





ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਫਾਰਮਿੰਗ ਵਿਧੀ - ਯੂਰੀਆ, DAP ਅਤੇ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਵਿਕਲਪ

5 ਸਧਾਰਨ ਚਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਅਧਾਰਿਤ ਖੇਤੀ ਕਰੋ - ਸਫ਼ਲ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਖੇਤੀ।

ਵੇਦਾਂ ਵਿੱਚ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ "ਗਊਮਾਤਾ ਦੀ ਦਸ਼ਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਸਾਡੀ ਦਸ਼ਾ ਇੱਕੋ ਜਿਹੀ ਹੈ"। ਸਾਡੇ ਗੁਰੂ ਜੀ ਕਹਿੰਦੇ ਸਨ, "ਜਿੰਨਾ ਚਿਰ ਗਊਮਾਤਾ ਅਤੇ ਕਿਸਾਨ ਦੁਖੀ ਹਨ, ਸਮੁੱਚਾ ਦੇਸ਼ ਕਦੇ ਵੀ ਸੁੱਖੀ ਨਹੀਂ ਹੋ ਸਕਦਾ"।ਕਾਫ਼ੀ ਸੋਚ ਵਿਚਾਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਤੇ ਕਈ ਸਾਲਾਂ ਦੀ ਖੋਜ ਤੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ, ਅਸੀਂ ਇੱਕ ਸਧਾਰਨ ਖੇਤੀ ਤਕਨੀਕ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤੀ ਹੈ। ਸਾਨੂੰ ਪੂਰਨ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਤਕਨੀਕ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕਿਸਾਨ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਸਫ਼ਲ ਅਤੇ ਖੁਸ਼ਹਾਲ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਮਰੱਥ ਹੋਵੇਗੀ। ਅਸੀਂ ਇਸ ਤਕਨੀਕ ਦਾ ਨਾਮ "ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਫਾਰਮਿੰਗ ਮੈਥਡ" ਇਸ ਲਈ ਰੱਖਿਆ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਵਿਧੀ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਲਚਰ ਦੈਵੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ "ਪ੍ਰਸ਼ਾਦਮ" ਦੇ ਕਾਰਨ ਸੰਭਵ ਹੋ ਪਾਈ ਹੈ।

ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਲਚਰ ਕੀ ਹੈ?

ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਲਚਰ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਕੁਦਰਤੀ ਤੱਤਾਂ ਤੋਂ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਚਗਵਿਆ (ਗਊ ਦਾ ਮੂਤਰ, ਗਊ ਦਾ ਗੋਹਾ, ਦੁੱਧ, ਦਹੀ ਅਤੇ ਘਿਓ) ਅਤੇ ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ ਜੜੀ ਬੂਟੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਡੀ ਵਿਆਪਕ ਖੋਜ ਅਤੇ ਪ੍ਰਯੋਗ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਹੈ। ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਲਚਰ ਦੇ ਲਾਭ (ਸੰਖੇਪ ਵਿੱਚ, ਵਧੇਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਡੀ ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਜਾਂ YouTube ਚੈਨਲ ਵੇਖੋ):

- ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲਾਭਕਾਰੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਸਟ੍ਰੇਨਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ, ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਚਣਯੋਗ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੌਦੇ ਦੀ ਰੋਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕਤਾ ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਉਪਜ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
- ਜ਼ਮੀਨ ਨਰਮ, ਵਧੇਰੇ ਮੁਸਾਮਦਾਰ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਨ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਜਿਵੇਂ ਸਮਾਂ ਬੀਤਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਨਾਲ ਧਰਤੀ ਹੇਠਲੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਅਜਿਹਾ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਰਮਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਲਈ ਲਾਭਕਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੰਡੋਏ ਅਤੇ ਮੱਖੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਸਾਰ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਕਿਸਾਨ ਸਵੈ-ਮਾਣ ਨਾਲ ਗਊ ਆਧਾਰਿਤ ਸਫ਼ਲ ਖੇਤੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਕਲਚਰ ਹਰ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਭਾਰਤ ਦੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਮੁਫ਼ਤ ਵਿੱਚ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਕੋਈ ਇਸ ਉਤਪਾਦ ਲਈ ਪੈਸੇ ਲੈਂਦਾ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਕਾਰਵਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਬੁਰਾ-ਪ੍ਰਭਾਵ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਨਹੀਂ ਮਿਲਿਆ। ਇਸ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੁਦਰਤੀ ਖੇਤੀ ਵਿਧੀ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਪਹਿਲਾਂ ਇਸ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਕਲਚਰ ਨੂੰ ਆਪਣੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਇੱਕ ਹਿੱਸੇ 'ਤੇ ਦੱਸੇ ਢੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਵਰਤੋਂ ਵਿੱਚ ਲਿਆਉਣ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਏ ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਵੇਖਕੇ ਅੱਗੇ ਵੱਧਣ। ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਗਊਮਾਤਾ ('ਗਊ 1 ਬ੍ਰਹਮ ਮਾਂ ਵਜੋਂ) ਦਾ ਤੋਹਫ਼ਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ ਸਾਰੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਨਿਮਰਤਾਪੂਰਵਕ ਬੇਨਤੀ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਕਿ ਉਹ ਉਸ ਨੂੰ ਮੱਥਾ ਟੇਕਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ, ਅਤੇ ਉਸ ਦੀਆਂ ਅਸੀਸਾਂ ਨਾਲ ਖੁਸ਼ਹਾਲੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ।

