

ਖੂਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਸ਼ਰਤ

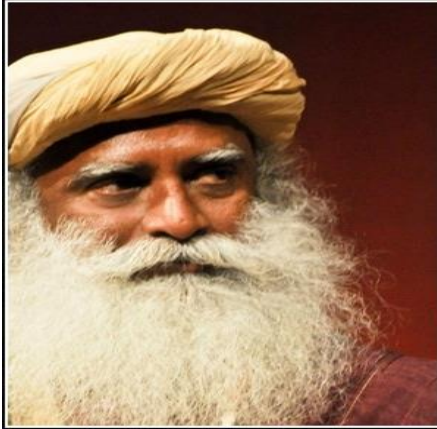
ਮਿੱਟੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ, ਖਣਿਜਾਂ, ਗੈਸਾਂ, ਤਰਲ ਪਦਾਰਥਾਂ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦਾ ਮਿਸ਼ਰਣ ਹੈ ਜੋ ਮਿਲ ਕੇ ਜੀਵਨ ਦਾ ਸਮਰਥਨ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਧਰਤੀ ਦਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਸਰੀਰ, ਜਿਸ ਨੂੰ ਪੈਡੋਸਫੀਅਰ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦੇ ਚਾਰ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕਾਰਜ ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਇੱਕ ਮਾਧਿਅਮ ਵਜੋਂ ਹਨ। ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਲਈ, ਪਾਣੀ ਦੇ ਭੰਡਾਰਣ, ਸਪਲਾਈ ਅਤੇ ਸੁੱਧਤਾ ਦੇ ਸਾਧਨ ਵਜੋਂ, ਧਰਤੀ ਦੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਨੂੰ ਸੋਧਣ ਵਾਲੇ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਕਾਰਜ, ਆਪਣੀ ਵਾਰੀ ਵਿਚ, ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀਆਂ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸੋਧਦੇ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਧਰਤੀ ਜਾਂ ਗੰਦਗੀ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਵੀ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਕੁਝ ਵਿਗਿਆਨਕ ਪਰਿਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਪਿਛਲੇ ਸ਼ਬਦ ਨੂੰ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਉਜਾੜੇ ਮਿੱਟੀ ਤੱਕ ਸੀਮਤ ਕਰਕੇ ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਗੰਦਗੀ ਨੂੰ ਵੱਖਰਾ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ। ਪੈਡੋਸਫੀਅਰ ਲਿਥੋਸਫੀਅਰ, ਹਾਈਡ੍ਰੋਸਫੀਅਰ, ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨ ਦੇ ਨਾਲ ਇੰਟਰਫੇਸ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਪੈਡੋਲਿਥ ਸ਼ਬਦ, ਜੋ ਕਿ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਦਾ ਅਰਥ ਪੁਰਾਣੇ ਯੂਨਾਨ, ਧਰਤੀ, ਧਰਤੀ ਤੋਂ ਅਧਾਰ ਪੱਥਰ ਅਰਥਾਂ ਵਿਚ ਜ਼ਮੀਨੀ ਪੱਥਰ ਦਾ ਅਨੁਵਾਦ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਖਣਿਜਾਂ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ (ਮਿੱਟੀ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ) ਦੇ ਇੱਕ ਠੋਸ ਪੜਾਅ, ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਇੱਕ ਛੋਟੀ ਜਿਹੀ ਪੜਾਅ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਗੈਸਾਂ (ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਮਾਰੋਲ) ਅਤੇ ਪਾਣੀ (ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਹੱਲ) ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵਿਗਿਆਨੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਘੋਲ, ਤਰਲ ਅਤੇ ਗੈਸਾਂ ਦੀ ਤਿੰਨ-ਰਾਜ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮਿੱਟੀ ਕਈ ਕਾਰਕਾਂ ਦਾ ਉਤਪਾਦ ਹੈ: ਜਲਵਾਯੂ, ਰਾਹਤ (ਉਚਾਈ, ਰੁਝਾਨ, ਅਤੇ ਭੂਮੀ ਦੇ ਓਪੇਲਾਨ), ਜੀਵਾਣੂ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਮੂਲ ਪਦਾਰਥ (ਅਸਲ ਖਣਿਜ) ਸਮੇਂ ਦੇ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਨਿਰੰਤਰ ਸਰੀਰਕ, ਰਸਾਇਣਕ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਵਿਗਿਆਨਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਦੁਆਰਾ ਨਿਰੰਤਰ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਸੰਬੰਧਿਤ ਖੋਰ ਨਾਲ ਮੌਸਮ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਦੀ ਜਟਿਲਤਾ ਅਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਅੰਦਰੂਨੀ ਜੁੜੇਪਨ ਨੂੰ ਵੇਖਦੇ ਹੋਏ, ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਵਿਗਿਆਨੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਮੰਨਦੇ ਹਨ। ਧਰਤੀ ਦੀ ਧਰਤੀ ਦੀ ਥੋੜ੍ਹੀ ਜਿਹੀ ਮਿੱਟੀ ਪਲੀਸਟੋਸੀਨ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਸੇਨੋਜੋਇਕ ਤੋਂ ਪੁਰਾਣੀ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਜੈਵਿਕ ਮਿੱਟੀ ਅਰਚੀਅਨ ਤੋਂ ਬਹੁਤ ਪਹਿਲਾਂ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਹੈ।

