



USK AGRO SCIENCES

कापूस पिक व्यवस्थापन

भरघोस उत्पादनासाठी योग्य नियोजन!

2026



युएसके अॅग्रो सायन्सेस



www.uskagrosiences.com

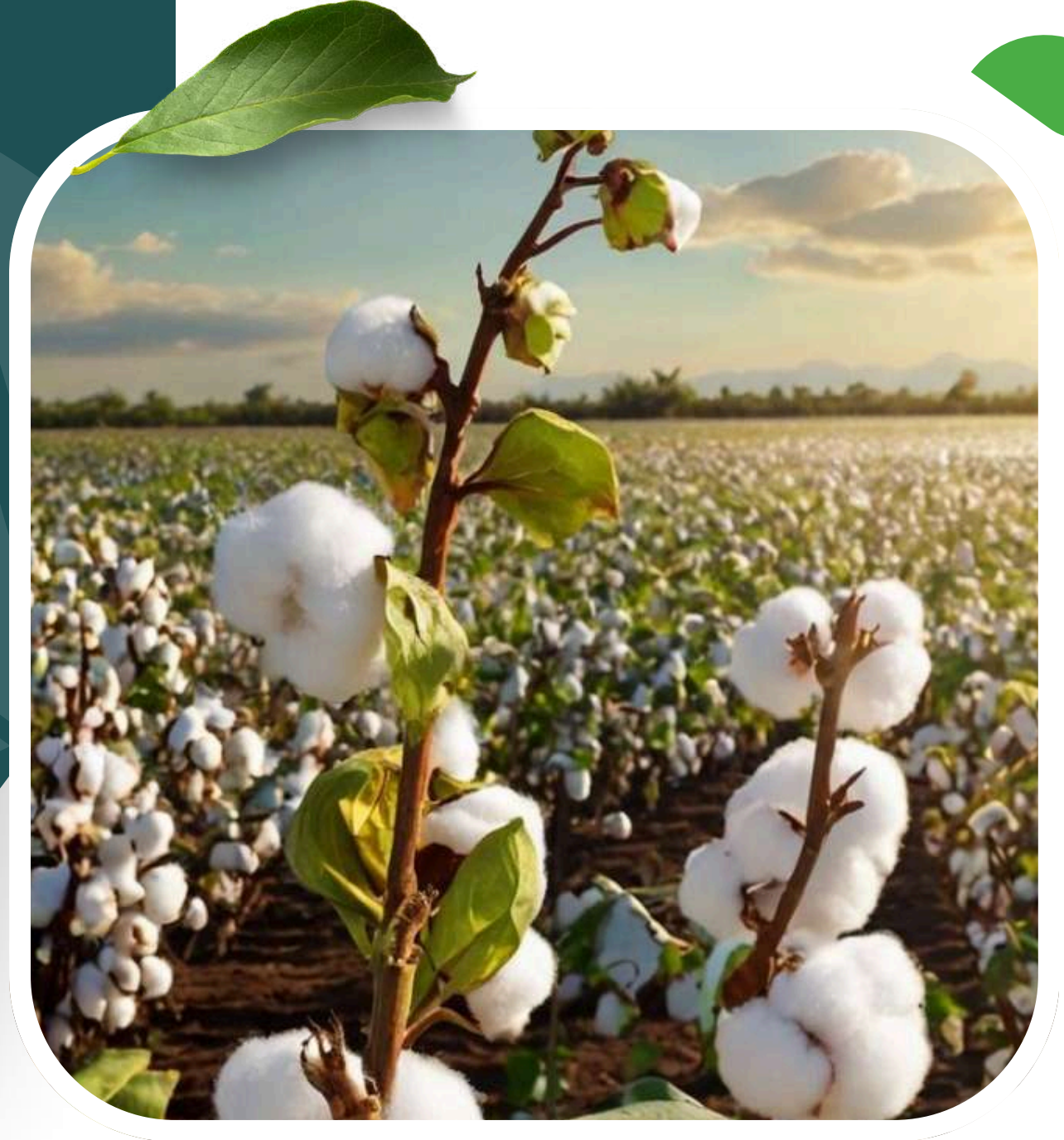


+91 9168691570

*Innovating Agriculture for a
Sustainable Future*

परिचय

- कापूस या पिकास पांढरे सोने असे संबोधले जाते.
- विदर्भ, मराठवाडा व खानदेश या भागात कापूस हे पिक मोठ्या प्रमाणावर घेतले जाते.
- कापसामध्ये मुख्यत्वे रस शोषणाच्या किडी (मावा, तुडतुडे, पांढरी माशी व पिठ्या ढेकूण), बोंडे पोखरणाच्या अळ्या (अमेरिकन बोंड अळी, ठिपक्यांची बोंड अळी व शेंदरी बोंड अळी), लाल्या रोग, मररोग, बुरशीजन्य करपा, जिवाणूजन्य करपा, मूळकूज व भूरी या प्रमुख समस्या उद्भवतात.
