



## ਗ੍ਰੀਨ ਗੋਲਡ ਪਲਸ (ਸੰਸ਼ੋਧਿਤ ਮੂੰਗ ਬੀਜ)

**ਭੂਮਿ ਆਂ ਖੇਤ ਕੀ ਤੈਯਾਰੀ :-** ਮੂੰਗ ਕੇ ਲਿਏ ਗਹਰੀ ਜਲ ਨਿਕਾਸ ਯੁਕਤ ਦੋਮਟ ਯਾ ਹਲਕੀ ਮਿਟਟੀ ਅਧਿਕ ਤਪਯੁਕਤ ਰਹਿਣੀ ਹੈ। ਭੂਮਿ ਲਕਣੀਯ ਆਂ ਖ਼ਾਰੀਯ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹਿਏ। 2-3 ਜੁਤਾਏਂ, ਪਾਟਾ ਲਗਾਕਰ ਖ਼ੁਰਖ਼ੁਰੀ ਆਂ ਸਮਤਲ ਭੂਮਿ ਤੈਯਾਰ ਕਰੋਂ।

**ਬੁਵਾਏਂ ਕਾ ਸਮਯ :-** ਖ਼ਰੀਫ ਮੂੰਗ 15 ਜੂਨ - 15 ਜੁਲਾਏਂ, ਪਛੇਰੀ ਬਿਜਾਏਂ 20 ਜੁਲਾਏਂ ਤਕ।

ਜਾਯਦ ਮੂੰਗ 1 ਮਾਰਚ - 30 ਮਾਰਚ ਤਕ, ਪਛੇਰੀ 10 ਅਪ੍ਰੈਲ ਤਕ।

**ਬੀਜ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਦੂਰੀ :-**

**ਬੀਜ ਦਰ :-** ਖ਼ਰੀਫ 5-6 ਕਿਗਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਆਕੜ/ਜਾਯਦ 8-10 ਕਿਗਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਆਕੜ।

**ਪੱਕਿ ਸੇ ਪੱਕਿ ਕੀ ਦੂਰੀ :-** ਖ਼ਰੀਫ 30-40 ਸੇਮੀ/ਜਾਯਦ 25-30 ਸੇਮੀ।

**ਤਰਕਰੋਂ ਕੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਪ੍ਰਯੋਗ :-**

**ਨਾਫ਼ਟ੍ਰੋਜਨ - 8 ਕਿਗਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਆਕੜ, ਫਾਸਫ਼ੋਰਸ - 15 ਕਿਗਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਆਕੜ ਬੁਵਾਏਂ ਸੇ ਪੂਰਵ ਡਿਲ ਕਰੋਂ, ਬੁਵਾਏਂ ਸੇ ਪੂਰਵ ਜਿਪਸਮ 55 ਕਿਗਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਆਕੜ ਡਿਲ ਕਰਨੇ ਪਰ ਤਪਜ ਮੇਂ ਵ੍ਰਿਫ਼ਿ ਹੋਣੀ ਹੈ।**

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

**ਬੀਜ ਤਪਚਾਰ :-** ਬੁਵਾਏਂ ਸੇ ਪੂਰਵ ਬੀਜ ਕੋ ਥਾਯਰਮ ਯਾ ਕੇਪਟਾਨ 3 ਗਰਾਮ ਪ੍ਰਤਿ ਕਿਗਰਾ ਬੀਜ ਕੀ ਦਰ ਸੇ ਤਪਚਾਰਿਤ ਕਰੋਂ।

**ਸਿੰਚਾਏਂ :-** ਮੂੰਗ ਕੀ ਫਸਲ ਕੋ ਮੁਖ਼ਯਤ: 2-3 ਸਿੰਚਾਏਂ ਕੀ ਆਵਝਯਕਤਾ ਹੋਣੀ ਹੈ।

**ਕੀਟ ਆਂ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-** ਪੀਲਾ ਮੋਜੇਕ ਰੋਗ ਕੇ ਵਿਧਾਯੁਔਂ ਕੋ ਫਸਲ ਮੇਂ ਫੈਲਾਨੇ ਵਾਲੇ ਤਥਾ ਰਸ ਚੂਸਨੇ ਵਾਲੇ ਕੀਟੋਂ ਕੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੇ ਲਿਏ ਡਾਯਮੇਥਾਏਟ ( ਰੋਗੋਰ 30 ਏਸੀ ) 2.5 ਆਮਏਲ ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਕੀ ਦਰ ਪਾਣੀ ਮੇਂ ਮਿਲਾਕਰ ਛਿੜਕਾਵ ਕਰੋਂ।