ਭੋਜਨ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਯੋਗਤਾ

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾ. ਸ਼ਕਤੀ ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਸਮਰਥਨ ਅਤੇ ਬਰਕਰਾਰ ਰੱਖਣ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਯੋਗਤਾ ਦਾ ਹਵਾਲਾ ਦਿੰਦੀ ਹੈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੌਦੇ ਚੜ੍ਹਾਉਣ ਲਈ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ, ਫਾਸਫੋਰਸ, ਗੰਧਕ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਉਪਲਬਧ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੁਆਰਾ ਇਹ ਸਹੂਲਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਹੈ: i) ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿਚ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਸਟੋਰੇਜ ii) ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਰੀਸਰਾਈਕਲ ਜੈਵਿਕ ਤੋਂ ਪੌਦੇ-ਉਪਲਬਧ ਖਣਿਜ ਰੂਪਾਂ ਤੱਕ; ਅਤੇ iii) ਸਰੀਰਕ ਅਤੇ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆਵਾਂ ਜੋ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਘਾਟ, ਉਪਲਬਧਤਾ, ਵਿਸਥਾਪਨ ਅਤੇ ਵਾਯੂਮੰਡਲ ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅੰਤਮ ਨੁਕਸਾਨ ਨੂੰ ਨਿਯੰਤਰਿਤ ਕਰਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਬੰਧਿਤ ਮਿੱਟੀ ਇੱਕ ਉੱਚ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੀ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਹੀ ਗਤੀਸ਼ੀਲਤਾ ਹੈ ਜੋ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਪਲਾਈ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਕੁਲ ਮਿਲਾ ਕੇ, ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾ *ity* ਸ਼ਕਤੀ ਅਤੇ ਕਾਰਜਸ਼ੀਲਤਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਖਣਿਜ ਮੈਟ੍ਰਿਕਸ, ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੇ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਆਪਸੀ ਵਿੱਚ ਮੇਲ-ਜੋਲ ਰੱਖਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਅਤੇ ਵਿਗਾੜਨ ਦੇਵਾਂ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਉਪਲਬਧਤਾ ਲਈ। ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕਾਰਜਾਂ ਨੂੰ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣ ਲਈ, ਮਿੱਟੀ ਵਿਚ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਸੰਤੁਲਿਤ ਸਾਈਕਲਿੰਗ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