ਗੋ ਕਿਪਾ ਅੰਮਿਤਮ (ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਕਲਚਰ) ਦੇ ਫਾਇਦੇ

ਹਰੀ ਕ੍ਰਾਂਤੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ, 1970, 1 ਗ੍ਰਾਮ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ 20 ਮਿਲੀਅਨ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭਕਾਰੀ ਪ੍ਰੋਬਾਇਓਟਿਕ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਸੈੱਲ ਸਨ। ਮੌਜੂਦਾ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ, ਇਹਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ 20% ਵੀ ਨਹੀਂ ਬਚੇ ਹਨ। ਇਹ ਲਾਭਕਾਰੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਤੇ ਗੁਣਵੱਤਾ ਲਈ ਬਹਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ। ਗੋ ਕਿਪਾ ਅੰਮਿਤਮ ਵਿੱਚ ਲਾਭਕਾਰੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ 70 ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਟ੍ਰੇਨ ਹਨ ਜੋ ਆਕਸੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਅਣਆਕਸੀ ਵੀ ਹਨ ਅਤੇ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ।

24 ਸਟ੍ਰੇਨ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਵਿੱਚ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਨੂੰ ਜਜ਼ਬ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪਚਣਯੋਗ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਸਪਲਾਈ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕਈ ਸਟ੍ਰੇਨ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਲਾਗਾਂ ਅਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੌਦੇ ਦੀ ਰੋਗ ਪ੍ਰਤੀਰੋਧਕ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਕੁੱਝ ਸਟ੍ਰੇਨ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਵਿਗਿਆਨਕ ਸ਼ਬਦਾਂ ਵਿੱਚ "ਜੀਓਬੈਕਟਰ" ਵਜੋਂ ਸ਼੍ਰੇਣੀਬੱਧ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਗਊ ਦੇ ਗੋਹੇ, ਗਊ ਦੇ ਮੂਤਰ ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਧਾਤੂ ਅਤੇ ਖਣਿਜ ਤੱਤ ਸੋਖ ਲੈਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਚਣਯੋਗ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਕੁੱਝ ਸਟ੍ਰੇਨ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਪਚੇ ਹੋਏ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਗੰਧਕ ਅਤੇ ਫਾਸਫੋਰਸ ਦੀ ਸਪਲਾਈ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ ਹਨ। 6 ਸਟ੍ਰੇਨ ਅਜਿਹੇ ਹਨ ਜੋ ਖਾਦ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਲੈਕਟੋਬੈਕਿਲਸ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਜੋ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਉਪਜ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਕਲਚਰ ਵਿੱਚ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਜਣਨ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ ਜੋ ਰੋਗਜਨਕ ਜੀਵਾਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਮੱਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਇਸਨੂੰ ਖੁੱਲ੍ਹੇ ਵਿੱਚ ਛੱਡਣ ਅਤੇ ਭਾਰਤ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡ ਨੂੰ ਸੰਭਵ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਵੀ ਵੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਕਲਚਰ ਹੋਰ ਲਾਭਕਾਰੀ ਜੀਵਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਗੰਢੋਏ, ਲੇਡੀਬੱਗ ਅਤੇ ਮਧੂ-ਮੱਖੀਆਂ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਅਨੁਕੂਲ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨਿਰਮਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਵੀ ਮਦਦ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨੋਟ -

