕਸਾਈਡ ਪੈਦਾ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮੀਥੇਨ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਉਤਪਾਦਨ ਅਜੇ ਵੀ ਘੱਟ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਦਾ:

- ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀਕਰਨ:
pH 6 ਤੋਂ 6.5 ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ
ਨਹੀਂ ਸੜਦਾ



1. ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਰਾਹੀਂ ਖਾਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੂਰ ਰਹੋ।

2. ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਹਿਲਾਓ।
ਵੀਡੀਓ: OM13।

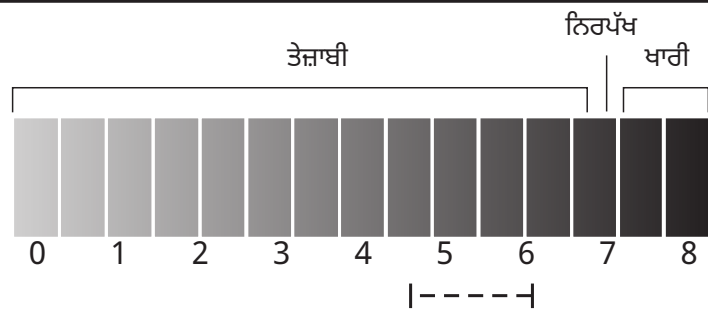
3. ਇਸਨੂੰ 3 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਫੁੱਲ ਨਾ ਜਾਵੇ, ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ। 4. ਬਾਇਓਗੈਸ ਸਟੋਵ ਨੂੰ ਜਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।

5. ਜੇਕਰ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਬਲਦੀ, ਤਾਂ ਕਦਮ 1 ਤੋਂ ਦੁਹਰਾਓ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਗਦੀ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ:

- ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਤੇਜ਼ਾਬੀਕਰਨ:
pH 4.5 ਤੋਂ 6 ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ
ਨਹੀਂ ਸੜਦੀ



1. ਰਿਐਕਟਰ ਨੂੰ ਖਾਣਾ ਦੇਣਾ ਬੰਦ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਰੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਾਇਓਗੈਸ 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 ਬਾਇਓਸਲਰੀ 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. ਬਾਇਓਸਟੋਵ ਨੂੰ ਜਗਾਉਣ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕਰੋ।

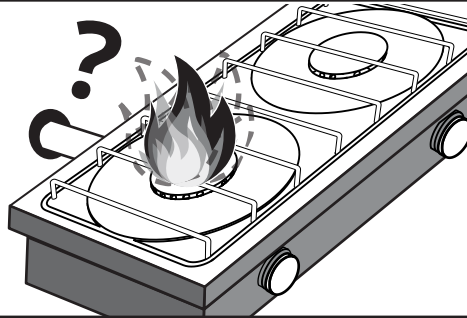
7. ਜੇਕਰ ਗੈਸ ਨਹੀਂ ਸੜਦੀ, ਤਾਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਰਾਹੀਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੇ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖਾਲੀ ਕਰੋ ਅਤੇ ਦੂਰ ਰਹੋ। ਫਿਰ ਇਸਨੂੰ 1-3 ਹਫ਼ਤਿਆਂ ਲਈ ਜਾਂ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਫੁੱਲ ਨਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਜਲਣਸ਼ੀਲ ਗੈਸ ਪੈਦਾ ਨਾ ਕਰ ਲਵੇ, ਆਰਾਮ ਕਰਨ ਦਿਓ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਸੜਦਾ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।



ਮੁੱਦਾ:

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



ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਕਿਤੇ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

