



# ਤੇਜਾਜੀ-75

( ਸੰਸ਼ੋਧਿਤ ਏਕਨਲਿਆ ਗਵਾਰ )

**ਬੀਜ ਦਰ :-** 6-7 ਕਿਗ੍ਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ, ਬਾਰਾਨੀ ਔਰ ਬਰਸਾਤ ਪਰ ਬਾਓਏ ਜਾਨੇ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰ ਮੇਂ ਬੀਜ ਕੀ ਮਾਤਰਾ 8-10 ਕਿਗ੍ਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ ।

**ਬੁਵਾਈ ਕਾ ਸਮਯ :-** 15 ਜੂਨ ਸੇ 30 ਜੁਲਾਈ ( ਪਛੇਲੀ ਬਿਜਾਈ ਹੋਨੇ ਪਰ ਪੈਦਾਵਾਰ ਮੇਂ ਗਿਰਾਵਟ ਹੋ ਸਕਦੀ ਹੈ । )

**ਬੁਵਾਈ ਕਾ ਤਰੀਕਾ :-** ਕਤਾਰ ਸੇ ਕਤਾਰ ਕੀ ਦੂਰੀ 30-35 ਸੇਮੀ. ਏਵੰ ਪੌਥੇ ਸੇ ਪੌਥੇ ਕੀ ਦੂਰੀ 10 ਸੇਮੀ. ਰਖੇ ।

**ਭੂਮਿ ਕੀ ਤੈਧਾਰੀ :-** ਭੂਮਿ ਕਾ 2-3 ਬਾਰ ਗਹਰੀ ਜੁਤਾਈ ਕਰ ਪਾਟਾ ਲਗਾਕਰ ਸਮਤਲ ਕਰ ਲਵੋਂ ।

**ਭੂਮਿ ਪ੍ਰਕਾਰ :-** ਲਵਣੀਯ ਵ ਖ਼ਾਰੀਯ ਨ ਹੋ । ਚਿਕਨੀ ਮਿਟ੍ਰੀ ਅਧਿਕ ਨ ਹੋ ।

**ਊਰਕ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-** ਨਤ੍ਰਜਨ 10-12 ਕਿਗ੍ਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ

ਫਾਸਫੋਰਸ 15 ਕਿਗ੍ਰਾ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ

**ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ :-** 1.5-2 ਗ੍ਰਾਮ ਬਾਕਟਿਰਿਨ ( ਕਾਰਬੋਡਾਜਿਮ 50% wp ) ਪ੍ਰਤਿ ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਦਰ ਸੇ ।

**ਖਰਪਤਵਾਰ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ :-** ਪੇਂਡੀਮਿਥਿਲਿਨ 38.7% CS 4-5 ਏਮਏਲ ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਨੀ ਕੀ ਦਰ ਸੇ ਬਿਜਾਈ ਸੇ 24 ਘੰਟੇ ਸੇ ਪਹਲੇ ਚਿੜਕਾਕ ਕਰੋਂ ।

**ਕੀਟ ਏਵੰ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-**

**ਝੁਲਸਾ ਰੋਗ :-** ਕਾੱਪਰ ਔਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ 50% WP 2.5 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਨੀ ਕੀ ਦਰ ਸੇ ਚਿੜਕਾਕ ਕਰੋਂ ।

**ਸਫੇਦ ਮਕਛੀ / ਜੈਸਿਡ :-** ਝੁਲਸੇ ਨਿਯੰਤ੍ਰਣ ਕੇ ਲਿਏ ਝੁਮਿਡਾਕਲੋਪ੍ਰਿਡ 17.8% SL 1 ਮਿਲੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਨੀ ਕੀ ਦਰ ਸੇ ਯਾ 2.5-3 ਏਮਏਲ ਰੋਗੋਰ ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਨੀ ਦਰ ਸੇ ਚਿੜਕਾਕ ਕਰੋਂ ।

**ਸਿੰਚਾਈ :-** 2-3 ਸਿੰਚਾਈ ( ਸਿੰਚਿਤ ਖੇਤ੍ਰਾਂ ਮੇਂ ), ਅਸਿੰਚਿਤ ਖੇਤ੍ਰ ਮੇਂ ਕਰਬਾਂ ਪਰ ਨਿਰਭਰ ।

**ਕਟਾਈ :-** ਪਕਾਵ 100 ਸੇ 110 ਦਿਨ ਮੇਂ ਹੋ ਜਾਤਾ ਹੈ 85% ਫਲਿਯਾਂ ਪਕਨੇ ਪਰ ਕਟਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰ ਦੇਵੋਂ । ਕਟੀ ਹੁੰਦੇ ਫਸਲ ਕਾ ਖੇਤ ਮੇਂ ਕੁਛ ਦਿਨਾਂ ਤਕ ਸੁਝਕ ਹੋਨੇ ਕੇ ਲਿਏ ਛੋੜ ਦੇਵੋਂ ।

**ਚੇਤਾਵਨੀ :-** ਉਪਰੋਕਤ ਸੁਝਾਈ ਗਈ ਵਿਧਿਯਾਂ ਕੰਪਨੀ ਕੇ ਅਨੁਸੰਧਾਨ ਕੇਂਦ੍ਰਾਂ ਪਰ ਲਿਏ ਗਏ ਪਰੀਖਣਾਂ ਪਰ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ ਝੁਲਸੇ ਸਥਾਨ ਵ ਪਰਯਾਵਰਣ ਕੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਦਲਾਵ ਸੰਭਵ ਹੈ । ਅਚਛੀ ਫਸਲ ਕੀ ਪ੍ਰਾਪਿਤ ਕੇ ਸੰਬੰਧ ਮੇਂ ਮਾਰਗਦਰਸ਼ਨ ਕੇ ਲਿਏ ਨਿਕਟਤਮ ਰਾਜਯ ਕ੍ਰਿਸ਼ ਵਿਸ਼ਵਵਿਦਯਾਲਯ / ਕ੍ਰਿਸ਼ ਵਿਜ਼ਾਨ ਕੇਂਦ੍ਰ / ਨਿਕਟਵਰਤੀ ਕ੍ਰਿਸ਼ ਅਧਿਕਾਰੀ ਸੇ ਸਲਾਹ ਲੋਂ ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਏਵੰ ਵਿਪਣਨਕਰਤਾ :