ਅਸੀਂ ਘਰੇਲੂ ਖੋਜ-ਅਧਾਰਤ, ਗਿਆਨ-ਅਧਾਰਤ ਅਤੇ ਨਵੀਨਤਾ ਨਾਲ ਚੱਲਣ ਵਾਲੇ ਹਾਂ ਜੋ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਚ ਵੈਲਯੂ ਚੇਨ ਵਿਚ ਚੁਣੌਤੀਆਂ ਦੇ ਹੱਲ ਲਈ ਮੋਹਰੀ ਹੈ। ਟਿਕਾ *growth* ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ, ਸਰੋਤ-ਕੁਸ਼ਲ, ਹਰਿਆਲੀ ਭਰਪੂਰ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਜੀਵੰਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਲਈ।



With wrong farming methods, we turn fertile land into desert. Unless we go back to organic farming and save the soil, there is no future.

— Jaggi Vasudev —

ਲਾਭ

ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਉਤਪਾਦਾਂ ਦੀ ਵਿਆਪਕ ਅਤੇ ਵਿਭਿੰਨ ਰੂਪਾਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਜੋ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਪੌਦਿਆਂ ਅਤੇ / ਜਾਂ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਯੋਗੀ ਸ਼ਕਤੀ, ਪੌਦੇ ਦੀ ਤਾਕਤ, ਉਤਪਾਦਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਅਤੇ ਝਾੜ ਨੂੰ ਬਿਹਤਰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲਾਗੂ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਸਾਡੇ ਉਤਪਾਦ ਜੈਵਿਕ ਅਤੇ ਰਵਾਇਤੀ ਖੇਤੀ ਦੇਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਾਂ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਤਪਾਦ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ: ਕੁਦਰਤੀ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ, ਕੁਦਰਤੀ ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਸੁਧਾਰਕ।

ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਜ਼ ਦਾ ਮੁੱਖ ਕੰਮ ਕੁਦਰਤੀ, ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਤੋਂ ਜੈਵਿਕ ਰੂਪਾਂ ਦੇ ਅਧੀਨ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਹੈ।

ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਇੱਕ ਗੁੰਝਲਦਾਰ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਕਮ ਹਨ ਜੋ ਪਾ powderਡਰ ਦੇ ਰੂਪਾਂ ਵਿੱਚ ਉਦਯੋਗਿਕ ਸਹਿ-ਨਿਰਮਾਣ ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਵੀ ਇੱਕ ਮਿੱਟੀ ਸੁਧਾਰਕ ਹਨ, ਜਿਸਦਾ ਮੁੱਖ ਕਾਰਜ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਬਣਾਈ ਰੱਖਣਾ ਜਾਂ ਵਧਾਉਣਾ ਹੈ।

ਉਹ ਕਿਵੇਂ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਉਹ ਕੀ ਕਰਦੇ ਹਨ?

ਟਿਕਾਬਲੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿੱਚ ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਿਸਮਾਂ, ਉਤਪਾਦਕਾਂ, ਖਪਤਕਾਰਾਂ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਕਈ ਤਰੀਕਿਆਂ ਨਾਲ ਲਾਭ ਪਹੁੰਚਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਪ੍ਰਤੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ, ਜੈਵਿਕ-ਅਧਾਰਤ ਖਣਿਜ ਜੋ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ:

The ਮਿੱਟੀ ਵਿੱਚ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੇਵਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਤ ਕਰੇ।

- ਪ੍ਰਭਾਵਸ਼ਾਲੀ ਲਾਗਤ।

Ature ਕੁਦਰਤ ਅਤੇ ਮਨੁੱਖੀ ਦੇਸਤਾਨਾ।

Organic ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਪਾਲਣ ਪੋਸ਼ਣ ਕਰੋ ਜੋ ਰਸਾਇਣਕ ਲਾਗਤਾਂ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰਤਾ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ।

Plant ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਯੋਗੀ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ।

Soil ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦੇ ਵਿਟਾਮਿਨ ਅਤੇ ਖਣਿਜ ਪਦਾਰਥਾਂ ਨੂੰ ਬਹਾਲ ਕਰਦਾ ਹੈ.