- कपाशीची उगवण झाल्यानंतर ८-१० दिवसानंतर एकरी ह्युमिफोर किंवा १ लीटर रुटशाईन १ किलो दिल्यास चांगला परिणाम मिळतो.





- रसशोषक किडीं पासून कपाशीचे रक्षण करण्यासाठी पेरणीनंतर २१-३० दिवसानंतर खालील फवारणी घ्यावी.
- पाणी १०० लीटर + सुदामा ६० मिली + हंस २०० मिली किंवा सुपर हंस १०० मिली + स्ट्रॉबेरी / स्प्रेवेल १५० ग्रॅम + सी.बी. झेड. -५० १०० ग्रॅम

किंवा

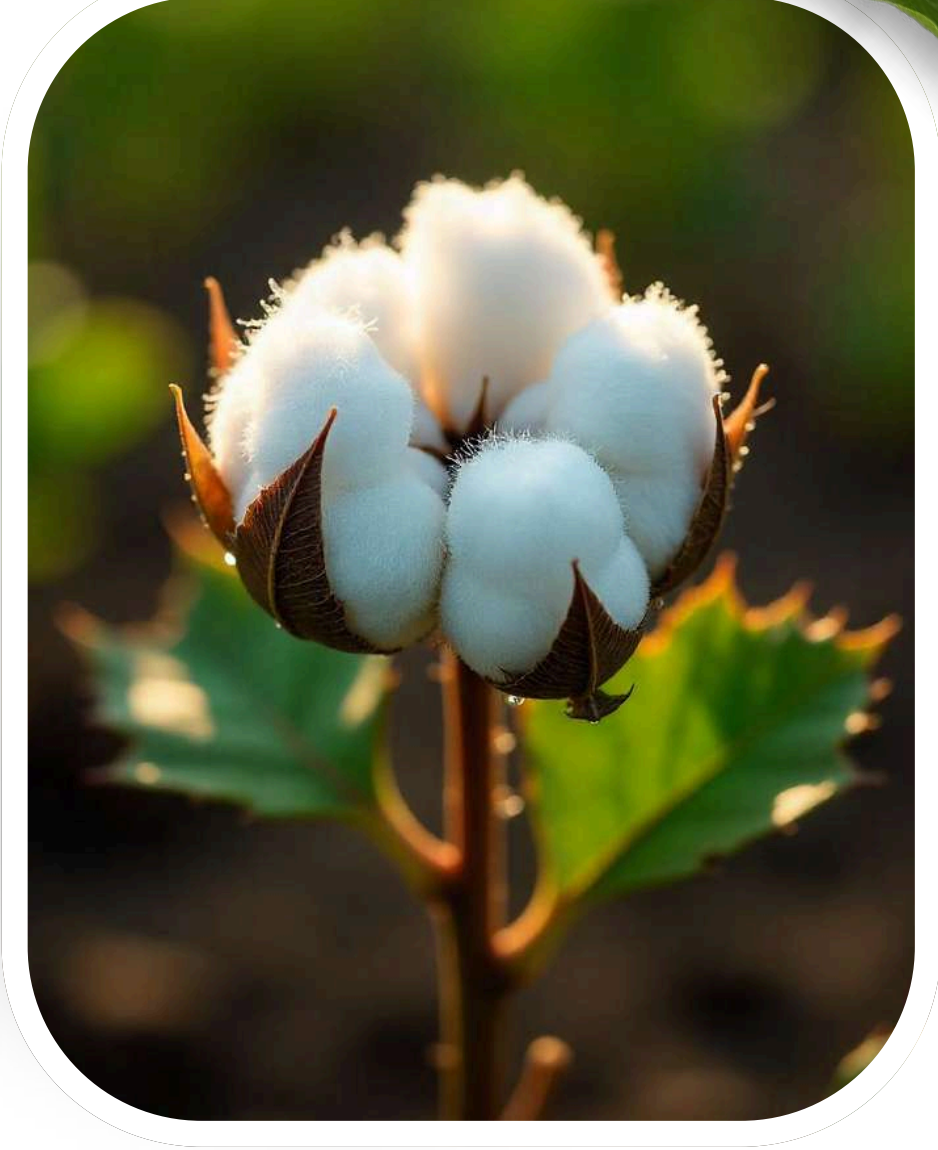
- पाणी १०० लीटर + स्लोगन ४० ग्रॅम + हंस २०० मिली किंवा सुपर हंस १०० मिली + स्ट्रॉबेरी / स्प्रेवेल १५० ग्रॅम + सी.बी.झेड- ५० १०० ग्रॅम (वरील फवारणीमुळे रसशोषक किडींचा बंदोबस्त होतो. पिकास सुक्ष्म अन्नद्रव्ये पुरविली जातात. हंसमुळे कपाशीस फुटवे निघाल्यामुळे रोपांचा आकार डेरेदार होतो. सी.बी. झेड - ५० मुळे बुरशीजन्य करपा आटोक्यात येतो.)

