

KAZUK HERBAL INDIA PVT. LTD

ISO 9001-2015 & GMP CERTIFIED



स्वस्थ भारत
समृद्ध किसान



Regd Office : NL-4/15, BARRA -6, Kanpur,
Uttar Pradesh, INDIA, 208027



+91 9565302223



www.kazukherbal.in



info@kazukherbal.in



facebook.com/kazukherbal



twitter.com/kazuk_chemical

भारत सरंचनात्मक दृष्टि से गांव का देश है और सभी ग्रामीण समुदाय में अधिक मात्रा में कृषि कार्य किया जाता है। इसीलिए भारत को कृषि प्रधान देश की संज्ञा मिली हुयी है। लगभग 70 प्रतिशत भारतीय लोग किसान हैं। वे भारत की रीढ़ के सामान हैं और कृषि ही भारतीय अर्थ व्यवस्था की रीढ़ है। आज वर्तमान समय में अंधाधुंध रासायनिक खादों के अधिकाधिक प्रयोग से अनेक समस्यायें खड़ी हुयी हैं, जिससे मिट्टी की उर्वरा शक्ति अवरथा अत्यन्त जर्जर है। मिट्टी में सूक्ष्म जीवाश्मों की संख्या नगण्य होती जा रही है। रासायनिक कीटनाशकों का बढ़ता हुआ प्रयोग एक दिन हमें शून्यावस्था में लाकर खड़ा कर देगा, ऐसी अवरथा में विकल्प के रूप में प्रकृति प्रदत्त हर्बल उत्पादों का अधिक से अधिक प्रयोग कर रासायनों का प्रयोग धीरे-धीरे कम करते चले जाए। अन्यथा की स्थिति में कार्बन की शून्यता में उत्पादन भी शून्य हो जायेगा।

काजुक हर्बल आपके स्वास्थ का ध्यान पहले से ही रख रहा था अब मिट्टी के स्वास्थ को ठीक रखने एवं उर्वरकता को बढ़ाने हेतु किसानों के लिये आर्गनिक कृषि उत्पाद लाया है जो कि पूरी तरह से प्रकृति प्रदत्त है और सभी फसलों के लिये बहुउपयोगी है। यह सभी प्रकार के खनिजों का सम्मिश्रण है और यह सभी फसलों में कार्य करता है और इसके परिणाम भी संतोष जनक है।

KAZUK HITECH-HMB

काजुक HITECH-HMB जमीन में जैविक कार्बन (Organic Carbon) को बढ़ाने में सहायक है। मिट्टी की आद्रता (Soil Humidity) और संरचना (Structure) को बढ़ाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। बीज रंजकता (Pigmentation) की क्षमता को बढ़ाता है।

मिट्टी की जल धारण क्षमता (Water holding capacity) को बढ़ाता है। मिट्टी के कटाव को रोकता है। पौधों में नयी जड़ों के विकास में सहायता प्रदान करते हैं, एवं नए किल्ले विकसित करने में सहायक हैं।

पौधे के कुल जड़ द्रव्यमान में (Total Root Mass) वृद्धि करता है। जमीन में उर्वरण क्षमता बढ़ाने वाले सूक्ष्म जीवों (Micro Bacteria) की आबादी बढ़ाने में सहायक है। कार्बन पदार्थ (Organic Material) सड़ाने में सहायक है। कोशिकाओं की वृद्धि कर वलोरोफिल (Water Chlorophyll) को बढ़ाता है। तने को मजबूत कर पौधों को हरा भरा बनाता है। फल फूल की वृद्धि कर उनको झड़ने से बचाता है। फल फूल का स्वाद बढ़ाता है। साथ ही आकार को बढ़ाकर चमकदार बनाता है। नियमानुसार निर्देशानुसार डालने पर 20–30 प्रतिशत फसलों की वृद्धिकर 15 दिन पहले ही फसल कटवाने में सक्षम है।

DOSE : 250 ग्राम/एकड़



KAZUK MULTI GROWTH

काजुक मल्टी ग्रोथ समुद्री शैवाल के जैविक, श्रोत से प्राप्त एक तरल अवरथा वाली खाद है। इसका प्रयोग खाद्यान, दलहन, तिलहन, कपास, गन्ना, सब्जी, फल तथा घरेलु बागवानी के पौधों आदि की उपज और गुणवत्ता बढ़ाने के लिए किया जाता है। काजुक मल्टी ग्रोथ पौधों की मूल कोशिकाओं में वृद्धि करता है जिसके फलस्वरूप पौधे एवं फल की गुणवत्ता और प्रतिरोधक क्षमता बढ़ जाती है जिससे वह विभिन्न प्रकार के पर्यावरणीय परिवर्तन जैसे बारिश, आधी, हिमपात आदि से भी स्वयं को सुरक्षित रखता है। यह जड़ों के माध्यम से पोषण सोखने की क्षमता को बढ़ाता है। जिसके फलस्वरूप उच्च गुणवत्ता और अधिक उत्पादन मिलता है। इसका स्प्रे फसल या पौधे में फूल आने से पहले और फल आने के बाद किया जा सकता है। सभी प्रकार की फसलों के लिए बहु उपयोगी है।



DOSE : 250 ग्राम/एकड़ या 30 मिली./15 लीटर पानी का स्प्रे

KAZUK COVER - 100

यह सिलिकॉन फैलाव और मर्मज एजेंट कवर 100 संसोधिक ट्राई सिलिकन्स है और फैलाने की क्षमता वाला सिलिकॉन है। पानी सतह के तनाव लो **0.1%** चिपकने की क्षमता बढ़ाए। कीटनाशक के अवशेषों को कम करता है और कीटनाशक के प्रयोग को कम करता है।



DOSE : 10 मिली. / 15 लीटर पानी

KAZUK GROWTH MAX

काजुक ग्रोथ मैक्स एक प्राकृतिक बायो स्टीमुलेंट है। इसका छिड़काव पौधे में प्रकाश संश्लेषण की क्रिया को बढ़ाकर क्लोरोफिल की मात्रा को बढ़ाता है। यह पौधे में कोशिका विभाजन को बढ़ाता है। जिससे पौधे को बीमारियों से लड़ने की क्षमता प्राप्त होती है। इसका नियमित प्रयोग फल के आकार एवं वजन में वृद्धि करता है। फल के रंग व चमक को भी बढ़ाता है। सभी प्रकार की फसलों और पौधों की जड़ों में वृद्धि करता है।

DOSE : 100 मिली. / एकड़ या 1 मिली प्रति लीटर



KAZUK FLOWER KING

फ्लावर किंग पौधे की वृद्धि को उत्साहित करता है। पत्तियों के विकास में सहायक तथा कोशिका विभाजन व विस्तार को बढ़ावा देता है। क्लोरोफिल को संरक्षित करता है। फसलों में प्रतिरोधक क्षमता को बढ़ाने में सहायक होता है। पौधे की बीमारियों को कम करने में सहायक होता है। पौधे को सूखा के प्रति प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाता है। उपज बढ़ाने के लिये उपयोगी है। पौधों को ठंड लगने एवं सूखा एवं कीटनाशक क्षति से बचाता है। सभी प्रकार की सब्जियों की उत्पादन क्षमता एवं आकार बढ़ाने में विशेष उपयोगी है।

DOSE : 100 मिली. / एकड़