Soil ਜੈਵਿਕ ਗਤੀਵਿਧੀ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ.

Produce ਉਤਪਾਦਨ ਦੇ ਨਾਲ ਨਾਲ ਪੈਦਾਵਾਰ ਦੇ ਗੁਣ ਗੁਣਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਓ.

Rob ਵਧੇਰੇ ਮਜ਼ਬੂਤ ਫਸਲਾਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ.

Plants ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੇ ਜਵਾਬ ਵਿੱਚ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਹੌਲੀ ਰਿਲੀਜ਼ ਦੀ ਸਹੂਲਤ.

Crops ਫਸਲਾਂ ਨੂੰ ਵਧੇਰੇ ਲਚਕੀਲਾ ਅਤੇ ਸੈਕਾ-ਰੋਧਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪਾਣੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣਾ.

Le ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਵਾਤਾਵਰਣ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨਾ ਲੀਚਿੰਗ ਨੂੰ ਘਟਾ ਕੇ.

The ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਸੁਧਾਰ ਕੇ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਟਾਕਰੇ ਨੂੰ ਵਧਾਓ.

Natural ਕੁਦਰਤੀ ਕੱਚੇ ਮਾਲ ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਕੇ ਸਰੋਤ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ.

Pest ਕੀਟਨਾਸ਼ਕਾਂ, ਨਦੀਨਾਸ਼ਕਾਂ ਦੀ ਵਧੇਰੇ ਵਰਤੋਂ ਕਾਰਨ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਜ਼ਹਿਰ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ.

The ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਦੇ ਵੱਡੇ ਸਤਹ ਖੇਤਰ ਦੇ ਕਾਰਨ ਵੀ ਫਾਰਮ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ.

Apply ਲਾਗੂ ਅਤੇ ਵਰਤਣ ਵਿੱਚ ਸੁਰੱਖਿਅਤ.

Rain ਜ਼ਿਆਦਾ ਬਾਰਸ਼ ਜਾਂ ਹਵਾਵਾਂ ਕਾਰਨ ਕੋਈ ਸਤਹ ਨਹੀਂ ਚਲਦੀ. ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਹ ਮਿੱਟੀ 'ਤੇ ਲਾਕ ਕਰਦਾ ਹੈ.

Second ਦੂਸਰੀ ਅਤੇ ਤੀਜੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨਾਂ ਦੇ ਬਾਅਦ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਘਟਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤੀ ਲਈ ਕਿਸੇ ਵਾਧੂ ਸੇਧ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ.

Soil ਬਾਇਓ ਫਲੋਰਾ ਅਤੇ ਜੀਵ-ਜੰਤੂਆਂ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਅਮੀਰ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਮਿੱਟੀ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਈ / ਫੰਗਲ ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਧੇਰੇ ਝਾੜ ਦਿੰਦਾ ਹੈ.

Heat ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਗਰਮੀ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਜਾਂ ਠੰਡੇ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਤਣਾਅ ਦੇ ਸਮੇਂ ਪੌਦਿਆਂ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਾ ਕਰੇ; ਜਦੋਂ ਕਿ ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦਾਂ ਨੂੰ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਸਹੀ ਸੇਵਨ ਲਈ ਮੌਸਮ ਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਜੋ ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ.

Plant ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਧਣ ਵਾਲੇ ਲੰਮੇ ਅਤੇ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਤੇ ਲਾਭਕਾਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਦੇ ਆਸ ਪਾਸ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦੀਆਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਭਿੰਨਤਾ ਦੇ ਬਾਵਜੂਦ ਲਾਭਕਾਰੀ ਉੱਚ ਝਾੜ ਜੋ ਮਨੁੱਖੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ.

. ਸਿਹਤਮੰਦ ਪੌਦੇ ਉੱਚ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਾਲੇ ਉਤਪਾਦ ਦਿੰਦੇ ਹਨ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਸ਼ੈਲਫ ਦੀ ਉਮਰ ਵਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ.