## ਜਯ ਸ਼ਾਂਕਰ ਸੀਡਸ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

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



# ਤੇਜਾਜੀ-75

( ਇੱਕਨਲੀਆ ਸੋਧਿਆ ਗੁਆਰ )

**ਬੀਜ ਦਰ :-** 6-7 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ ਬਰਾਨੀ ਅਤੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬੀਜ ਦੀ ਮਾਤਰਾ 8-10 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ ਹੈ।

**ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ :-** 15 ਜੂਨ ਤੋਂ 30 ਜੁਲਾਈ (ਜੇਕਰ ਬਿਜਾਈ ਦੇਰ ਨਾਲ ਕੀਤੀ ਗਈ ਤਾਂ ਝਾੜ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਵੇਗਾ ਗਿਰਾਵਟ ਆ ਸਕਦੀ ਹੈ।)

**ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਤਰੀਕਾ :-** ਕਤਾਰ ਤੋਂ ਕਤਾਰ ਦਾ ਫਾਸਲਾ 30-35 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਅਤੇ ਪੌਦੇ ਤੋਂ ਪੌਦੇ ਦਾ ਫਾਸਲਾ ਇਸਨੂੰ 10 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਰੱਖੋ।

**ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਤਿਆਰੀ :-** ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ 2-3 ਵਾਰ ਡੂੰਘਾ ਵਾਹੋ ਅਤੇ ਸੁਹਾਗੇ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਕੇ ਇਸਨੂੰ ਪੱਧਰ ਕਰੋ।

ਮਿੱਟੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਖਾਰੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ। ਜ਼ਿਆਦਾ ਚੀਕਣੀ ਮਿੱਟੀ ਨਹੀਂ ਹੋਣੀ ਚਾਹੀਦੀ।

**ਖਾਦ ਪ੍ਰਬੰਧਨ :-** ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ 10-12 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ

ਫਾਸਫੋਰਸ 15 ਕਿਲੋ ਪ੍ਰਤਿ ਏਕੜ

**ਬੀਜ ਉਪਚਾਰ :-** 1.5-2 ਗ੍ਰਾਮ ਬਾਕਟਿਰਿਨ (ਕਾਰਬੋਡਾਜਿਮ 50% WP) ਪ੍ਰਤਿ ਕਿਲੋ ਬੀਜ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਰੋਕਥਾਮ ਲਈ ਬਿਜਾਈ ਤੋਂ 24 ਘੰਟੇ ਪਹਿਲਾਂ ਪੈਂਡੀਮਿਥਾਲਿਨ 38.7% CS @ 4-5 ਮਿ.ਲੀ. ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾ ਕੇ ਸਪਰੇ ਕਰੋ।

ਕੀੜੇ ਅਤੇ ਰੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧਨ:-

**ਝੁਲਸ ਰੋਗ :-** ਕਾਪਰ ਆਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ 50% WP 2.5 ਗ੍ਰਾਮ ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਦਰ ਤੋਂ ਸਪਰੇ ਕਰੋ।

**ਚਿੱਟੀ ਮੱਖੀ/ਤੇਲਾ :-** ਇਸਦੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਲਈ ਇਮਿਡਾਕਲੋਪ੍ਰੀਡ 17.8% SL ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰੋ। ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ 1 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਜਾਂ ਰੋਗਰ 2.5-3 ਮਿਲੀਲੀਟਰ ਪ੍ਰਤਿ ਲੀਟਰ ਪਾਣੀ ਦੀ ਦਰ ਨਾਲ ਸਪਰੇ ਕਰੋ।

**ਸਿੰਚਾਈ :-** 2-3 ਸਿੰਚਾਈਆਂ (ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ) ਗੈਰ-ਸਿੰਚਾਈ ਵਾਲੇ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਰਿਸ਼ ਤੋਂ ਨਿਰਭਰ।

**ਕਟਾਈ :-** ਪੱਕਣਾ 100 ਤੋਂ 110 ਦਿਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। 85% ਫਲੀਆਂ ਪੱਕਣ ਤੋਂ ਕਟਾਈ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰੋ। ਕੱਟੀ ਹੋਈ ਫਸਲ ਨੂੰ ਕੁਝ ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਸੁੱਕਣ ਲਈ ਖੇਤ ਵਿੱਚ ਛੱਡ ਦਿਓ।

**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 ਮਾਰਗ ਦਰਸ਼ਨ ਲਈ, ਆਪਣੇ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਰਾਜ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ/ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਗਿਆਨ ਕੇਂਦਰ/ਨੇੜਲੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਅਧਿਕਾਰੀ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਕਰੋ।

ਨਿਰਮਾਤਾ ਅਤੇ ਮਾਰਕਿਟ :

## ਜੈ ਸੰਕਰ ਸੀਡਸ ਪ੍ਰਾ. ਲਿ.

E-176, ਫੇਜ-1st, RIICO ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ  
ਸ੍ਰੀ ਗੰਗਾਨਗਰ - 335002, ਰਾਜਸਥਾਨ