



Punjabi | ਪੰਜਾਬੀ

SMART WATER ADVICE

ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ

ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕ, ਚਾਹੇ ਉਹ ਪਲਾਸਟਿਕ ਦੇ ਹੋਣ ਜਾਂ ਸਟੀਲ ਦੇ, ਬਹੁਤ ਹੀ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੋਣ ਅਤੇ ਠੀਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹੋਣ। ਤੁਹਾਡੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਟੈਂਕਾਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਲਈ ਇੱਥੇ ਕੁਝ ਵਧੀਆ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਹਨ।

- ਆਪਣੀ ਛੱਤ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਕਿ ਇਹ ਕਿਸ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਬਣੀ ਹੋਈ ਹੈ ਜਾਂ ਇਸ 'ਤੇ ਕਿਹੜਾ ਰੰਗ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਇਹ ਜ਼ਹਿਰੀਲੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
- ਗਟਰਾਂ ਅਤੇ ਡਾਊਨਪਾਈਪਾਂ 'ਤੇ ਟ੍ਰੈਪ ਲਗਾਓ, ਤਾਂ ਜੋ ਕੂੜਾ, ਪੱਤੇ ਅਤੇ ਟਾਹਣੀਆਂ ਫਸ ਸਕਣ।
- ਛੱਤਾਂ ਅਤੇ ਗਟਰਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਿਤ ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ - ਤੁਹਾਡੀ ਛੱਤ ਅਤੇ ਗਟਰ ਜਿੰਨਾ ਸਾਫ਼ ਹੋਵੇਗਾ, ਤੁਹਾਡੇ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਓਨਾ ਹੀ ਸਾਫ਼ ਹੋਵੇਗਾ। ਗਟਰ ਗਾਰਡਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਪਰ ਯਾਦ ਰੱਖੋ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪਾਈਪ ਨਾਲ ਧੋਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ, ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬੁਰਸ਼ ਵਾਲੇ ਕੂੜਾ ਇਕੱਠਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਗਟਰ ਗਾਰਡ ਵਰਤ ਰਹੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਵੀ ਸਹੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰੋ।
- ਗਟਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਹਰ 3-6 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰੋ, ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਉੱਪਰ ਦਰੱਖਤ ਜਾਂ ਹੋਰ ਬਨਸਪਤੀ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਹੋਰ ਵੀ ਵੱਧ ਵਾਰ ਕਰੋ।
- ਫਰਸਟ ਫਲਸ਼ ਸਿਸਟਮ ਅਤੇ ਲੀਫ਼ ਈਟਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਸਫ਼ਾਈ ਹਰ 1-3 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਰੋ।
- ਸਾਰੇ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਮੂੰਹਾਂ ਨੂੰ ਮੱਛਰ-ਰੋਕੂ ਜਾਲੀ ਨਾਲ ਢੱਕੋ।
- ਟੈਂਕ ਦੇ ਅੰਦਰ ਅਤੇ ਬਾਹਰ ਪਾਣੀ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਰਸਤਿਆਂ 'ਤੇ ਸਕ੍ਰੀਨਾਂ ਲਗਾਓ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਨਿਯਮਿਤ ਸੰਭਾਲ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ, ਤਾਂ ਜੋ ਟਾਹਣੀਆਂ, ਪੱਤੇ, ਕੀੜੇ-ਮਕੌੜੇ, ਚੂਹੇ ਅਤੇ ਪੰਛੀਆਂ ਦੀਆਂ ਬਿੱਠਾਂ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਜਾਣ ਤੋਂ ਰੋਕੀਆਂ ਜਾ ਸਕਣ।
- ਸਕ੍ਰੀਨਾਂ ਨੂੰ ਕਦੇ-ਕਦੇ ਪਾਈਪ ਨਾਲ ਧੋਣ ਜਾਂ ਬੁਰਸ਼ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਪੈ ਸਕਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਵੀ ਜਾਂਚੋ ਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਮੋਰੀ ਜਾਂ ਕਿਤੌਂ ਟੁੱਟੇ ਤਾਂ ਨਹੀਂ ਹਨ।