ਡਾਟਾ ਸ਼ੀਟ

ਖੂਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਇੱਕ ਕਰੀਮ ਵਾਲੀ ਪਾਰਟੀ ਲਈ ਇੱਕ ਲਾਲ, ਲਾਲ ਰੰਗ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਅੰਦਰਲੀ ਬਣਤਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਤੇ ਬਾਗਬਾਨੀ ਕਾਰਜਾਂ ਲਈ suitable ਕਰਦੇ ਸਾਰੇ ਮਾਈਕਰੋ ਅਤੇ ਮੈਕਰੋ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਰੱਖੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ.

ਸਾਡਾ ਮਿੱਟੀ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

1. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ Ca ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 10%
2. ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 2.5% ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ
3. ਗੰਧਕ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 2.5%

ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ, ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ, ਸਲਫਰ.

ਸਾਰੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਵਿੱਚ ਐਡਜਸਟ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਜੋ ਅਨਾਜ, ਦਾਲਾਂ ਅਤੇ ਤੇਲ ਦੇ ਬੀਜ ਉਗਾਉਣ ਲਈ ਮਿੱਟੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰਾ ਕਰ ਸਕੀਏ. ਇਹ ਬਾਗਬਾਨੀ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਲਈ ਵੀ suitable ਹੈ. ਸਾਰੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਇੱਕ ਗਤੀਸ਼ੀਲ ਫੰਗ ਨਾਲ ਕੈਲੀਬਰੇਟ ਕੀਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਤਾਂ ਕਿ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਤੋਂ ਕੋਈ ਮੁੱਖ element ਜ਼ਹਿਰ ਨਾ ਹੋਵੇ.

ਉਪਯੋਗਕਰਤਾ ਨੂੰ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਹੱਥਾਂ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਖੇਤਾਂ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਨ ਅਤੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਤ ਫਸਲਾਂ ਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਸਾਡੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਾਰੇ ਫੈਸਲਾ ਲੈਣ.

ਦਰਜ਼ੀ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਬਣਾਇਆ

ਬਿਨੈਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਖਾਸ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਖੇਤਰਾਂ ਦੀ ਬੇਨਤੀ ਤੇ ਵੀ ਨਿਰਮਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ. ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਅਸਲ ਫੀਲਡ ਟੈਸਟ ਦੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ, ਉਗਾਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਅਤੇ ਕੋਈ ਵੀ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜੋ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਉਤਪਾਦਨ ਲਈ ਮੰਗੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ, ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ.

ਕਣ ਅਕਾਰ ਦੀ ਵੰਡ

ਸਾਡਾ ਮਿੱਟੀ ਦਾ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਕੁਦਰਤ ਵਿਚ ਠੀਕ ਹੋਣ ਨਾਲ ਚੋਟੀ ਦੀ ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਅੰਦਰ ਸਾਰੇ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤ ਲਾਕ ਕਰ ਦਿੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ ਜਾਂ ਹਵਾ ਦੇ ਕਾਰਨ ਸਤਹ ਦੇ ਬੰਦ ਹੋਣ ਨੂੰ ਰੋਕਦੇ ਹਨ. ਉਤਪਾਦ ਲਗਭਗ 75 ਤੋਂ 100 ਮਾਈਕਰੋਨ ਦਾ ਹੈ ਜੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਤੌਰ 'ਤੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਬਿਹਤਰ ਖਪਤ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ.

ਚੋਟੀ ਦੀਆਂ ਜ਼ਮੀਨਾਂ 'ਤੇ ਸੁੱਕੇ ਰੂਪ ਵਿਚ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ. ਇਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਜਾਂ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ. ਅਸੀਂ ਪਹਿਲੇ ਸਾਲ ਲਈ 200 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਦੀ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕਰਦੇ ਹਾਂ ਅਤੇ ਬਾਅਦ ਵਿਚ ਖੇਤ ਅਤੇ ਫਸਲ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਫਸਲਾਂ ਲਈ 150 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਜਾਂ 100 ਕਿਲੋ ਤੱਕ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਾਂ.