- ਸਾਡੀ ਖੋਜ ਅਤੇ ਸਾਡੇ ਨਿਰੀਖਣ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੇ ਸਟ੍ਰੇਨ ਦੇਸੀ ਜਾਂ ਸਥਾਨਕ ਗਊ ਮਾਤਾ ਨਸਲਾਂ ਦੇ ਗਊ ਦੇ ਮੂਤਰ ਜਾਂ ਗਊ ਦੇ ਗੋਹੇ ਵਿੱਚ ਵੱਧਦੇ ਹਨ, ਅਤੇ ਦੇਸੀ ਗਊ ਮਾਤਾ ਦੇ ਪੰਚਗਵਿਆ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ 'ਤੇ ਵਧੀਆ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ, ਅਸੀਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਮੱਝਾਂ ਜਾਂ ਵਿਦੇਸ਼ੀ ਨਸਲ ਦੀਆਂ ਗਊਆਂ ਦੇ ਪੰਚਗਵਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਸਖ਼ਤੀ ਨਾਲ ਰੋਕਦੇ ਹਾਂ। ਇਸ ਲਈ ਸਾਡੀ ਨਿਮਰਤਾ ਸਹਿਤ ਬੇਨਤੀ ਹੈ ਕਿ ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਦੇਸੀ ਗਊ ਮਾਤਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕਿਸੇ ਗਊਸ਼ਾਲਾ ਜਾਂ ਹੋਰ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੋਂ ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੀ ਖਾਦ ਖਰੀਦੋ।ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਦੇਸੀ ਗਊ ਮਾਤਾ ਰੱਖਣ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਡੇ ਲਈ ਗਊਮਾਤਾ ਲਈ ਫੀਡ ਖਰੀਦਣ ਲਈ ਯੂਰੀਆ ਅਤੇ ਡੀ.ਏ.ਪੀ. ਸਬਸਿਡੀਆਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ, ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਚਾਰੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਘੱਟ ਖਰਚ 'ਤੇ ਇਸ ਦੀ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ ਕਰਨਾ ਸੌਖਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਤੁਸੀਂ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਲਈ ਚਾਰੇ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਆਪਣੇ ਖੇਤ ਦੀਆਂ ਵੱਟਾਂ 'ਤੇ ਮੋਰਿੰਗਾ ਜਾਂ ਘਾਹ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਨੇਪੀਅਰ ਅਤੇ ਜਿੰਜਵਾ ਵੀ ਉਗਾ ਸਕਦੇ ਹੋ।
- ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਨਿਮਰਤਾ ਸਹਿਤ ਬੇਨਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਇੱਕ ਛੋਟੇ ਜਿਹੇ ਟੁਕੜੇ 'ਤੇ ਪਹਿਲਾਂ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਦਾ ਪਰੀਖਣ ਕਰਨ। ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਤੁਹਾਡੇ ਪੂਰੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਵਧੇਰੇ ਵਿਆਪਕ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ, ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ 20 ਏਕੜ ਰਕਬਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ਼ ਅੱਧੇ ਏਕੜ 'ਤੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਨਤੀਜਿਆਂ ਤੋਂ ਸੰਤੁਸ਼ਟ ਹੋ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਗਊਮਾਤਾ ਨੂੰ ਵੱਡੇ ਪੈਮਾਨੇ 'ਤੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ ਅਤੇ ਬਾਹਰੋਂ ਮਹਿੰਗੀਆਂ ਖਰੀਦਾਂ'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕੀਤੇ ਬਿਨ੍ਹਾਂ ਗੋ-ਆਧਾਰਿਤ ਖੇਤੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ
- ਖੇਤ ਵਿੱਚ, ਜਦੋਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਪਰਾਲੀ ਜਾਂ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨੂੰ ਸਾੜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨਸ਼ਟ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਘੱਟਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ, ਅਸੀਂ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸ ਪਰਾਲੀ ਦੇ ਛੋਟੇ-ਛੋਟੇ ਟੂਕੜਿਆਂ ਨੂੰ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਰਹਿਣ ਦੇਣ ਦਾ ਸੁਝਾਅ ਦਿੰਦੇ ਹਾਂ। ਇਹ ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਊ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰਨ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ।

ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਫਾਰਮਿੰਗ ਵਿਧੀ - 5 ਸਧਾਰਨ ਚਰਨ

ਪਹਿਲਾ ਚਰਨ - ਆਪਣੇ ਫਾਰਮ 'ਤੇ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਲਚਰ ਘੋਲ ਨੂੰ ਕਿਵੇਂ ਵਧਾਈਏ?