- ◆ ਇਨ੍ਹਾਂ ਇਨਲੇਟ ਅਤੇ ਆਊਟਲੇਟ ਸਕ੍ਰੀਨਾਂ (ਫਲਿੱਪ ਸਟਾਈਲ ਸਕ੍ਰੀਨਾਂ ਸਮੇਤ) ਨੂੰ ਹਰ 1-3 ਮਹੀਨਿਆਂ ਬਾਅਦ ਚੈੱਕ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ।
- ◆ ਓਵਰਫਲੋ ਪਾਈਪ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਕਰਨੀ ਵੀ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ, ਤਾਂ ਜੋ ਕਿਸੇ ਵੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੀ ਲੀਕ ਜਾਂ ਦਰਾਰ ਨੂੰ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਪਛਾਣਿਆ ਅਤੇ ਠੀਕ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕੇ।
- ◆ ਓਵਰਫਲੋ ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਲੱਗੀ ਜਾਲੀ ਦੀ ਵੀ ਜਾਂਚ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲ ਕਰੋ, ਤਾਂ ਜੋ ਕੀੜੇ-ਮਕੋੜੇ ਅਤੇ ਮੱਛਰ ਪਾਈਪ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਨਾ ਹੋ ਸਕਣ।
- ◆ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਮੇਂ ਪੰਪ ਆਪਣੇ ਆਪ ਚਾਲੂ ਅਤੇ ਬੰਦ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਨਿਯਮਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰੋ, ਤਾਂ ਜੋ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕੇ ਕਿ ਪੰਪ ਠੀਕ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਚਾਲੂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਪੰਪ ਨੂੰ ਉਦੋਂ ਤੱਕ ਚੱਲਦਾ ਰਹਿਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਦੋਂ ਤੱਕ ਇਹ ਕਾਫ਼ੀ ਦਬਾਅ ਨਾ ਬਣਾ ਲਏ ਅਤੇ ਆਪਣੇ ਆਪ ਬੰਦ ਨਾ ਹੋ ਜਾਵੇ।
- ◆ ਹਰ 3-6 ਮਹੀਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪੰਪ ਅਤੇ ਕੰਟਰੋਲਰ ਫਿਲਟਰਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰੋ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਕਰੋ, ਨਿਰਮਾਤਾਵਾਂ ਦੀਆਂ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕਾਰਟ੍ਰੀਜ਼ ਫਿਲਟਰਾਂ ਨੂੰ ਬਦਲੋ।
- ◆ ਜੇਕਰ ਪੰਪਿੰਗ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਪੰਪ ਅਤੇ/ਜਾਂ ਮੇਨ ਬੈਕ-ਅੱਪ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਸੰਚਾਲਨ ਮੈਨੂਅਲ ਨੂੰ ਵੇਖੋ।
- ◆ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਪਾਣੀ ਖੜ੍ਹਾ ਨਾ ਰਹੇ, ਇਸ ਲਈ ਹਵਾ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਲਈ ਏਅਰ ਵੈਂਟ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ।
- ◆ ਹਰ ਕੁੱਝ ਸਾਲਾਂ ਬਾਅਦ ਟੈਂਕ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਦੀ ਸਫ਼ਾਈ ਕਰਵਾਓ - ਪਰ ਕਦੇ ਵੀ ਖੁਦ ਟੈਂਕ ਦੇ ਅੰਦਰ ਨਾ ਜਾਓ।
- ◆ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਮੁੱਖ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ ਸਵਿੱਚਿੰਗ ਡਿਵਾਈਸ ਲਗਾਉਂਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਸਹੀ ਕਿਸਮ ਦਾ ਪਾਣੀ ਹੀ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ। ਜੇਕਰ ਸਿਸਟਮ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਸਮੱਸਿਆ ਹੋਵੇ, ਤਾਂ ਸੰਭਵ ਹੈ ਕਿ ਮੀਂਹ ਦਾ ਪਾਣੀ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਵੀ ਸਿਸਟਮ ਆਪਣੇ ਆਪ ਮੁੱਖ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ।



The Water Conservancy ਯੂ-ਟਿਊਬ ਚੈਨਲ 'ਤੇ 'ਕਿਵੇਂ ਕਰੀਏ' ਵੀਡੀਓ ਗਾਈਡਾਂ ਵੇਖੋ।