ਸਵੱਛਤਾ.

ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ	ਕੈਮੀਕਲ ਖਾਦ	ਖੁਬਾ ਮਿੱਟੀ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ.
ਗਤੀਵਿਧੀ / ਜੀਵਨ ਕਾਲ	ਛੋਟੀ ਅਵਧੀ	ਬਹੁਤ ਲੰਬੀ ਅਵਧੀ
ਭਾਰੀ ਬਾਰਸ਼ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਖ਼ਤਮ	ਘੱਟ ਬਦਲਾਅ
ਗਰਮੀ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਪੌਦੇ ਦਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਪੌਦੇ 'ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ
ਪੌਦਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਉਪਟੇਕ	ਜਾਂ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜਾਂ ਰੱਦ ਕਰੋ	ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਅਸਾਨੀ ਨਾਲ ਉਪਲਬਧ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ
ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਉਪਲਬਧਤਾ	ਸਿਰਫ ਥੋੜ੍ਹੇ ਸਮੇਂ ਲਈ	ਭਰ ਵਿੱਚ ਉਪਲਬਧ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ	ਜਾਂ ਤਾਂ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ ਜਾਂ ਰੱਦ ਕਰੋ	ਉਪਲਬਧ
ਪੌਦੇ ਦੀ ਤਾਕਤ	ਸਿਰਫ ਤਾਂ ਲਾਗੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ	ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਾਇਮ ਰਹਿਣ ਵਾਲੀ ਤਾਕਤ
ਪੌਦੇ ਦੀ ਥਕਾਵਟ .	ਉਪਲਬਧਤਾ ਦੇ ਭਿੰਨਤਾਵਾਂ	ਨਿਰੰਤਰ ਤਾਕਤ ਉਪਲਬਧ ਹੈ
ਵਾਯੂ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ	ਪੌਦੇ ਨਰਮ ਕਰਨ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ	ਨਿਰੰਤਰ ਸਪਲਾਈ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਵੱਧ ਸਪਲਾਈ	ਕੀਟ ਦੇ ਹਮਲੇ ਲਈ ਕਮਜ਼ੋਰ	ਕਮਜ਼ੋਰ ਨਹੀਂ ਹੈ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਸਪਲਾਈ	ਬਿਮਾਰੀਆਂ ਲਈ ਕਮਜ਼ੋਰ	ਕਮਜ਼ੋਰ ਨਹੀਂ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਸਮਝ ਤੋਂ	ਘੱਟ ਵਿਕਾਸ ਦੀ ਅਗਵਾਈ ਕਰਦਾ ਹੈ	ਨਿਰੰਤਰ ਉਪਲਬਧਤਾ
ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ.	ਰਸਾਇਣਕ ਖਾਦ.	ਖੁਬਾ ਮਿੱਟੀ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ.
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਭਿੰਨਤਾ	ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਘੱਟ ਤਾਕਤ	ਨਿਰੰਤਰ ਵਿਕਾਸ
ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਪਰਿਵਰਤਨ	ਅੰਤਮ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ	ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ
ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ	ਘਟੇ	ਘੱਟ ਨਹੀਂ
ਜੈਵਿਕ ਪਦਾਰਥ ਵਿੱਚ ਕਮੀ .	ਘੱਟ ਪੈਦਾਵਾਰ	ਨਿਰੰਤਰ ਉਪਜ
ਜੈਵਿਕ ਮੈਟਰ	ਦੁਬਾਰਾ ਭਰਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦਾ	ਲਗਾਤਾਰ ਭਰਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ
ਜੈਵਿਕ ਮਾਮਲੇ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ .	ਉਪਜਾਯੋਗ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਘਟਾਉਂਦੇ ਹਨ	ਉਪਜਾ. ਸ਼ਕਤੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ
ਮਾਈਕਰੋਰਿਜ਼ੋਈ ਨਾਲ ਪੌਦੇ ਦੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦਾ ਬਸਤੀਕਰਨ	ਘਟਾਏ ਗਏ	ਵਧੇ ਹੋਏ

ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਤੱਤਾਂ ਦਾ ਆਦਾਨ	ਪ੍ਰਦਾਨ	ਘੱਟ
ਸੰਤੁਲਿਤ ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤਾਂ ਦੀ ਸਪਲਾਈ	ਖਰਾਬੀ	ਸੰਤੁਲਿਤ
ਜੀਵ	ਵਿਗਿਆਨਕ ਗਤੀਵਿਧੀ	ਘਟੀਆ
ਫਾਸਫੋਰਸ	ਸੇਵਨ ਅਨੁਕੂਲ ਹੈ	ਮਾਈਕੋਰਿਜ਼ੋਏ ਦੇ ਉਪਨਿਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਪੀ ਸਪਲਾਈ ਵਿਚ ਸੁਧਾਰ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
ਮਿੱਟੀ ਦਾ ructureਾਂਚਾ	ਵਧਾਇਆ ਨਹੀਂ	ਵਧੀਆਂ ਜੜ੍ਹਾਂ ਦੇ ਵਧੀਆ ਵਿਕਾਸ ਲਈ
ਪਾਣੀ ਦੀ ਧਾਰਨ	ਨਾ ਵਧਿਆ	ਵਧਾਇਆ
ਬਫਰਿੰਗ ਐਸਿਡਿਟੀ	ਨਹੀਂ	ਬਫਰਸ ਐਸਿਡਿਟੀ
ਬਫਰਿੰਗ ਐਲਕਲੀਨਟੀ	ਨਹੀਂ	ਬਫਰਸ ਐਲਕਲੀਨਟੀ
ਮਾਈਕਰੋ ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤ	ਉਪਲਬਧ ਨਹੀਂ	ਸੇਵਨ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
ਮਾਈਕਰੋ ਪੋਸ਼ਕ ਤੱਤ ਧਾਰਣਾ	ਨਹੀਂ	ਹਾਂ
ਸੂਖਮ ਜੀਵ	ਕਾਇਮ ਨਹੀਂ ਰੱਖਦਾ	ਕਾਇਮ ਰੱਖਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
ਧਰਤੀ ਦਾ ਕੀੜਾ	ਬਰਕਰਾਰ ਨਹੀਂ	ਸਥਿਰ ਅਤੇ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ
ਮਿੱਟੀ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ	ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ	ਘੱਟ
ਹਵਾ ਨਾਲ ਪੈਦਾ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਬਿਮਾਰੀਆਂ	ਮਦਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦੀਆਂ	ਘੱਟ
ਭੂਮੀ ਗੰਦਗੀ	ਉੱਚ	ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ
ਪਾਣੀ ਦੀ ਗੰਦਗੀ	ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ	ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ
ਜਾਨਵਰਾਂ ਦੁਆਰਾ ਗ੍ਰਹਿਣ .	ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ	ਗੈਰ ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ
ਪੌਸ਼ਟਿਕ ਰੀਲਿਜ਼	ਅਸੰਗਤ	ਇਕਸਾਰ
ਖਰਚਾ	ਉੱਚਾ	ਘੱਟ
ਲੰਬੇ ਸਮੇਂ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਮਿੱਟੀ ਉਪਜਾਇਕ ਸ਼ਕਤੀ ਨੂੰ ਗੁਆਉਂਦੀ ਹੈ	ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਉਪਜਾਇਕ ਸ਼ਕਤੀ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ
ਪੌਦੇ ਦਾ ਵਾਧਾ	ਪਰਿਵਰਤਨਸ਼ੀਲ	ਨਿਰੰਤਰ
ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਤਬਦੀਲੀ	ਵਿਨਾਸ਼ਕਾਰੀ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ	ਘੱਟ ਪ੍ਰਭਾਵ
ਸਟੈਂਟਡ ਵਾਧਾ	ਸੰਭਵ	ਘੱਟ ਪ੍ਰਭਾਵ
ਲੋੜੀਂਦੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਉਪਜ	ਪਰਿਵਰਤਨ ਦੇ ਅਧੀਨ	ਨਿਰੰਤਰ
ਉਪਜ ਦੀ ਗੁਣਵਤਾ	ਸਤ -	ਉੱਚ
ਉਤਪਾਦਨ ਦਾ ਜੀਵਨ ਕਾਲ	ਸਤ -	ਵਧਾਇਆ