ਇੱਕ ਸਾਫ਼ ਡੱਬੇ ਵਿੱਚ 200 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਲਓ ਜਿਸ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਨਾਲ ਸਾਫ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੇਲ ਜਾਂ ਰਸਾਇਣਾਂ ਦੀ ਕੋਈ ਰਹਿੰਦ-ਖੂੰਹਦ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇੱਕ ਬਾਲਟੀ ਵਿੱਚ ਥੋੜ੍ਹਾ ਜਿਹਾ ਪਾਣੀ ਲਓ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ 2 ਕਿਲੋ ਕੁਦਰਤੀ ਦੇਸੀ ਗੁੜ੍ਹ ਮਿਲਾਓ। ਇਸ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ 200 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਓ। 1 ਲੀਟਰ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਕਲਚਰ ਅਤੇ ਦੇਸੀ (ਸਥਾਨਕ) ਨਸਲ ਦੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣੀ 2 ਲੀਟਰ ਤਾਜੀ ਲੱਸੀ ਲਓ। ਲੱਸੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ - ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਤਾਜ਼ੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ 1 ਲੀਟਰ ਦਹੀਂ ਵਿੱਚ 2 ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਪਾਓ। ਬਿਲੋਨਾ ਨਾਲ ਰਿੜਕੋ, ਅਤੇ ਮੱਖਣ ਕੱਢੋ, ਪਿੱਛੇ ਰਹਿੰਦੀ ਲੱਸੀ ਗੋ ਆਧਾਰਿਤ ਕ੍ਰਿਸ਼ੀ ਲਈ ਆਦਰਸ਼ ਹੈ।

ਇਸ ਘੋਲ ਨੂੰ ਸੂਤੀ ਕੱਪੜੇ ਨਾਲ ਢੱਕੋ ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਛਾਂ ਹੇਠਾਂ ਰੱਖੋ, ਤਰਜੀਹੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਰੁੱਖ ਜਾਂ ਹਰੇ ਜਾਲ ਦੀ ਛਾਂ ਹੇਠ। ਇਸ ਨੂੰ 5–7 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਇੱਕ ਸਾਫ਼ ਲੱਕੜ ਦੀ ਸੋਟੀ ਨਾਲ ਰੋਜ਼ਾਨਾ ਇੱਕ ਵਾਰ ਘੜੀ ਰੁਖ ਦੀ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ 1 ਮਿੰਟ ਲਈ ਹਿਲਾਓ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਸ ਘੋਲ ਨੂੰ ਮੀਂਹ ਦੇ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਬਚਾਓ। 200 ਲੀਟਰ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਘੋਲ 5–7 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਲੱਕੜ ਦੀ ਸੋਟੀ ਨਾਲ ਹਿਲਾਉਣਾ ਅਸੁਵਿਧਾਜਨਕ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਸਸਤੀ ਮਸ਼ੀਨ ਖਰੀਦ ਸਕਦੇ ਹੋ ਜੋ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਐਕੁਏਰੀਅਮ ਵਿੱਚ ਹਵਾ ਨੂੰ ਪੰਪ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ 5–7 ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਸਮੇਂ 'ਚ ਘੋਲ ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।

ਉਪਰੋਕਤ 200 ਲੀਟਰ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਘੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਸ਼ਕਤੀਸ਼ਾਲੀ ਖਾਦ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਲਾਈਵ ਬੈਕਟੀਰੀਅਲ ਕਲਚਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸਨੂੰ ਤੁਸੀਂ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਵਧਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜਦੋਂ ਇਹ ਘੋਲ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਵੇ ਜਾਂ ਅੱਧੇ ਤੋਂ ਵੀ ਘੱਟ ਰਹਿ ਜਾਵੇ ਤਾਂ 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਕੁਦਰਤੀ ਦੇਸੀ ਗੁੜ੍ਹ ਅਤੇ 2 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣੀ ਤਾਜ਼ਾ ਲੱਸੀ ਦੇ ਘੋਲ ਦੇ ਨਾਲ ਹੋਰ ਪਾਣੀ ਪਾਓ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪਹਿਲਾਂ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਘੋਲ ਤਿਆਰ ਕਰੋ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ, ਤੁਸੀਂ ਆਪਣੇ ਘਰ ਜਾਂ ਆਪਣੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਘੋਲ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