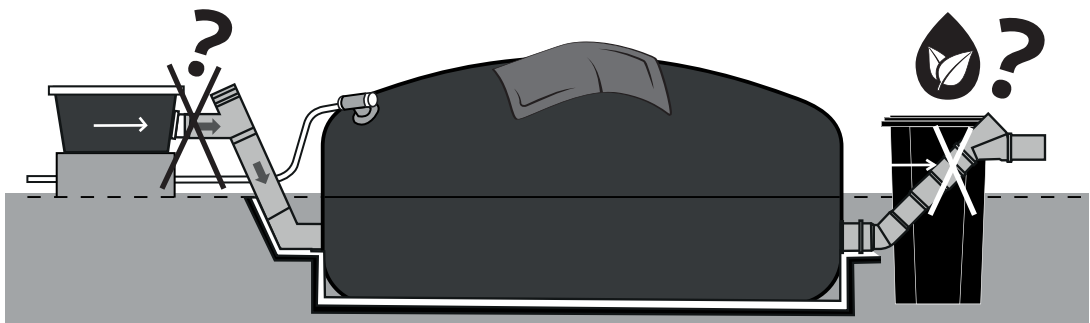
- ਕੀ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਲੀ ਪੈ ਰਹੀ ਹੈ? ਬਾਇਓਗੈਸ ਲਾਈਨ ਦੇ ਨੀਵੇਂ ਸਥਾਨਾਂ 'ਤੇ, ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਵਗਣ ਤੋਂ ਰੋਕ ਸਕਦਾ ਹੈ! ਇਕੱਠੇ ਹੋਏ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਜਾਂ PRV ਵੱਲ ਭੇਜਣ ਲਈ ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਉੱਚਾ ਕਰੋ। ਪੰਨਾ 24 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: TS1, TS6।

- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਪਣੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਜਾਲ ਕੱਢ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 24 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਚੈਕ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: TS3, OM6।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਗੈਸ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਜਗਦੀ:
ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ:

- ਸਲਰੀ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਹੀਂ ਹੋ ਰਹੀ ਹੈ।
- ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦੀ।



- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਸਿਰਫ਼ ਬਾਹਰ ਆਉਂਦੀ ਹੈ। **ਜਦੋਂ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਫੁੱਲਿਆ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ** ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਨਹੀਂ!

- ਆਪਣੇ ਇਨਲੇਟ ਜਾਂ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪਾਂ ਨੂੰ ਸੁੱਕੇ ਜਾਂ ਠੋਸ ਪਦਾਰਥ ਤੋਂ ਖੋਲ੍ਹੋ ਜੋ ਵਹਾਅ ਨੂੰ ਰੋਕ ਰਿਹਾ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਪਾਈਪ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰਨ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਅਨਬਲੌਕਿੰਗ ਟੂਲ ਜਾਂ ਇੱਕ ਪਤਲੀ, ਲਚਕਦਾਰ ਸੇਟੀ (ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬਾਂਸ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

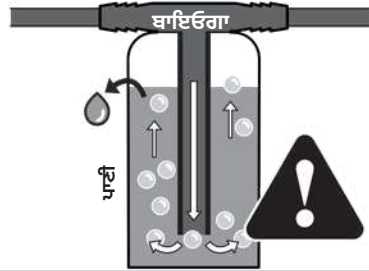
Y ਫਿਟਿੰਗ। ਵੀਡੀਓ: TS11।

- ਕੀ ਇਨਲੇਟ ਪਾਈਪ ਇਸ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ **ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪ? ਫੀਡਿੰਗ ਟੈਂਕ ਦੇ ਹੇਠਾਂ ਪੱਥਰ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਰੱਖ ਕੇ ਇਸਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹਾ ਉੱਚਾ ਕਰੋ।** ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਸਲਰੀ ਅਜੇ ਵੀ ਨਹੀਂ ਵਗ ਰਹੀ ਹੈ: **ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।**



ਮੁੱਦਾ:

- ਮੇਰੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਵਿੱਚੋਂ ਅਕਸਰ ਬੁਲਬੁਲੇ ਨਿਕਲਦੇ ਹਨ!

