



ਸੁਹਾਨੀ-75

(ਮਲਟੀਕਟ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਹਵਾਰ)

ਭੂਮਿ ਆਂ ਖੇਤ ਕੀ ਤੈਯਾਰੀ :- ਪੀਏਚ 5.5 ਸੇ 7.0 ਵਾਲੀ ਅਚੱਲੀ ਜਲ ਨਿਕਾਸੀ ਯੁਕਤ ਦੋਮਟ ਮਿਟਟੀ ਸਰਵਾੱਧਿਕ ਤਪਯੁਕਤ, ਅਤ੍ਯਧਿਕ ਅਮਲੀਯ ਆਂ ਲਵਣੀਯ ਨ ਹੌਂ । ਦੋਂ ਬਾਰ ਗਹਰੀ ਜੁਤਾਓਂ ਕਰ ਪਾਟਾ ਲਗਾਕਰ ਭੂਮਿ ਸਮਤਲ ਕਰ ਲੇਵੋਂ ।

ਬੁਵਾਓਂ ਕਾ ਸਮਯ :- ਬਸੰਤ ਮੋਂ - ਫਰਵਰੀ ਸੇ ਅਪ੍ਰੈਲ ਤਕ, ਖਰੀਫ ਮੋਂ - ਮਓਂ ਸੇ ਅਗਸਤ ਤਕ ਕਵਿਜਾਓਂ ਕਰੋਂ ।

ਬੀਜ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਦੂਰੀ :

ਬੀਜ ਦਰ : 30-35 ਕਿਲੋਗਰਾਮ ਪਰਿ ਆਕੜ (ਖ਼ੇਤਰਵਾਰ ਬੀਜ ਦਰ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਮੋਂ ਪਰਿਵਰਤਨ ਸੰਭਵ ਹੈ)

ਦੂਰੀ :- ਕਤਾਰ ਸੇ ਕਤਾਰ ਕੀ ਦੂਰੀ : 25 ਸੇਮੀ, ਪੌਧੇ ਸੇ ਪੌਧੇ ਕੀ ਦੂਰੀ :- 10 ਸੇਮੀ.

ਤਰਕਰਕੌਂ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਪ੍ਰਯੋਗ :-

ਡੀਏਪੀ 40 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ, ਯੂਰਿਯਾ : 25 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ, ਪੋਟਾਸ਼ (MOP) : 20 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਵ ਜਿੰਕ 33% 10 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਬੁਵਾਓਂ ਸੇ ਪਹਲੇ ਨੀਚੇ ਡੂਲਿ ਕਰਨਾ ਚਾਹਿਏ ।

ਓਸਕੇ ਬਾਦ ਹਰ ਕਟਾਓਂ ਕੇ ਬਾਦ 25-30 ਕਿਗਰਾ ਯੂਰਿਯਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਸਿੰਚਾਓਂ ਕੇ ਸਾਥ ਦੇਨੀ ਚਾਹਿਏ ਜਿਸਸੇ ਪੁਰਨਜਨਨ ਤੇਜੀ ਸੇ ਹੋਤਾ ਹੈ ।

ਬੀਜ ਤਪਚਾਰ :- ਥਾਯਮੇਥੌਕਸਾਮ 75% WS ਸੇ 3 ਗਰਾਮ ਪਰਿ ਕਿਗਰਾ ਬੀਜ ਕੀ ਦਰ ਸੇ ਤਪਚਾਰ ਕਰੋਂ ।

ਰੋਗ ਵ ਕੀਟ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-

ਕੀਟ ਵ ਤਨਾ ਛੇਦਕ :- ਓਸ ਕੀਟ ਕੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੇ ਲਿਏ ਓਮਾਮੇਕਿਟਨ ਬੌਜਾਏਟ 5% SG (ਪ੍ਰੋਕਲੇਮ) ਕੋ 0.5 ਗਰਾਮ ਪਰਿ ਲੀਟਰ ਪਾਨੀ ਕੇ ਹਿਸਾਬ ਸੇ ਛਿੜਕਾਵ ਕਰੋਂ ।