ਇਹ ਘੋਲ 7 ਦਿਨ, 1 ਮਹੀਨਾ, 2 ਮਹੀਨੇ ਜਾਂ 6 ਮਹੀਨੇ ਬਾਅਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਅਸੀਂ 1 ਸਾਲ ਬਾਅਦ ਵੀ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਤੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।ਜੇਕਰ ਘੋਲ ਕਿਸੇ ਰੁੱਖ ਦੀ ਛਾਂ ਹੇਠ ਅਣਵਰਤਿਆ ਪਿਆ ਹੈ, ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਹਰ ਮਹੀਨੇ ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣੀ 1 ਲੀਟਰ ਲੱਸੀ ਅਤੇ 1 ਕਿਲੋ ਦੇਸੀ ਗੁੜ੍ਹ ਦਾ ਘੋਲ ਬਣਾਕੇ ਪਾਉਣ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਤਾਂ ਜੋ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਜੀਵਤ ਰਹਿਣ ਲਈ ਭੋਜਨ ਮਿਲ ਸਕੇ। ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਸਾਲ ਦੇ ਦੌਰਾਨ 4 ਵਾਰ ਰੰਗ ਬਦਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਈ ਵਾਰ ਇਹ ਹਰਾ ਰੰਗ ਲੈ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਕਈ ਵਾਰ ਇਹ ਕਾਲਾ ਵੀ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ-ਕਦੇ ਛੋਟੇ ਕੀਟ ਘੋਲ ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਇਸਨੂੰ ਛਾਨਣੀ ਨਾਲ ਫਿਲਟਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਸਾਲ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹਿੱਸਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਘੋਲ ਦੀ ਗੰਧ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਕਦੇ-ਕਦੇ ਬੁਲਬੁਲੇ ਵਿਖਾਈ ਪੈ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਜਾਂ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਝੱਗ ਵਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਈ ਚਿੰਤਾ ਦੀ ਗੱਲ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨਾਲ ਇਸਦੀ ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ੀਲਤਾ ਘੱਟ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਨੌਟ ਕਰੋ - ਸਾਡੇ ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੋਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਕਲਚਰ ਲੈਂਦੇ ਸਮੇਂ, ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨਾਲ ਸਾਂਝਾ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਕੈਪ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮੋਰੀ ਰੱਖੋ। ਇਹ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਤਾਜ਼ੀ ਹਵਾ ਵਿੱਚ ਸਾਹ ਲੈਣ ਦੀ ਸੁਵਿਧਾ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰੇਗਾ। ਅਤੇ ਉਹ ਸਾਰੇ ਉਪਕਰਣ ਜੋ ਤੁਸੀਂ ਇਹਨਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਵਰਤਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡਰੱਮ, ਪੰਪ, ਪਾਈਪ, ਆਦਿ ਢੁਕਵੇਂ, ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਰਹਿੰਦ-ਖੁੰਹਦ ਤੋਂ ਮੁਕਤ ਹੋਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

ਕਦਮ 2 - ਤੁਸੀਂ ਗਊ ਦੇ ਗੋਹੇ ਦੀ ਖਾਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਘੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?

ਲਗਭਗ 1000 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਗੋਹੇ ਦੀ 2.5 ਫੁੱਟ ਚੌੜੀ ਅਤੇ 2 ਫੁੱਟ ਉੱਚੀ ਵਾੜ ਕਿਸੇ ਦਰੱਖਤ ਜਾਂ ਹਰੇ ਜਾਲ ਜਾਂ ਕਿਸੇ ਹੋਰ ਚੀਜ਼ ਦੀ ਛਾਂ ਹੇਠ ਬਣਾਓ। ਇਸ ਵਾੜ ਵਿੱਚ ਬਾਂਸ ਦੀ ਸੋਟੀ ਨਾਲ ਮੋਰੀਆਂ ਕਰੋ। ਇਸ ਖਾਦ ਦੀ ਵਾੜ 'ਤੇ 100–200 ਲੀਟਰ ਘੋਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਇਸ ਖਾਦ ਨੂੰ ਗਿੱਲਾ ਰੱਖੋ, ਅਤੇ ਹਰ 15 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਮਿਧੋ। ਲਗਭਗ 60 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੀ ਖਾਦ ਜੋ ਵਰਮੀ ਕੰਪੋਸਟ ਖਾਦ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾਯੋਗ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਵੀ ਵਧੀਆ ਹੈ, ਤਿਆਰ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਵਧੀਆ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ, ਤੁਸੀਂ ਹਰ 5–7 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ 100–200 ਲੀਟਰ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਘੋਲ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਤੁਸੀਂ 1 ਟਨ ਖਾਦ ਲਈ ਕੁੱਲ 1000–2000 ਲੀਟਰ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਧੁੱਪ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣ ਕਰਕੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਸੁਖਮ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਅਤੇ ਲਾਭਕਾਰੀ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀਆਂ ਇਕਾਈਆਂ 'ਤੇ ਬਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਖਾਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਛਾਂ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਇਸ ਖਾਦ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਖੇਤ ਜਾਂ ਲਗਭਗ ਕਿਸੇ ਵੀ ਫ਼ਸਲ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲਾਹੇਵੰਦ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਖਾਦ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਵਿੱਚ ਸੁੱਕੇ ਪੱਤੇ ਜਾਂ ਸੁੱਕੀ ਘਾਹ ਵੀ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਗਊ ਦੇ ਗੋਹੇ ਵਿੱਚ 1200 ਤੋਂ ਵੱਧ ਅਤੇ ਗਊ ਮੂਤਰ ਵਿੱਚ 5100 ਤੋਂ ਵੱਧ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕਿਸਮਾਂ ਦੇ ਯੋਗਿਕ ਹਨ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਖਾਦ ਛਾਂ ਹੇਠਾਂ ਇੱਕ ਠੰਡੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਲਈ ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ ਸੂਖਮ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਉਪਯੋਗੀ ਖਾਦ ਬਣਾਈ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਨੂੰ ਗੋਬਰ ਗੈਸ ਸਲਰੀ ਦੇ ਨਾਲ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਇਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਛੱਡਿਆ ਗਿਆ ਤਾਂ ਸਾਨੂੰ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਨਤੀਜੇ ਵੇਖਣ ਨੂੰ ਮਿਲੇ। ਤੁਸੀਂ ਸਲਰੀ ਨੂੰ ਵੱਖਰੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਵੀ ਤਿਆਰ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਇਸ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ, 25% ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ, 25% ਗਊ ਦਾ ਗੋਹਾ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਗਊ ਮੂਤਰ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਟੋਏ, ਡਰੱਮ ਜਾਂ ਟੈਂਕ ਵਿੱਚ ਪਾਓ ਅਤੇ ਸਿੱਧੀ ਧੁੱਪ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਇਸਨੂੰ ਢੱਕ ਦਿਓ। ਇਸ ਮਿਸ਼ਰਣ ਨੂੰ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 20 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਫਰਮੈਂਟ ਹੋਣ ਦਿਓ।