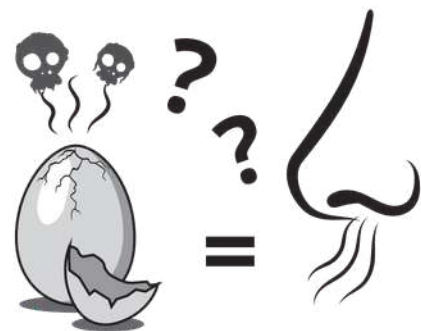
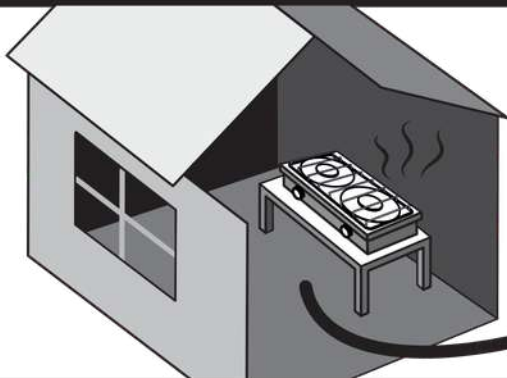


- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਫਲਿੱਪ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 24 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM2, OM1।
- ਤੁਸੀਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹੋ! ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਵਾਧੂ ਗੈਸ ਨੂੰ ਸਾੜੇ ਜਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪੈਨ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਗਰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੋਂ! ਜੇਕਰ ਇਹ ਅਜੇ ਵੀ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਪਾਉਂਦਾ ਹੈ,

- ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਖਾਣਾ ਘਟਾਓ। ਪੰਨਾ 31 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ", "ਆਪਣੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਨੂੰ ਭੰਜਣ ਨਾ ਦਿਓ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: TS10।
- ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਡਾਇਜੈਸਟਰ ਅਜੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ:

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



- ਕੀ ਤੁਹਾਡੇ ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਨੂੰ ਜਗਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ? ਅਣਜਾਮੇ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਰਿਹਾਈ ਨੂੰ ਸੀਮਤ ਕਰਨ ਲਈ ਬਰਨਰ ਨੂੰ ਮਾਚਿਸ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜ਼ਿਆਦਾ ਉਡੀਕ ਨਾ ਕਰੋ। ਪੰਨਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਕਾਊਂਟਰਵੇਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੀ ਲਾਟ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਓ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM11, OM12।
- ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਫਿਲਟਰ ਵਿੱਚ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਅਕਸਰ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 25 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਤਿਆਰ ਕਰੀਏ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓ: OM5।

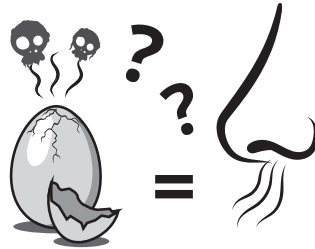
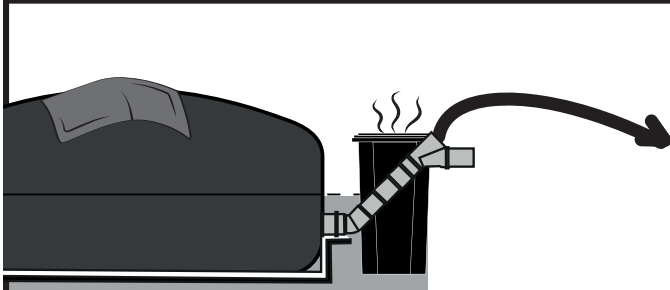
- ਕੀ ਬਾਇਓਸਟੇਵ ਵਾਲਵ, ਵਾਟਰ ਟ੍ਰੈਪ ਜਾਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਛੱਡੇ ਗਏ ਸਨ ਜਾਂ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਬੰਦ ਨਹੀਂ ਸਨ? ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਬੰਦ ਕਰੋ! ਸਫ਼ਾ 23 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", ਸਫ਼ਾ 24 'ਤੇ "ਪਾਣੀ ਦੇ ਟ੍ਰੈਪ ਦੀ ਜਾਂਚ" ਅਤੇ ਸਫ਼ਾ 25 'ਤੇ "ਫਿਲਟਰ ਮੀਡੀਆ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਦੁਬਾਰਾ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM6, TS12, OM5।

- ਕੀ ਕੋਈ ਲੀਕ ਹੈ? ਪੰਨਾ 25 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਜਾਂਚ" ਅਤੇ ਪੰਨਾ 13 'ਤੇ "ਸੁਰੱਖਿਆ", "ਬਾਇਓਗੈਸ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ।

ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਨੂੰ ਅਜੇ ਵੀ ਆਪਣੀ ਰਸੋਈ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਇਓਗੈਸ ਦੀ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ: ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।



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



• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ? ਪਾਣੀਪਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਹ ਭਰੇ ਹੋਏ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਬਾਇਓਗੈਸ ਬਾਹਰ ਨਾ ਨਿਕਲ ਸਕੇ। ਪੰਨਾ 15 '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 24 'ਤੇ "ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ", "ਪ੍ਰੈਸ਼ਰ ਰਿਲੀਫ ਵਾਲਵ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ। ਵੀਡੀਓਜ਼: OM1, OM2।

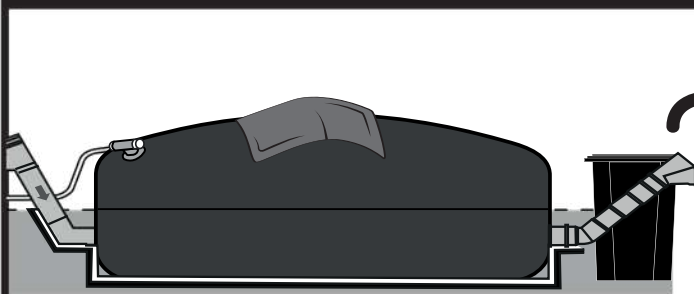
• ਕੀ ਕੋਈ ਲੀਕ ਹੈ? ਭਾਗ "ਕਿਵੇਂ" ਵੇਖੋ

ਆਪਣੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ", ਪੰਨਾ 25 'ਤੇ "ਗੈਸ ਲਾਈਨ ਲੀਕ ਜਾਂਚ"।

• ਕੀ ਤੁਹਾਡਾ ਬਾਇਓਗੈਸ ਫਿਲਟਰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕੱਸਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਫਿਲਟਰ ਗੈਸਕੇਟ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ? ਪੰਨਾ 25 '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 48 ਵੇਖੋ।

ਮੁੱਦਾ: • ਮੇਰੀ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਵਿੱਚੋਂ ਬਦਬੂ ਆਉਂਦੀ ਹੈ!



• ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਜ਼ਿਆਦਾ ਖੁਆ ਰਹੇ ਹੋ? ਪੰਨਾ 30 'ਤੇ "ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਦੇ ਲਾਭਾਂ ਨੂੰ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਕਰੋ", "ਖੁਆਉਣਾ ਨਿਯਮਤਤਾ" ਭਾਗ ਵੇਖੋ, ਅਤੇ ਪੰਨਾ 40 ਅਤੇ ਪੰਨਾ 20 'ਤੇ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਕੈਲੀਬਰੇਟਡ pH ਮੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਆਊਟਲੇਟ ਪਾਈਪ ਤੋਂ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੇ pH ਨੂੰ ਮਾਪੋ (ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ pH ਮੀਟਰ ਕੈਲੀਬ੍ਰੇਸ਼ਨ ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ)। ਜੇਕਰ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦਾ pH ਪੱਧਰ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਖੁਆਉਂਦੇ ਰਹਿੰਦੇ 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 ਖੁਆ ਰਹੇ ਹੋ? ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੇ ਗੋਬਰ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਜੈਵਿਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ? ਕੁਝ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਇੰਨੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸਨੂੰ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਚਾਇਆ ਨਹੀਂ ਜਾ ਸਕਦਾ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ 'ਤੇ ਖਾਸ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਭੋਜਨ ਦੀ ਮਾਤਰਾ! ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ - ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।



• 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 ਕਰਨ 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 ਬੇਇੱਜ਼ਕ 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 25 ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।



ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਲਈ ਵੇਰਵੇ

ਟੈਕਨੀਸ਼ੀਅਨ ਦਾ ਨਾਮ:

ਇੰਸਟਾਲੇਸ਼ਨ ਮਿਤੀ:

ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫੀਡਸਟਾਕ ਦੀ ਕਿਸਮ:

ਡਾਈਜੈਸਟਰ ਨੂੰ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫੀਡਸਟਾਕ ਦੀ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਮਾਤਰਾ:

