



# तरबूज - खरबूज प्रबंधन

क्र.	बोने से पहले	दवा	मात्रा
1)	बेसल खुराक (रोपाई से पहले बेड में भरी जाने वाली खुराख) प्रति एकड़ :	अच्छी तरह से विधिटित गोबरखाद या ओरिजीनो (जैविक खाद) + डि.ए.पी. या सुपर फॉस्फेट + एम.ओ.पी. + रूटांझा	8 ते 10 टन 10 ते 20 बँग 100 कि./ 200 कि. 25 किलो 4 किलो

क्र.	रोपाई के बाद	खाद	देने की मात्रा	उद्देश
<b>इंविंग के माध्यम से उर्वरक और कीट प्रबंधक (प्रति एकड़)</b>				
1)	2 से 3 दिनों के बाद	कंसर्ट + ट्रायकोडर्मा + प्रोबियॉन	1 लिटर 1 किलो / लिटर 500 मिली	मर / डॅर्मिंग को रोकने के लिए प्रिव्हेंटिव उपाय
2)	8 से 10 दिनों के बाद	संचार-४० + थायफिनेट मिथाइल + थायोमिथोक्लोरोम (३०% एफ.एस.) + लिओनार	500 मिली 250 ग्राम 500 मिली 500 ग्राम	जमिन से फुफुंद एवं किड नियोजन
3)	15 दिनों के बाद	ऑग्रिप्लेक्स - ओए + 12:61:00 + लोहाड्विप	1 लिटर 3 किलो 500 ग्राम	जोमदार और हरी शाखाये वृद्धि हेतु
<b>ड्रिप व्हारा उर्वरक और कीट-रोग प्रबंधन (प्रति एकड़)</b>				
1)	20 दिनों के बाद	मिंगल + थायोग्रिन + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट	2 किलो 3 किलो 5 किलो	सुक्ष्म और दुध्यम पोषक तत्वों की पुर्ति करने हेतु
2)	25 दिनों के बाद	12:61:00 + 00:00:50	4 किलो 2 किलो	NPK पुर्ति और तत्व उपलब्धता हेतु
3)	30 दिनों के बाद	कॉल्शिअम नायट्रेट + ड्यूलबोर + ऑग्रिप्लेक्स-ओए	5 किलो 250 ग्राम 1 लिटर	उत्कृष्ट फुल और फल सेटिंग हेतु
4)	35 दिनों के बाद	मिंगल + थायोग्रिन + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट	2 किलो 2 किलो 5 किलो	संतुलित तत्व प्रदान करने के लिए
5)	40 दिनों के बाद	00:60:20 या 00:52:34 + प्रोबियॉन	4 किलो 1 लिटर	फॉस्फोरस, पोटाश पुर्ति एवं जड वृद्धि हेतु

क्र.	रोपाई के बाद	खाद	देने की मात्रा	उद्देश
6)	45 दिनों के बाद	13:00:45 + कॉल्शिअम नायट्रेट + ड्विलबोर	3 किलो 5 किलो 250 ग्राम	फल को फटनेसे बचाये
7)	50 दिनों के बाद	00:52:34 या 00:60:20 + अँग्रिप्लेक्स-ओए	4 किलो 1 लिटर	फलों में वजन बढ़ाने के लिए
8)	55 से 65 दिनों के बीच	पॅशन + सिमिग्रो / केमीनो + प्रोबियॉन	5 किलो 1 लिटर 1 लिटर	फलों का वजन, कलर और चमक बढ़ाने के लिए दो बार

### छिड़काव से उर्वरक और कीट प्रबंधन (प्रति एकड़)

1)	8 से 10 दिनों के बाद	19:19:19 + प्रोबियॉन + कॉन्फिडॉर	2.5 ग्राम 2.5 मिली 1 मिली	शाखाये वृद्धी हेतु किटनाशकों
2)	15 से 20 दिनों के बाद	स्प्राइट + एक्सीड + 13:40:13 + मकडीनाशक	1.25 मिली 1.5 ग्राम 3 ग्राम मात्रा से	शाखाये वृद्धी कर के फुलों की संख्या बढ़ाने के लिए मकडीनाशक
3)	22 से 25 दिनों के बाद	न्युट्रीबॉन 30++ + मेलकॉन-सुपर + अन्ट्राकॉल + अबासीन	2.5 मिली 1.25 मिली + 2.5 ग्राम 0.5 मिली	संतुलित तत्व पुर्ति हेतु किड या फफूंदनाशक हेतु
4)	25 से 30 दिनों के बाद	डिंकाबोर / या कॉलबि-एफ + कॉलमिनो / + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट + डायफेनकोनाइडॉल + इन्फ्युज	2.5 मिली / 1 ग्राम 0.75 ग्राम 3 ग्राम 0.5 मिली + 1 मिली	उत्कृष्ट फुल और फल सेटिंग हेतु मधुमक्खियों आने के लिए
5)	32 से 35 दिनों के बाद	व्हैटिला + 00:52:34 + के2-व्हायब्रंट + मेटालॉक्सील + मॅन्कोझेब + इन्फ्युज	1.25 मिली 3 ग्राम 1 ग्राम 2.5 ग्राम 1.0 मिली	उत्कृष्ट फुल और फल सेटिंग हेतु मधुमक्खियों आने के लिए
6)	38 ते 40 दिनों के बाद	डिंकाबोर + कॉलमिनो + अनमोल मॅग्नेशियम सल्फेट + जैविक किडनाशक + इन्फ्युज	2.5 मिली 0.75 ग्राम 3 ग्राम मात्रा से + 1 मिली	उत्कृष्ट फुल और फल सेटिंग हेतु मधुमक्खियों आने के लिए
7)	45 दिनों के बाद	00:45:34 + (सायमॉक्झेनिल + मॅन्कोझेब) + इमामेक्टिन बोन्डोईट	3.5 ग्राम 2.5 ग्राम 0.5 ग्राम	फल के वजन और वजन को बढ़ाने के लिए फफूंदनाशक और किटनाशक हेतु

सुजाव : यदि रोपाई के बजाय बीज लगाए जाते हैं, तो उपरोक्त अनुसूची को चार से पांच दिनों के बाद इस्तमाल किजिये।

\* उपरोक्त सभी जानकारी हमारे ज्ञान और अनुभव के अनुसार दर्शाई गई है, हालांकि उत्पाद का उपयोग, उसका भंडारण, रख-रखाव, छिड़काव हमारे नियंत्रण से बाहर है। अथवा हम किसी भी हानि के लिए कोई ग्राव्यता या अप्रत्यक्ष जिम्मेदारी स्वीकार नहीं कर सकेंगे।



एग्री संचय (इंडिया) प्रा.लिमिटेड  
जहाँ हर अवधारणा विज्ञान पर आधारित है

CIN : U73100MH2000PTC124501

अधिक जानकारी के लिए संपर्क करें

96079 10918 / 83