





## क्रॉपबायोलाइफ पौधों पर लगाने वाला स्प्रे हैं जो पौधों और मिट्टी के स्वास्थ को बढ़ाता है।

यह १००% प्राकृतिक फ्लेवोनॉइड-आधारित स्प्रे है, जो कड़वे संतरे के प्राकृतिक अर्क से विकसित किया गया है।

यह जानकारी पत्रक अनार पर क्रॉपबायोलाइफ के उपयोग का विवरण देती है – जिसमे अपेक्षित परिणाम, लाभ और स्प्रे के मात्रा शामिल है।









- फूलो की संख्या बढ़ाता है
- पौंधे की आयु लंबी होती है
- फल सेटिंग में वृद्धि
- मिट्टी की जैविक गुणवत्ता में सुधार
- फल का आकार बँढ़ाना
- मधुमखियों के लिए पयार्वरण-अनुकूल
- रोगों के प्रभाव में कमी
- बेहतर प्रकाश संश्लेषण
- जड़ स्वास्थ्य में सुधार
- पौधे का जीवनकाल लंबा करना
- मिट्टी में सेंद्रिय कार्बन की मात्रा बढ़ाता है।
- फलो में पोषक तत्वों की मात्रा बढाना
- बेहतर BRIX स्तर
- संपूण पौंधे के स्वास्थ्य में सुधार
- जड़ों के बायोमास में वृद्धि

## दस्तावेजित अनुभव:

**दाई** ओर दी गई तालिका हमारे ग्राहकों के अनुभवों को दर्शाती है, जिसमे एक मौसम के दौरान क्रॉपबायोलाइफ के उपयोग के बाद अनार की प्रमुख विशेषताओं में सुधार देखा गया।

\*अनुभव भिन्न हो सकते है ।" दस्तावेजित अनुभव से तात्पर्य स्वतंत्र प्रयोगशाला परीक्षणों से है, जो फसल कटाई के बाद हमारे ग्राहकों के साथ पूरे किये गए। ये वृद्धि फसल के प्रकार के अनुसार अलग-अलग हो सकती है।

वृद्धि	उत्पादन मापदंड : सुधार (%)*		
कुल उत्पादन में वृद्धि	15-30%		
प्रति पौधों फूलो की संख्या	15-20%		
फल सेटिंग में वृद्धि	10-15%		
BRIX स्तर में वृद्धि	15-20%		
फेनोलिक्स में वृद्धि	15-20%		
मिट्टी सेंद्रिय कार्बन	35-40%		

## छिड़काव मात्रा:

फसल	मात्रा प्रति एकड्	छिड़काव १	छिड़काव २	छिड़काव ३	छिड़काव ४
अनार	400ml प्रति एकड़	अंकुरण के 10 दिन बाद	क्लैक्स खुलने के समय (छंटाई के ४०-५० दिन बाद)	फल बनने की अवस्था में	फल पकने के समय