कपाशीच्या वाढीच्या काळामध्ये व पाते निघण्याच्या काळामध्ये खालील फवारणी घ्यावी.

- पाणी १०० लीटर + बोरो-क्विक १०० ग्रॅम + मॅग्नेशियम सल्फेट ३०० ग्रॅम + स्ट्रॉबेरी/स्प्रेवेल १०० ग्रॅम + समरूप १९:१९:१९ ३०० ग्रॅम + एस.आर.पी. २०० ग्रॅम याप्रमाणात फवारणी घ्यावी. म्हणजे पाते गळ किंवा बोंडे गळणे समस्या थांबते व कपाशीच्या बोंडाचा विकास चांगला होतो.
- ज्या जातींमध्ये बोंडाची संख्या कमी मिळते अशा जातींची उत्पादकता वाढवण्यासाठी सुपरस्टार ९ दोन मिली / लीटर याप्रमाणात पाते निघण्या अगोदर १५ दिवस फवारणी घेतल्यास चांगले परिणाम मिळतात.



- रसशोषक किडींचा प्रादुर्भाव, हवामानातील बदल यामुळे **लाल्या रोगाचा प्रादुर्भाव** कपाशीवर होऊ शकतो.
- **लाल्या रोगाचा प्रादुर्भाव कमी करण्यासाठी** खालील फवारणी २-३ वेळा पिकाच्या बोंडो धरल्यानंतरच्या कालावधीमध्ये घेतल्यास लाल्या रोगाची समस्या बऱ्याच अंशी कमी करता येते.
- पाणी १०० लीटर **यूरिया** २०० ग्रॅम **मॅग्नेशियम सल्फेट** ४०० ग्रॅम - **एसआरपी** २०० ग्रॅम + **स्ट्रॉबेरी** १०० ग्रॅम
- **ठिबक सिंचनाद्वारे कपाशीस दर १५ दिवसांच्या अंतराने विद्राव्य खतांसोबत** १-१.५ किलो **एसआरपी-९** व २ किलो **मॅक्सवेल-एस** चा वापर केल्यास कपाशीची गुणवत्ता चांगली मिळते व उत्पादनात वाढ होते.



www.uskagrosiences.com



+91 9168691570

2026