ਖੁਸ਼ਬਾ ਮਿੱਟੀ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਉਤਪਾਦ ਦਾ ਐਲਾਨ

ਸਾਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਡੇ ਗਿਆਨ ਦੇ ਉੱਤਮ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਵਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸਹੀ ਹੈ. ਤੁਹਾਡੀਆਂ ਵਰਤੋਂ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਾਡੇ ਨਿਰੰਤਰਤਾ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਹੈ.

ਖੁੱਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਕੁਦਰਤੀ ਖਣਿਜਾਂ ਤੋਂ ਬਣੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ averageਸਤ ਮਿਸ਼ਰਨ ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ environmentੁਕਵੇਂ ਵਾਤਾਵਰਣ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਲਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ.

ਸਾਡਾ ਮਿੱਟੀ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਹੇਠਾਂ ਲਿਖੀਆਂ ਗਈਆਂ ਰਚਨਾਵਾਂ ਨਾਲ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ:

1. ਕੈਲਸੀਅਮ CaMinimum 10% ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ
2. ਮਿਲੀਗ੍ਰਾਮ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 2.5% ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਮੈਗਨੀਸ਼ੀਅਮ
3. ਰੀਧਕ ਘੱਟੋ ਘੱਟ 2.5%

ਇਹ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉਤਪਾਦ ਖੇਤੀ / ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਲਈ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਉਪਯੋਗਤਾ ਲਈ ਅਰਜ਼ੀ 'ਤੇ ਜੋ ਵੀ ਹੈ ਕਿਸੇ ਵੀ ਰਾਏ ਦੇ ਪ੍ਰਗਟਾਵੇ ਦਾ ਸੰਕੇਤ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦਾ। ਮੁਹੱਈਆ ਕੀਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦਾ ਇਹ ਮਤਲਬ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ ਜਾਂ ਸਿਫਾਰਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।

ਉਪਭੋਗਤਾ ਨੂੰ ਖੇਤਾਂ ਅਤੇ ਫਸਲਾਂ ਦੀ ਅਸਲ ਸਥਿਤੀ 'ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਿਆਂ ਖੁਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਦੀ ਆਪਣੀ ਕੀਮਤ 'ਤੇ ਜਾਂਚ ਕਰਨੀ ਪੈਂਦੀ ਹੈ ਜਿਥੇ ਉਹ ਸਾਡੇ ਉਤਪਾਦ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਖੁਬਾ ਮਿੱਟੀ ਦੇ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ ਖਾਸ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਉਤਪਾਦਾਂ ਅਤੇ ਸਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਕਿਸੇ ਵੀ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਜਾਂ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰੀ ਦਾ ਦਾਅਵਾ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਥਿਤੀ ਵਿਚ ਕਿਸੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼, ਇਤਫਾਕੀ ਜਾਂ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਨੁਕਸਾਨਾਂ ਲਈ ਜ਼ਿੰਮੇਵਾਰ ਨਹੀਂ ਹੋਣਗੇ ਜੋ ਇਸ ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਪੈਦਾ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਕੋਰਵੀ ਫੁਲਰਸ ਧਰਤੀ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਉਦਯੋਗ

59/60, ਖੁਬਾ ਪਲਾਟਸ, ਕਲਬੁਰਗੀ 585102. ਕਰਨਾਟਕ. ਭਾਰਤ.

ਈਮੇਲ: korvigroup@gmail.com ਵੈਬ: www.khuba.in

ਪੀਐਚ ਨੰ: 91 - 8472 - 256455, 256492. ਐਚਪੀ ਨੰ: 91 95900 00959