



ਤਿਲਕ ਗੋਲਡ (ਸੰਯੋਧਿਤ ਮੂੰਗ ਬੀਜ)

ਭੂਮਿ ਆਂ ਖੇਤ ਕੀ ਟੈਯਾਰੀ :- ਮੂੰਗ ਕੇ ਲਿਏ ਗਹਰੀ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਯੁਕਤ ਫ਼ੀਮਟ ਯਾ ਹਲਕੀ ਮਿਟਟੀ ਅਧਿਕ ਉਪਯੁਕਤ ਰਹਿਣੀ ਹੈ। ਭੂਮਿ ਲਵਣੀਯ ਆਂ ਖ਼ਾਰੀਯ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹਿਏ। 2-3 ਜੁਟਾਏਂ, ਪਾਟਾ ਲਗਾਕਰ ਖ਼ੁਰਖ਼ੁਰੀ ਆਂ ਸਮਤਲ ਭੂਮਿ ਟੈਯਾਰ ਕਰੋਂ।

ਬੁਵਾਏਂ ਕੀ ਸਮਯ :- ਖ਼ਰੀਫ਼ ਮੂੰਗ 15 ਜੂਨ -15 ਜੁਲਾਏਂ, ਪਛੇਟੀ ਬਿਜਾਏਂ 20 ਜੁਲਾਏਂ ਤਕ।

ਜਾਯਦ ਮੂੰਗ 1 ਮਾਰਚ -30 ਮਾਰਚ ਤਕ, ਪਛੇਟੀ 10 ਅਪਰੈਲ ਤਕ।

ਬੀਜ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਫ਼ੂਰੀ :

ਬੀਜ ਫ਼ਰ : ਖ਼ਰੀਫ਼ 5-6 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ/ਜਾਯਦ 8-10 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ।

ਪੱਕਿ ਸੇ ਪੱਕਿ ਕੀ ਫ਼ੂਰੀ : ਖ਼ਰੀਫ਼ 30-40 ਸੇਮੀ/ਜਾਯਦ 25-30 ਸੇਮੀ।

ਊਰਕਾਓਂ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਪਰਯੋਗ :-

ਨਾਫ਼ਟ੍ਰੋਜਨ - 8 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ, ਫ਼ਾਸਫ਼ੋਰਸ - 15 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਬੁਵਾਏਂ ਸੇ ਪੂਰਵ ਫ਼ਿਲ ਕਰੋਂ, ਬੁਵਾਏਂ ਸੇ ਪੂਰਵ ਜਿਪਸਮ 55 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਫ਼ਿਲ ਕਰਨੇ ਪਰ ਉਪਜ ਮੇਂ ਵ੍ਰਿਫ਼ਿ ਹੋਟੀ ਹੈ।

(ਡੀ.ਏ.ਪੀ. : 35 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਅਥਵਾ ਆਸਏਸਪੀ :- 100 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ ਆਂ ਯੂਰਿਯਾ 18 ਕਿਗਰਾ ਪਰਿ ਆਕੜ)

ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ :- ਬੁਵਾਏਂ ਸੇ ਪੂਰਵ ਬੀਜ ਕੋ ਥਾਯਰਮ ਯਾ ਕੇਪਟਾਨ 3 ਗਰਾਮ ਪਰਿ ਕਿਗਰਾ ਬੀਜ ਕੀ ਫ਼ਰ ਸੇ ਉਪਚਾਰਿਤ ਕਰੋਂ।

ਸਿੰਚਾਏਂ :- ਮੂੰਗ ਕੀ ਫ਼ਸਲ ਕੋ ਮੁਖ਼ਯਤ: 2-3 ਸਿੰਚਾਏਂ ਕੀ ਆਵਸ਼ਯਕਤਾ ਹੋਟੀ ਹੈ।

ਕੀਟ ਆਂ ਰੋਗ ਪਰਬੰਧਨ :- ਪੀਲਾ ਮੋਜੇਕ ਰੋਗ ਕੇ ਵਿਧਾਣੁਓਂ ਕੋ ਫ਼ਸਲ ਮੇਂ ਫੈਲਾਨੇ ਵਾਲੇ ਤਥਾ ਰਸ ਚੂਸਨੇ ਵਾਲੇ ਕੀਟੋਂ ਕੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੇ ਲਿਏ ਡਾਯਮੇਥੋਏਟ (ਰੋਗੋਰ 30 ਏਸੀ) 2.5 ਆਮਏਲ ਪਰਿ ਲੀਟਰ ਕੀ ਫ਼ਰ ਪਾਣੀ ਮੇਂ ਮਿਲਾਕਰ ਛਿੜਕਾਵ ਕਰੋਂ।

ਫਲੀ ਛੇਦਕ : ਏਸ ਕੀਟ ਕੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੇ ਲਿਏ ਫੂਲ-ਫਲੀ ਆਨੇ ਪਰ ਕਯੂਨਾਲਫਾਓਸ 25% ਏਸੀ. ਅਥਵਾ ਮੋਨੋਕ੍ਰੋਟੋਫਾਓਸ 36% ਆਸਏਲ. ਕਾ ਪਰਯੋਗ ਕਰੋਂ।

ਕਟਾਏਂ :- ਮੂੰਗ ਕੀ ਫਲਿਯੋਂ ਕੋ ਪਕਨੇ ਕੇ ਤੁਰਨਤ ਬਾਦ ਕਟਾਏਂ ਕਰ ਲੇਣੀ ਚਾਹਿਏ। ਅਨਯਥਾ ਫ਼ਾਨੇ ਝੜਨੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਣੇ ਹੈ।

ਫਸਲ ਅਵਧਿ :- 65 ਸੇ 72 ਫਿਨ (ਅਨੁਕੂਲ ਮੌਸਮ ਆਂ ਪਰਿਸਥਿਤਿਯੋਂ ਮੇਂ)