ਪਤਲਾ ਕਰਨਾ:

ਕ੍ਰਮ ਸੰਖਿਆ:

ਸਿਖਲਾਈ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨੂੰ ਸਵੀਕਾਰ ਕਰਦੇ ਹੋਏ ਕਲਾਇੰਟ ਦਸਤਖਤ:

[illegible]

[illegible]



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	

ਗਾਹਕ ਸਹਾਇਤਾ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।

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, ਭੰਨੇਝੜ, 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 ਪ੍ਰਤੀ ਵਿਕਰੇਤਾ ਦੀ ਦੇਣਦਾਰੀ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਕੀਮਤ 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 ਬਾਈਂਡਿੰਗ 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, ਤੁਹਾਡੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਜ਼ਖਮ, ਅਨੁਚਿਤ ਵਿਵਹਾਰ, ਜਾਂ ਬਾਇਓਡਾਈਜੈਸਟਰ ਸਿਸਟਮ ਜਾਂ ਸਾਡੀ ਟੀਮ ਦੇ ਤੁਹਾਡੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰਨ ਦੇ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕੋਈ ਹੋਰ ਚਿੰਤਾ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਦੇ ਹੋ ਜਾਂ ਦੇਖਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ 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 ਦਿੱਤੀਆਂ 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 ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਕੰਪਨੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਹਾਦਸੇ, 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 ਇੱਜ਼ਕੇ ਨਾ!

1. ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ:

• ਗਲੋਬਲ ਗਾਹਕ ਸਫਲਤਾ

ਈਮੇਲ: customersuccess@sistema.bio

• ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ, ਭਾਰਤ

ਈਮੇਲ: customercare.india@sistema.bio ਫੋਨ: +91 9607606660

• ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ, 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 ਦਰਜ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।



2. ਗੁਮਨਾਮ ਰਿਪੋਰਟਿੰਗ

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





ਰਸੋਈ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਆ



ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਸਲਫਾਈਡ (H_2S) 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 ਮਾਪਿਅਮ 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 ਖਤਰਾ 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।

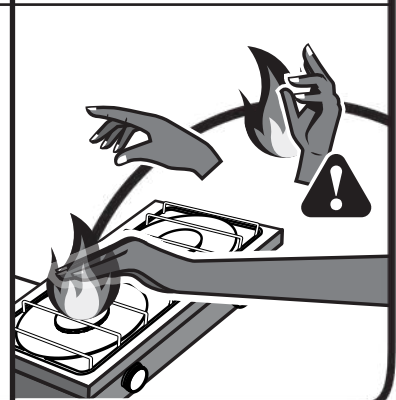
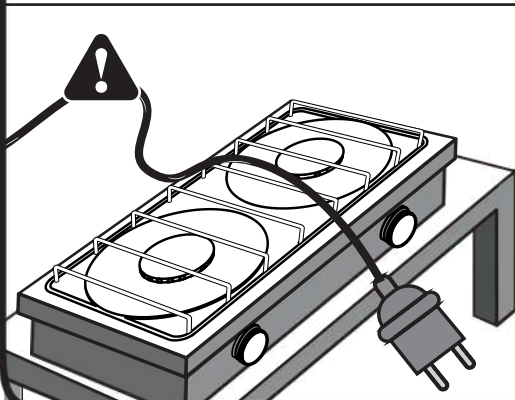


ਅੱਗ ਲੱਗਣ ਅਤੇ ਸੜਨ ਦਾ ਜੋਖਮ

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।



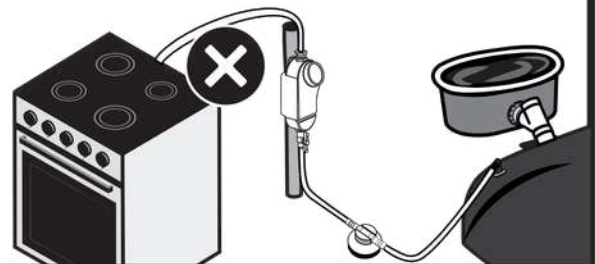
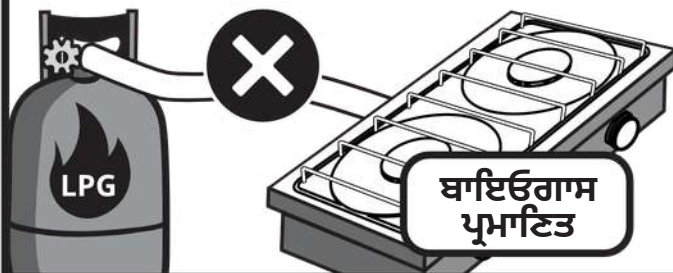