ਅਸੀਂ ਹਰ ਏਕੜ ਖੇਤ ਲਈ 1 ਤੋਂ 2 ਦੇਸੀ ਗਊ ਮਾਤਾ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਿਫ਼ਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ, ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਗਊਮਾਤਾ ਛੋਟੀ ਨਸਲ ਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਏਕੜ ਲਈ 2 ਗਊਮਾਤਾ ਰੱਖਣ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ। ਹਰ ਗਊਮਾਤਾ ਹਰ ਸਾਲ ਲਗਭਗ 4 ਟਨ ਗੋਹਾ ਅਤੇ 8000 ਲੀਟਰ ਮੁਤਰ ਦਿੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਗੋ ਆਧਾਰਿਤ ਕ੍ਰਿਸ਼ੀ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਲਈ ਵਧੀਆ ਖਾਦ ਅਤੇ ਇਨਪੁਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡੀ ਸਥਾਨਕ ਨਸਲ ਦੀ ਗਊਮਾਤਾ ਛੋਟੀ ਹੈ ਤਾਂ ਹਰ ਏਕੜ ਖੇਤ ਲਈ 2–4 ਗਊਮਾਤਾ ਰੱਖੋ।

ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਨੋਟ - ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਇਸ ਖਾਦ ਨੂੰ ਪਾਉਂਦੇ ਸਮੇਂ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਇਸਨੂੰ ਉਪਯੋਗੀ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਿੱਚ ਲੈਕੇ ਆਓ, ਅਤੇ ਤਰਜੀਹੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਖਾਦ ਨੂੰ ਥੋੜ੍ਹੀ ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਢੱਕ ਦਿਓ ਤਾਂ ਜੋ ਧੁੱਪ ਦਾ ਸਿੱਧਾ ਸੰਪਰਕ ਨਾ ਹੋਵੇ। ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਫ਼ਸਲੀ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਨੇੜੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ, ਤਰਜੀਹੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਮੀਂਹ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋਣ ਤੋਂ 10–15 ਦਿਨ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ।

ਚਰਨ 3 – ਤੂਹਾਡੇ ਖੇਤ ਦੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮਘੋਲ ਕਿੰਨਾ ਦੇਣਾ ਹੈ?

ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 2000 ਲੀਟਰ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਘੋਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਪ੍ਰਤੀ ਮਹੀਨਾ ਦਿਓ। ਇਸ ਲਈ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ 5 ਵਾਰ ਖੇਤਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਹਰ ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ 400 ਲੀਟਰ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ 4 ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਹਰ ਵਾਰ 500 ਲੀਟਰ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਇੱਕ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ 2 ਵਾਰ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰਦੇ ਹੋ ਤਾਂ 1000 ਲੀਟਰ ਦਾ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ। ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਇਸਤੇਮਾਲ ਵਿੱਚ ਲਿਆਂਦਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਤੁਪਕਾ ਸਿੰਚਾਈ ਪ੍ਰਣਾਲੀ, ਛਿੜਕਾਅ, ਫਲੱਡ ਸਿੰਚਾਈ, ਡਰੈਚਿੰਗ ਆਦਿ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

ਚਰਨ 4 – ਤੁਸੀਂ ਕੀਟਾਂ ਅਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਵੇਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ?

ਤੁਸੀਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜੋ 200 ਲੀਟਰ ਘੋਲ ਬਣਾਇਆ ਸੀ, ਉਸ ਵਿੱਚੋਂ 3 ਲੀਟਰ ਘੋਲ ਅਤੇ ਦੇਸੀ ਗਊ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਬਣੀ 3 ਲੀਟਰ ਤਾਜ਼ਾ ਲੱਸੀ ਲਓ।15-ਲੀਟਰ ਪੰਪ ਵਿੱਚ, ਬਾਕੀ ਰਹਿੰਦੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਭਰੋ। ਹਰ ਏਕੜ ਲਈ ਹਰ ਹਫ਼ਤੇ 10–15 ਅਜਿਹੇ ਪੰਪਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਬਿਹਤਰ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ, ਹਰ 15 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦਾ 200 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਦੁੱਧ ਮਿਲਾਓ, ਅਤੇ ਦਹੀਂ ਵਾਲੇ ਦੁੱਧ ਕਾਰਨ ਪੰਪ ਨੂੰ ਚੋਕ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣ ਲਈ ਤੁਰੰਤ ਛਿੜਕਾਅ ਕਰੋ। ਭਿੰਡੀ ਅਤੇ ਮਿਰਚ ਵਰਗੀਆਂ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਫਸਲਾਂ ਲਈ, ਜਿਸ 'ਤੇ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਹਰ 2–3 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਰਸਾਇਣਕ ਆਧਾਰਿਤ ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦਾ ਛਿੜਕਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਦੀ ਬਜਾਏ ਹਰ 2–3 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਸਪਰੇਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀਂ ਇਸ ਸਪਰੇਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਖੇਤੀ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪੜਾਅ 'ਤੇ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ - ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੀਜ ਦੀ ਤਿਆਰੀ, ਬਿਜਾਈ, ਫੁੱਲ ਆਉਣ 'ਤੇ, ਫ਼ਲ ਆਉਣ 'ਤੇ ਅਤੇ ਵਾਢੀ ਸਮੇਂ ਆਦਿ। ਕਦੇ-ਕਦਾਈਂ, ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਸਪਰੇਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਪੌਦੇ ਵਿੱਚ ਉੱਲੀ ਜਾਂ ਵਾਇਰਲ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਦੇ ਲੱਛਣ ਵਿਖਾਈ ਦੇਣ 'ਤੇ ਕਰਦੇ ਹੋ, ਤਾਂ ਪੱਤੇ ਸੁੱਕ ਸਕਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਤਾਜ਼ੇ ਸਿਹਤਮੰਦ ਪੱਤੇ ਆਪਣੀ ਥਾਂ 'ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣਗੇ। ਉੱਲੀ, ਨਦੀਨ ਜਾਂ ਸਿਉਂਕ ਲਈ, ਉੱਪਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਪੰਪ ਵਿੱਚ 1 ਚੱਮਚ ਹਲਦੀ ਅਤੇ 1 ਚੱਮਚ ਹੀਂਗ ਪਾਓ, ਇਸਨੂੰ 2–4 ਘੰਟੇ ਲਈ ਰਹਿਣ ਦਿਓ ਅਤੇ ਸਪਰੇਅ ਕਰੋ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਵਾਲੇ ਡਰੰਮ ਵਿਚ 10 ਚੱਮਚ ਹਲਦੀ ਅਤੇ 2–3 ਚੱਮਚ ਹੀਂਗ ਪਾ ਕੇ 2–4 ਘੰਟੇ ਲਈ ਰਹਿਣ ਦਿਓ ਅਤੇ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪੋਟਾਸ਼ ਦੀ ਕਮੀ ਅਤੇ ਦੀਮਕ ਲੱਗਣ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿੱਚ 10–15 ਕਿਲੋ ਆਰਕ (ਐਸਕਲੇਪੀਅਸ ਪ੍ਰੋਸੇਰਾ) ਨੂੰ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਦੇ ਇੱਕ ਡਰੰਮ ਵਿੱਚ ਪਾਓ ਅਤੇ 5–7 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕਰੋ।

