

KEVA

कीवा फलावर

बन



KEVA

फूलों और फलों की
फसल को बढ़ाने के
लिए एक शक्ति
शाली फार्मूला



जिसमें है प्राकृतिक रूप
से उपलब्ध वनस्पति
प्रोटीन के साथ



35% नाइट्रो बेंजीन





यह फूलों पर शक्तिवर्धक साबित होता है और अनेक फसलों पर लगाया जाता है

यह अत्यधिक फूलों को जन्म देता है जिससे अधिक उपज होती है

यह फसलों को विकास में तेजी करने में सक्षम बनाता है और फसल में प्रोटीन की कमी को कम करता है

KEVA

विशेषताएं

अत्यधिक प्रति क्रियाशील

लंबी संग्रहण और उपयोग अवधि



KEVA

लाभ



यह पौधे में सीएन यानी कार्बन-से-नाइट्रोजन अनुपात को बढ़ाने में मदद करता है

यह पौधे के आकार को बढ़ाता है और फूल आने में मदद करता है

यह पैदावार बढ़ाता है

इसका उपयोग सभी प्रमुख कृषि फसलों में पत्तों पर इस्तेमाल करने के माध्यम से किया जा सकता है

यह कीटनाशक और कवकनाशी के साथ इस्तेमाल किया जा सकता है। इसमें गीला करने की गुणवत्ता भी होती है जो कपास, मिर्च, लाल और टमाटर जैसी फसलों को बढ़ाने में मदद करता है

बागवानी और कृषि के क्षेत्र में पौधों की फलवारी बढ़ाने का काफी महत्व है, क्योंकि फूलों की वृद्धि से बागवानी में फूलों की फसल में वृद्धि होती है और इससे अच्छे फल भी होते हैं जिससे कृषि में एक बेहतर फसल होती है। पौधों में विशेष रूप से बढ़ते फूलों के लिए कोई पूर्व ज्ञात कला नहीं है।



KEVA



अभी तक तो कृषि और बागवानी, रासायनिक और जैविक उर्वरकों का उपयोग करने के लिए सीमित थी, जिसके परिणाम स्वरूप पौधे की गुणवत्ता और उपज में वृद्धि होती रही है

इनके उपयोग से कुछ देर के बाद यह परिणाम घटने लग जाते हैं जिसके कारण उर्वरकों और खाद के उपयोग को सीमित करने के लिए कहा जाता है

उर्वरक फूलों और फलों के साथ-साथ सब्जियों की पैदावार को भी बढ़ाते हैं।

इसलिए फूल और फल की उपज अपने चरम स्तर पर नहीं हो पाती है



नाइट्रोबेंजीन का उपयोग एक उपयुक्त सूत्रीकरण में किया जाता है जिसका उपयोग स्प्रे या दानेदार रूप में किया जाता है, जो

KEVA

ऑक्सिन

साइटोकिनिन

जिब्राल्लिक एसिड

एथिलीन

अनुपात में परिवर्तन करके फल बनाने वाले पदार्थों को बढ़ाता है और फल बनाने वाले पदार्थों को उच्च स्तर पर लेकर जाता है, जिससे फलों और फलों की उपज में 40 से 45% से अधिक की वृद्धि होती है



KEVA

नाइट्रोबेंजीन
35% सलूशन
युक्त उत्तेजक
सूत्रीकरण

यह फूलों के रंग, रूप, आकार आदि को बढ़ाता है

प्लांट कवर बढ़ाने से यह गहरा फल पैदा करता है
जिससे गुणवत्ता और उपज बढ़ती है

फूलों की वृद्धि से फलों में वृद्धि होती है जिससे फसल
बेहतर होती है



इसमें मौजूद है एक विधि पूर्वक संयोजन-

भूमि फूल 35%
धूम फूल 35%
ग्रीन फूल 3



KEVA

रासायनिक संरचना-

नाइट्रो बेंजीन 35% v/v

सरफेक्टेंट 30% v/v

फिलर्स और कर्रिएर 35% v/v

नाइट्रो बेंजीन 35% सलूशन



इस्तेमाल करने की विधि

पत्तों पर इस्तेमाल करने के लिए 1 से 1.5 मिली प्रति लीटर पानी

१ लीटर पानी में २ मिली कीवा फ्लॉवर बून की मात्रा को मिलाएं
और फसलों पर छिड़काव करें

यह किसी भी कीटनाशक या फफूंदी के साथ मिलाया जा सकता है

इसे गीला भी इस्तेमाल किया जा सकता है

रूई, मिर्च, बैंगन, टमाटर जैसी फसलों के लिए २४ दिनों में १ बार और
चमेली, गेंदा, गुलदाउदी का फूल आदि फलों के लिए २० दिनों में १ बार
छिड़काव करने पर फसलों की उपज को यह बहुत जल्दी बढ़ाता है



ज्यादा
जानकारी के
लिए संपर्क
करें—

KEVA

कीवा इंडस्ट्रीस

वेबसाइट:

www.kevaind.org

KEVA

एनएनएन