ਕਿਸਾਨਾਂ ਲਈ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸਲਾਹ

SISTEMA.bio®

ਬਾਇਓਸਟੇਵ 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



ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਟੈਂਕ ਨੂੰ
ਹਰ ਸਮੇਂ ਵਾੜ ਲਗਾਓ
ਜਾਂ ਢੱਕ ਦਿਓ।



ਰੋਕਥਾਮ

ਬਾਇਓਗੈਸ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ
ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਟੈਂਕ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ
ਬੱਚਿਆਂ ਨੂੰ ਇਕੱਲਾ ਨਾ ਛੱਡੋ।

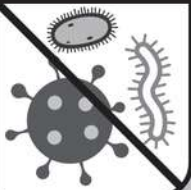




ਕਿਸੇ ਹਾਦਸੇ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ



ਬਾਇਓਸਲਰੀ 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।



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

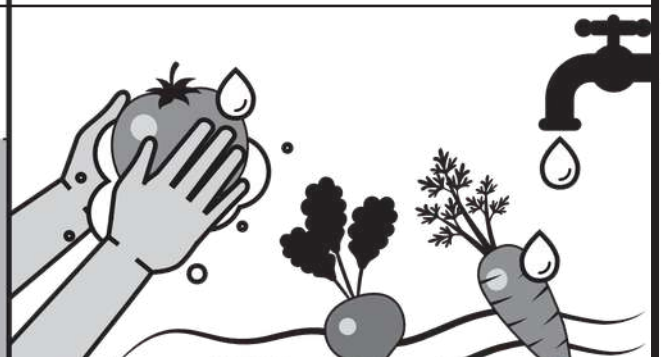
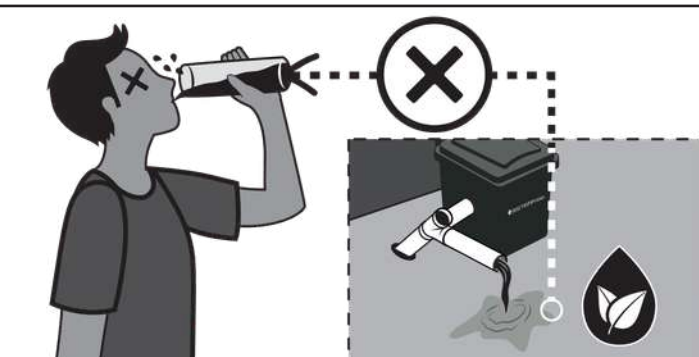
ਖਾਦ ਅਤੇ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਦੇ ਸਮੇਂ ਦਸਤਾਨੇ ਵਰਤੋ।

ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੋ।



ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਨਾ ਪੀਓ।

ਆਪਣੀਆਂ ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਧੋਵੋ।



ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ



ਆਮ ਸੁਰੱਖਿਆ ਸੁਝਾਅ

- ਸੁਰੱਖਿਆ ਵਾਲੇ ਗੋਅਰ ਪਾਓ: ਖਾਦ ਅਤੇ ਬਾਇਓਸਲਰੀ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਦੇ ਸਮੇਂ ਹਮੇਸ਼ਾ ਦਸਤਾਨੇ ਵਰਤੋ।
- ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਸੰਪਰਕ: ਆਪਣੇ ਸਥਾਨਕ ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਨੰਬਰਾਂ ਦੀ ਇੱਕ ਸੂਚੀ ਇੱਕ ਪਹੁੰਚਯੋਗ ਸਥਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖੋ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਸਪਤਾਲ, ਕਲੀਨਿਕ, ਡਿਸਪੈਂਸਰੀਆਂ ਅਤੇ ਜਿੱਥੇ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇ ਫਾਇਰ ਇੰਜਣ।
- ਚਮੜੀ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਲਈ: ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 3 ਮਿੰਟ ਲਈ ਸਾਬਣ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਧੋਵੋ।

- 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 48 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਨੰਬਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ *Sistema.bio* ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।



ਗਾਹਕ ਸੇਵਾ

SISTEMA.bio®

ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ!