**ਫਲੀ ਛੇਦਕ :-** ਏਸ ਕੀਟ ਕੀ ਰੋਕਥਾਮ ਕੇ ਲਿਏ ਫੂਲ-ਫਲੀ ਆਨੇ ਪਰ ਕਯੂਨਾਲਫਾੱਸ 25% ਏਸੀ. ਅਥਵਾ ਮੋਨੋਕ੍ਰੋਟੋਫਾੱਸ 36% ਆਸ.ਏਲ. ਕਾ ਪ੍ਰਯੋਗ ਕਰੋਂ।

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

**ਫਸਲ ਅਵਧਿ :-** 65 ਸੇ 70 ਦਿਨ ( ਅਨੁਕੂਲ ਮੌਸਮ ਆਂ ਪਰਿਸਥਿਤਿਯੋਂ ਮੇਂ )

**ਚੇਤਾਵਨੀ :-** ਤਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਏਂ ਗਏਂ ਵਿਧਿਯਾ ਕੰਪਨੀ ਕੇ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਕੇਂਦ੍ਰੋਂ ਪਰ ਲਿਏ ਗਏ ਪਰੀਖ਼ਣਾਓਂ ਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਏਸਮੇਂ ਸਥਾਨ ਵ ਪਯਾਵਰਣ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਾਵ ਸੰਭਵ ਹੈ। ਅਚਛੀ ਫਸਲ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਿਤ ਕੇ ਸੰਭੰਧ ਮੇਂ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਨਿਕਟਤਮ ਰਾਜਯ ਕ੍ਰੁਧਿ ਵਿਸ਼ਵਵਿਠਾਲਯ / ਕ੍ਰੁਧਿ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇਂਦ੍ਰ / ਨਿਕਟਵਰੀ ਕ੍ਰੁਧਿ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੇ ਸਲਾਹ ਲੋਂ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਆਂ ਵਿਪਣਨਕਰਤਾ :-

### ਜਯ ਸ਼ਾਂਕਰ ਸੀਡਸ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

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



## ਗ੍ਰੀਨ ਗੋਲਡ ਪਲਸ (ਸੋਧਿਆ ਮੂੰਗ ਬੀਜ)

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

**ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ :-** ਸਾਉਣੀ ਦੀ ਮੂੰਗੀ 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 ਆਂ ਦੂਰੀ :-

**ਬੀਜ ਦਰ :-** ਸਾਉਣੀ 5-6 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਆਕੜ/ਜੈਦ 8-10 ਕਿਲੋਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤੀ ਆਕੜ।

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

ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਆਂ ਵਰਤੋਂ :-

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

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

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

**ਕੀਟ ਆਂ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-** ਫਸਲ ਵਿੱਚ ਪੀਲੇ ਮੋਜੇਕ ਵਾਇਰਸ ਫੈਲਾਉਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਆਂ 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 ਆਂ ਫਲੀ ਬਣਨ ਦੇ ਸਮੇਂ ਕੁਇਨਾਲਫੋਸ 25% ਏਸੀ ਜਾਂ ਮੋਨੋਕ੍ਰੋਟੋਫੋਸ 36% ਆਸਏਲ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ।

**ਕਟਾਈ :-** ਮੂੰਗੀ ਪੱਕਣ ਤੋਂ ਤੁਰੰਤ ਬਾਅਦ ਕੱਟਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਨਹੀਂ ਤਾਂ ਦਾਣੇ ਡਿੱਗਣੇ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

**ਫਸਲ ਦੀ ਮਿਆਦ :-** 65 ਤੋਂ 70 ਦਿਨ (ਅਨੁਕੂਲ ਮੌਸਮ ਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਵਿੱਚ)

**ਸਾਵਧਾਨੀ :-** ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਏ ਗਏ ਤਰੀਕੇ ਕੰਪਨੀ ਦੇ ਖੋਜ ਕੇਂਦਰਾਂ ਤੋਂ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਰੀਖਣਾਂ ਤੋਂ ਅਧਾਰਤ ਹਨ ਆਂ ਸਥਾਨ ਆਂ 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 ਆਂ ਮਾਰਕਿਟ :-

### ਜੈ ਸ਼ਾਂਕਰ ਸੀਡਸ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

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