ਰੋਗ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ : ਰੋਗ ਨਿਯੰਤ੍ਰਕ ਹੇਤੁ ਸੰਤੁਲਿਤ ਤਰਕਰਕ ਵ ਤਚਿਤ ਜਲ ਨਿਕਾਸੀ ਆਵਸ਼ਯਕ ਹੈ ।

ਸਿੰਚਾਓਂ : ਗਰਿਮਿਯੌਂ ਮੋਂ 7 ਦਿਨ ਵ ਵਰਥਾ ਃਰੁ ਮੋਂ 10-12 ਦਿਨ ਕੇ ਅੰਤਰਾਲ ਪਰ ਸਿੰਚਾਓਂ ਕਰੋਂ ।

ਸੁਖ਼ਯੁਤ : ਗਰਿਮਿਯੌਂ ਮੋਂ 4-5 ਸਿੰਚਾਓਂ ਆਵਸ਼ਯਕ ਹੈ । (ਫਸਲ ਆਂ ਮੌਸਮ ਕੀ ਸਿਥਿਤਿ ਅਨੁਸਾਰ ਸਿੰਚਾਓਂ ਮੋਂ ਬਦਲਾਵ ਸੰਭਵ ਹੈ ।)

ਕਟਾਓਂ :- ਆਕ ਕਟਾਓਂ ਪੂਰਨ ਹੋਨੇ ਕੇ ਬਾਦ ਤਾਜੀ ਪਚਿਯੌਂ ਵ ਤਨੌਂ ਕੇ ਸ਼ੀਘ੍ਰ ਪੁਰਨਜਨਨ ਕੇ ਲਿਏ ਸਿੰਚਾਓਂ ਕੇ ਸਾਥ ਯੂਰਿਯਾ ਅਵਸ਼ਯ ਡਾਲੋਂ ।

ਚੇਤਾਵਨੀ :- ਤਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਓਂ ਗਓਂ ਵਿਧਿਯਾ ਕੰਪਨੀ ਕੇ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਕੇਂਦ੍ਰੌਂ ਪਰ ਲਿਏ ਗਏ ਪਰੀਖ਼ਣੌਂ ਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਓਸਮੋਂ ਸਥਾਨ ਵ ਪਰਯਾਵਰਣ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਾਵ ਸੰਭਵ ਹੈ । ਅਚੱਲੀ ਫਸਲ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਿ ਕੇ ਸਮਬੰਧ ਮੋਂ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਨਿਕਟਤਮ ਰਾਜਯ ਕ੍ਰੁਸ਼ਿ ਵਿਸ਼ਵਵਿਢਾਲਯ / ਕ੍ਰੁਸ਼ਿ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇਂਦ੍ਰ / ਨਿਕਟਵਰੀ ਕ੍ਰੁਸ਼ਿ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੇ ਸਲਾਹ ਲੋਂ ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਆਂ ਵਿਪਣਨਕਰਤਾ :

ਜਯ ਸ਼ਾਂਕਰ ਸੀਡਜ਼ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

E-176, ਫੇਜ਼ ਫਸਟ, ਰਿਕੋ ਓਣਡਸਟ੍ਰੀਯਲ ਏਰਿਯਾ
ਸ਼੍ਰੀਗੰਗਾਨਗਰ - 335002 (ਰਾਜਸਥਾਨ)



ਸੁਹਾਨੀ-75

ਮਲਟੀਕਟ ਹਾਈਬ੍ਰਿਡ ਜਵਾਰ

ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ: 5.5 ਤੋ 7.0 ਦੇ PH ਵਾਲੀ ਚੰਗੀ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਦੇਮਟ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋ ਵਧੀਆ ਹੈ, ਪਰ ਇਹ ਬਹੁਤ ਜਿਆਦਾ ਸੋਰੇ ਵਾਲੀ ਨਹੀ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ ਦੋ ਵਾਰ ਡੂੰਘਾਈ ਨਾਲ ਵਾਹੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਲੈਵਲਰ ਨਾਲ ਪੱਧਰ ਕਰੋ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ : ਬਸੰਤ ਰੁੱਤ ਵਿੱਚ ਫਰਵਰੀ ਤੋ ਅਪ੍ਰੈਲ ਖਰੀਫ ਵਿੱਚ ਮਈ ਤੋ ਅਗਸਤ ਤੱਕ ਬੀਜੋ।

ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਦੂਰੀ :

ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ : 30-35 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ (ਬੀਜ ਦੀ ਦਰ ਖੇਤਰ ਅਨੁਸਾਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ)

ਦੂਰੀ :- ਕਤਾਰ ਤੋ ਕਤਾਰ ਦੀ ਦੂਰੀ : 25 ਸੈਟੀਮੀਟਰ, ਪੌਦੇ ਤੋ ਪੌਦੇ ਦੀ ਦੂਰੀ:- 10 ਸੈਟੀਮੀਟਰ। ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋ :-

ਡੀਏਪੀ 40 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ, ਯੂਰੀਆ 25 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ, ਪੋਟਾਸ਼ (MOP): 20 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਤੇ ਜਿੰਕ 33% 10 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬਿਜਾਈ ਤੋ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਿੱਲ ਕਰ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋ ਬਾਅਦ, ਹਰ ਵਾਢੀ ਤੋ ਬਾਅਦ ਸਿਚਾਈ ਦੇ ਨਾਲ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ 25-30 ਕਿਲੋ ਯੂਰੀਆ ਦੇਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪੁਨਰਜਨਮ ਤੇਜ ਹੋਵੇਗਾ।

ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ :- ਬਾਆਮੇਥੋਕਸਮ 75% WS 3 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਨਾਲ ਉਪਚਾਰ ਕਰੋ। ਰੋਗ ਅਤੇ ਕੀਟ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-

ਕੀਟ - ਤਣੇ ਦਾ ਛੇਦਕ : ਇਸ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ ਇਮਾਮੈਕਟੀਨ ਬੈਜੂਏਟ 5% ਐਸਜੀ (ਪ੍ਰੋਕਲੇਮ) 0.5 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਸਪਰੇ ਕਰੋ।

ਬਿਮਾਰੀ ਨਿਯੰਤਰਣ : ਬਿਮਾਰੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਲਈ ਸੰਤੁਲਿਤ ਖਾਦ ਅਤੇ ਸਹੀ ਨਿਕਾਸ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।

ਸਿੰਚਾਈ : ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ 7 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਅਤੇ ਬਰਸਾਤ ਦੇ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ 10-12 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਤਰਾਲ ਤੇ ਸਿੰਚਾਈ ਕਰੋ।

ਗਰਮੀਆਂ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ 4-5 ਸਿੰਚਾਈਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। (ਸਿੰਚਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਫਸਲ ਅਤੇ ਮੌਸਮ ਦੇ ਹਾਲਾਤਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।)

ਵਾਢੀ : ਵਾਢੀ ਪੂਰੀ ਹੋਣ ਤੋ ਬਾਅਦ ਤਾਜ਼ੇ ਪਤਿਆਂ ਅਤੇ ਤਣਿਆਂ ਦੇ ਜਲਦੀ ਪੁਨਰਜਨਮ ਲਈ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ ਯੂਰੀਆ ਜ਼ਰੂਰ ਲਗਾਓ।

ਸਾਵਧਾਨੀ :- ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਤਰੀਕੇ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੇ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰੀਖਣਾਂ ਤੇ ਅਧਾਰਤ ਹਨ ਅਤੇ ਸਥਾਨ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਣ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਚੰਗੀ ਫਸਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰਾਜ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਗਿਆਨ ਕੇਂਦਰ/ਨੇੜਲੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਅਤੇ ਮਾਰਕਿਟ :

ਜੈ ਸੰਕਰ ਸੀਡਜ਼ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

E-176, ਫੇਜ਼-1st, RIICO ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ
ਸ਼੍ਰੀ ਗੰਗਾਨਗਰ - 335002, ਰਾਜਸਥਾਨ