ਚੇਤਾਵਨੀ :- ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਏਂ ਗਏਂ ਵਿਧਿਯਾਂ ਕੰਪਨੀ ਕੇ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਕੇਂਡਰੋਂ ਪਰ ਲਿਏ ਗਏ ਪਰੀਖ਼ਣਾਓਂ ਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਏਸਮੇਂ ਸਥਾਨ ਵ ਪਰਯਾਵਰਣ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਾਵ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਅਛੀ ਫਸਲ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਿ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੇਂ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਨਿਕਟਤਮ ਰਾਜਯ ਕ੍ਰਿਸ਼ਿ ਵਿਸ਼ਵਵਿਢਾਲਯ / ਕ੍ਰਿਸ਼ਿ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇਂਡਰ / ਨਿਕਟਵਰੀ ਕ੍ਰਿਸ਼ਿ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੇ ਸਲਾਹ ਲੋਂ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਆਂ ਵਿਪਣਾਨਕਰਤਾ :

ਜਯ ਸ਼ੰਕਰ ਸੀਡਸ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

E-176, ਫੇਜ਼ ਫਰਸਟ, ਰਿਕੋ ਏਂਡਸਟ੍ਰੀਯਲ ਏਰਿਯਾ
ਸ਼੍ਰੀਗੰਗਾਨਗਰ - 335002 (ਰਾਜਸਥਾਨ)



ਤਿਲਕ ਗੋਲਡ (ਸੋਧਿਯਾ ਮੂੰਗ ਬੀਜ)

ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਖੇਤ ਦੀ ਤਿਆਰੀ : ਮੂੰਗ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਲਈ ਡੂੰਘੀ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਫੀਮਟ ਜਾਂ ਹਲਕੀ ਮਿੱਟੀ ਸਭ ਤੋਂ ਢੁਕਵੀਂ ਹੈ। ਮਿੱਟੀ ਸੋਰੇ ਆਲੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹਿਦੀ ਮਿੱਟੀ ਨੂੰ 2-3 ਵਾਰ ਵਾਰੋ ਅਤੇ ਲੈਵਲਰ ਨਾਲ ਪੱਧਰ ਕਰੋ।

ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ : ਸਾਉਣੀ ਦੀ ਮੁੰਗੀ 15 ਜੂਨ ਤੋਂ 15 ਜੁਲਾਈ ਦੇਰ ਨਾਲ ਬਿਜਾਈ 20 ਜੁਲਾਈ ਤੱਕ।

ਜੈਦ ਮੂੰਗ 1 ਮਾਰਚ ਤੋਂ 30 ਮਾਰਚ ਤੱਕ ਦੇਰ ਨਾਲ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤੱਕ।

ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਫੂਰੀ :

ਬੀਜ ਫਰ : ਸਾਉਣੀ 5-6 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ/ਜੈਦ 8-10 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ।

ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ ਦਾ ਵਿੱਥ : ਸਾਉਣੀ 30-40 ਸੈਮੀ. / ਜੈਦ 25-30 ਸੈਮੀ.।

ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਅਤੇ ਵਰਤੋਂ :-

ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ - 8 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ, ਫਾਸਫੋਰਸ 15 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਿੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ, ਜਿਪਸਮ 55 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਡਰਿੱਲ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। (D.A.P. : 35 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਜਾਂ SSP 100 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਅਤੇ ਯੂਰੀਆ (18 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ)

ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ :- ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਬੀਜਾਂ ਨੂੰ ਬੀਰਮ ਜਾਂ ਕੇਪਟਾਨ ਨਾਲ 3 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਦੀ ਫਰ ਨਾਲ ਸੋਧੋ।

ਸਿੰਚਾਈ :- ਮੁੰਗੀ ਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ 2-3 ਸਿੰਚਾਈਆਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

ਕੀਟ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ : ਫਸਲ ਵਿੱਚ ਪੀਲੇ ਮੋਜੇਕ ਵਾਇਰਸ ਫੈਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਅਤੇ ਰਸ ਚੂਸਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਡਾਈਮਿਥੋਏਟ (ਰੋਗਰ 30 ਏਸੀ) ਨੂੰ 2.5 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤੀ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਸਪਰੇ ਕਰੋ।

ਫਲੀ ਛੇਦਕ : ਏਸ ਕੀੜੇ ਨੂੰ ਕੰਟਰੋਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਅਤੇ ਫਲੀ ਬਣਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕ੍ਰਿਨਾਲਫੇਸ 25% ਏਸੀ ਜਾਂ ਮੋਨੋਕ੍ਰੋਟੋਫੇਸ 36% ਆਸਏਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

ਕਟਾਈ : ਮੁੰਗੀ ਪੱਕਣ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਕੱਟਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਢਾਢੇ ਡਿੱਗਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਫਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ :- 65 ਤੋਂ 72 ਫਿਨ (ਅਨੁਕੂਲ ਮੌਸਮ ਅਤੇ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ)

ਸਾਵਧਾਨੀ : ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਤਰੀਕੇ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰੀਖਣਾਂ ਤੋਂ 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 ਵਿਗਿਆਨ ਕੇਂਦਰ/ਨੇੜਲੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਅਤੇ ਮਾਰਕਿਟ :

ਜੈ ਸ਼ੰਕਰ ਸੀਡਸ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

E-176, ਫੇਜ਼-1st, ਰਿਕੋ ਏਂਡਸਟ੍ਰੀਯਲ ਏਰਿਯਾ
ਸ਼੍ਰੀ ਗੰਗਾਨਗਰ - 335002, ਰਾਜਸਥਾਨ