



The Company Growing with Grower...

U.S.K. AGRO SCIENCES

Office : Plot No. 8822, Behind Hotel Sai Prathana, Near Vitthal Mandir,
Vishrambhag, Sangli-416 415 Tal. Miraj, Dist. Sangli (Maharashtra)
Customer Care No. : 0233-2303655, 2304655
E-mail : uskagrosiences@yahoo.co.in, uskagro@uskagrosiences.com
website : www.uskagrosiences.com

पिकवा पांढर सोनं
युएसके च्या साथिनं
लक्ष्मी अवतरेल सर्वार्थानं.....!



- ▶ कापूस या पिकास पांढरे सोने असे संबोधले जाते.
- ▶ विदर्भ, मराठवाडा व खानदेश या भागात कापूस हे पिक मोठ्या प्रमाणावर घेतले जाते.
- ▶ कापूसामध्ये मुख्यत्वे रस शोषणाऱ्या किडी (मावा, तुडतुडे, पांढरी माशी व पिठ्या ढेकूण), बोंडे पोखरणाऱ्या 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 १ लीटर किंवा रुटशाईन १ किलो दिल्यास चांगला परिणाम मिळतो.

- ▶ रसशोषक किडींपासून 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 निघण्याअगोदर १५ दिवस फवारणी घेतल्यास चांगले परिणाम मिळतात.
- पिकाच्या कालावधीमध्ये नत्राचा पुरवठा कमी होणे, मॅग्नेशियमची कमतरता,



- ▶ 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 + युरिया २०० ग्रॅम+ मॅग्नेशियम सल्फेट ४०० ग्रॅम + एसआरपी २०० ग्रॅम + स्ट्रॉबेरी १०० ग्रॅम.
- ▶ ठिंबक 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.