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਨੂੰ ਕਾਲ ਕਰਨਾ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਜਦੋਂ:

- ਜਦੋਂ ਤੁਸੀਂ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਬਦਲਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਜੋ ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਡਾ ਨਵੀਨਤਮ ਫੋਨ 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!

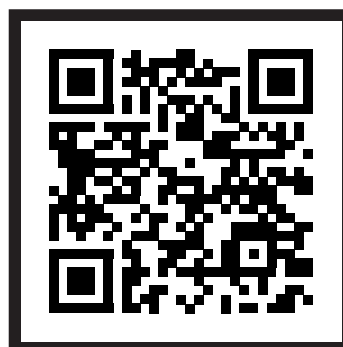


ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਨੇੜਲਾ ਸੰਚਾਰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣ ਲਈ
ਤੁਹਾਡਾ ਧੰਨਵਾਦ!



ਸਥਾਨਕ Sistema.bio ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ

ਖੇਤਰੀ ਅਤੇ ਗਲੋਬਲ ਗਾਹਕ ਦੇਖਭਾਲ ਫੋਨ ਨੰਬਰ ਅਤੇ ਈਮੇਲ ਪਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਰਪਾ
ਕਰਕੇ ਪੰਨਾ 48 ਵੇਖੋ।



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

sistema.bio/for-farmers/#contact-customer-care

Sistema.bio ਯੂਜ਼ਰ ਮੈਨੂਅਲ 3.0

ਤੀਜਾ ਐਡੀਸ਼ਨ, 2026। ਸਾਰੇ ਅਧਿਕਾਰ ਰਾਖਵੇਂ ਹਨ © 2026 ਬੁਏਨ ਮੈਨੇਜੋ
ਡੇਲ ਕੈਂਪੋ, ਐਸ.ਏ. ਡੀ ਸੀ.ਵੀ.

ਏ.ਵੀ. Álvaro Obregón 213, Roma Nte., Cuauhtémoc,
06700 Mexico City, CDMX.

www.sistema.bio

ਇਹ ਰਚਨਾ, ਇਸਦਾ ਸੰਸਕਰਣ, ਅਤੇ ਇਸਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਬੁਏਨ ਮੈਨੇਜੋ ਡੇਲ
ਕੈਂਪੋ, ਐਸ.ਏ. ਡੀ ਸੀ.ਵੀ. ਦੀ ਸੰਪਤੀ ਹਨ।

ਫੈਡਰਲ ਕਾਪੀਰਾਈਟ ਕਾਨੂੰਨ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਬੌਧਿਕ ਸੰਪਤੀ
ਅਧਿਕਾਰਾਂ ਦੇ ਮਾਲਕ ਦੀ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਸਪੱਸ਼ਟ ਲਿਖਤੀ ਅਧਿਕਾਰ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ, ਪੂਰੇ
ਜਾਂ ਅੰਸ਼ਕ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਸਿੱਧੇ ਜਾਂ ਅਸਿੱਧੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ, ਸਪੈਨਿਸ਼ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਭਾਸ਼ਾ
ਵਿੱਚ, ਪ੍ਰਜਨਨ ਦੀ ਮਨਾਹੀ ਹੈ। ਮੈਕਸੀਕੋ ਵਿੱਚ ਬਣਾਇਆ ਗਿਆ।



ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ, ਵੇਖੋ
www.sistema.bio



www.sistema.bio



Sistema Biobolsa / Sistema.bio



Sistema_bio



Sistema.bio

ਕਸਟਮਰ ਕੇਅਰ ਇੰਡੀਆ

ਈਮੇਲ: customercare.india@sistema.bio

ਫੋਨ: +91 9607606660