ਚਰਨ 5 – ਸੰਕਟਕਾਲੀਨ ਕੀਟ ਜਾਂ ਰੋਗ ਕੰਟਰੋਲ

ਕਈ ਵਾਰ, ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਇੱਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਫੰਗਲ ਜਾਂ ਵਾਇਰਲ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਜਿਸਦਾ ਤੋੜ ਇੱਕ ਪੰਪ ਵਿੱਚ 2 ਲੀਟਰ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਸਪਰੇਅ ਦੇ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਮਿਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸੰਕਟਕਾਲੀਨ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਜਿਹੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਲਈ ਵਰਤੀ ਜਾਣੀ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਜਾਂ ਧਾਤ ਦੇ ਬਰਤਨ ਵਿੱਚ ਦੇਸੀ ਗਊਮਾਤਾ ਦੇ ਦੁੱਧ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਲੱਸੀ ਨੂੰ ਇਕੱਤਰ ਕਰੋ। ਇਸ ਲੱਸੀ ਵਿੱਚ ਤਾਂਬੇ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਪਾਓ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ 40 ਦਿਨਾਂ ਤੱਕ ਰਹਿਣ ਦਿਓ। 15 ਲੀਟਰ ਦੇ ਪੰਪ ਵਿੱਚ, 200 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਤੋਂ 2 ਲੀਟਰ ਤੱਕ ਤਾਂਬਾ ਪਾਕੇ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਲੱਸੀ ਅਤੇ ਦੇਸੀ ਗਊ ਦਾ 200 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਤੋਂ 2 ਲੀਟਰ ਤਾਜ਼ਾ ਮੂਤਰ ਅਤੇ 2 ਲੀਟਰ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ ਅਤੇ ਬਾਕੀ ਪਾਣੀ ਲਓ। ਪੁਰਾਣੀ ਲੱਸੀ ਅਤੇ ਗਊ ਮੂਤਰ ਕੁਦਰਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਤਾਸੀਰ ਪੱਖ ਤੋਂ ਗਰਮ ਹੁੰਦੇ ਹਨ, ਇਸਦੀ ਮਾਤਰਾ ਫਸਲ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਤੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਨਿਰਧਾਰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸਮੱਗਰੀ ਛੋਟੇ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਘੱਟ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਵੱਡੇ ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁੱਖਾਂ ਲਈ ਵੱਧ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ (2 ਲੀਟਰ ਤੱਕ) ਵਰਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਇਸਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤ ਦੇ ਇੱਕ ਹਿੱਸੇ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰੋ, 10–15 ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਲਓ, ਅਤੇ ਫਿਰ ਵੇਖੇ ਗਏ ਨਤੀਜਿਆਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਬਾਕੀ ਖੇਤ 'ਤੇ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ ਅੱਗੇ ਵਧੋ। ਜੇਕਰ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਤੁਸੀਂ ਉੱਪਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਸਪਰੇਅ ਵਿੱਚ ਲਸਣ ਅਤੇ ਮਿਰਚ ਵੀ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਬਿਮਾਰੀ ਕੰਟਰੋਲ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੀ ਹੈ, ਚਰਨ 4 ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਧਾਰਨ ਸਪਰੇਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਅਸੀਂ ਆਪਣੇ ਪ੍ਰਯੋਗਾਂ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਫੀਡਬੈਕ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਗੋ ਕ੍ਰਿਪਾ ਖੇਤੀ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸੋਧਣਾ ਅਤੇ ਸਰਲ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹਾਂ ਜੋ ਪੂਰੇ ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਇਸ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਲਾਗੂ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਅਜਿਹੇ ਅਪਡੇਟਸ ਲਈ ਸਾਡੇ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਰਹੋ।

ਵਧੀਆ ਨਤੀਜਿਆਂ ਲਈ - ਰਸਾਇਣਕ ਆਧਾਰਿਤ ਖੇਤੀ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ 100–150% ਵੱਧ ਉਪਜ ਲੈਣ ਲਈ, ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤੇ ਪਹਿਲੇ 4 ਚਰਨਾਂ ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਪ੍ਰੋਟੋਕੋਲ ਦੀ ਬਜਾਏ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ (25–30 ਟਨ/ਏਕੜ) ਦੇ ਨਾਲ 3 ਗੁਣਾ ਖਾਦ ਅਤੇ 3 ਗੁਣਾ ਗੋ-ਕ੍ਰਿਪਾ ਅੰਮ੍ਰਿਤਮ (ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਸਪਰੇਅ) ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਕਿਸਾਨਾਂ ਦੀਆਂ ਉਦਾਹਰਣਾਂ ਲਈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੇ ਸ਼ਾਨਦਾਰ ਨਤੀਜੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਵਿਧੀ ਨੂੰ ਸਫਲਤਾਪੂਰਵਕ ਅਪਣਾਇਆ ਹੈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸਾਡੀ ਵੈਬਸਾਈਟ 'ਤੇ ਜਾਓ ਜਾਂ ਸਾਡੀ ਵੈਬਸਾਈਟ www.bansigir.in ਤੋਂ ਮੂਫਤ ਈ-ਬੁੱਕ ਡਾਊਨਲੋਡ ਕਰੋ।



Bansi Gir Gaushala, Metro Wholesale Service Rd, Shantipura Circle, SP Ring Rd, Ahmedabad 382210. Gujarat. Bharat. Contact - Monday to Saturday, 10 am to 6 pm. Phone: 6351978087, 9316746990, 6351000349, 9313802245, 7487064395. info@bansigir.in, www.bansigir.in, www.gaukrupaamrutam.com,

Download Free Book - https://www.bansigir.in/download-book, Bansi Gir Gaushala YouTube Channel - https://www.youtube.com/@BansiGirGaushala