



## चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार 16 से 31 जुलाई, 2023 तक कपास की खेती के लिए सुझाव

### सस्य क्रियाएँ

- बरसात के बाद कपास में निराई गुड़ाई करें। अगर आपने बिजाई के समय डी ए पी डाल दिया है तो अच्छी बारिश के बाद बी टी कपास में एक बैग यूरिया का छिड़काव करें। अगर बिजाई के समय डी ए पी नहीं डाला है तो अब अच्छी बरसात के बाद उसमें डी ए पी की बिजाई करें। देसी कपास में कोई भी खाद डालने की आवश्यकता नहीं है।
- किसान भाई बिना सिफारिश किए गए खाद न डालें तथा फसल में एन. पी. के. इत्यादि का छिड़काव भी बिजाई के सौ दिन बाद ही करें।
- अधिक बरसात के बाद कपास के खेत से पानी की निकासी सुनिश्चित करें।

### कीट प्रबंधन

- जिन किसान भाइयों की नरमा की फसल के आसपास पिछले साल की नरमा की बनछटिया रखी हुए हैं या उनके खेतों के आसपास कपास की जिनिंग व बिनौलों से तेल निकालने वाली मिल लगती है, उन किसानों को अपने खेतों पर विशेष ध्यान देने की जरूरत है, क्योंकि इन खेतों में गुलाबी सुण्डी का प्रकोप पहले भी एवं अधिक होता है।
- गुलाबी सुण्डी अदखिले टिंडों में नरमे के दो बीजों (बिनौले) को जोड़कर 'भंडारित लकड़ियों' में निवास करती है, इसलिए बनछटिया का प्रबंधन नरमा की फसल में बौकी/डोडी निकलने से पहले ही करें। नरमा की बनछटिया से टिंडे एवं पत्तें झाड़कर नष्ट कर दें।
- फसल की शुरुआती अवस्था में गुलाबी सुण्डी से प्रभावित पौधों पर लगे रोजेटी फूल (गुलाबनुमा फूल) को समय समय पर एकत्रित कर नष्ट करते रहें।
- गुलाबी सुण्डी की निगरानी के लिए 2 फेरोमोन ट्रेप प्रति एकड़ लगाएं तथा इनमें फसने वाले गुलाबी सुण्डी के पतंगों को 3 दिनों के अंतराल पर गिनती करें। जून से मध्य अगस्त तक यदि इनमें कुल 12-15 पतंगे प्रति ट्रेप तीन दिन में आते हैं तो कीटनाशक के छिड़काव की आवश्यकता है। 60 दिनों तक की फसल में एक छिड़काव नीम आधारित कीटनाशक (नीम्बीसिडीन या अचूक) की 5 मि.ली. मात्रा प्रति लीटर पानी के हिसाब से करें।
- कपास की फसल 60 दिनों के होने के बाद तथा गुलाबी सुण्डी का प्रकोप फलीय भागों पर 5-10 प्रतिशत होने पर एक छिड़काव प्रोफेनोफोस (क्यूराक्रोन/सेल्क्रोन/कैरिना) 50 ई सी की 3 मिलीलीटर मात्रा प्रति लीटर पानी की दर से करें। इसके बाद अगला छिड़काव जरूरत पड़ने पर क्यूनालफास 20 ए.एफ. की 4 मिलीलीटर मात्रा प्रति लीटर पानी की दर से 10-12 दिनों बाद करें।
- जुलाई माह में कपास की फसल में थ्रिप्स/चूरड़ा का प्रकोप होता है। 60 दिनों से कम अवधि की फसल में थ्रिप्स संख्या यदि 30 थ्रिप्स प्रति 3 पत्ता मिले तो नीम आधारित कीटनाशक का प्रयोग करें तथा इसके बाद रासायनिक कीटनाशक अगर गुलाबी सुण्डी के लिए प्रयोग किया गया हो तो थ्रिप्स का भी नियंत्रण है।
- पिछले सप्ताह किये गए सर्वे में थ्रिप्स की संख्या काफी खेतों में आर्थिक कगार से ऊपर पायी गयी है। अतः किसान भाई अपनी फसल का निरीक्षण करते रहें। थ्रिप्स के प्रबंधन के लिए डाईमथोएट (रोगोर) 30

ई सी की 250–350 मिलीलीटर मात्रा प्रति 120–150 लीटर पानी की दर से छिड़काव करें। सफेद मक्खी के प्रकोप को देखते हुए इसमें नीम आधारित कीटनाशक (नीम्बीसिडीन या अचूक) की 5 मिलीलीटर मात्रा प्रति लीटर पानी के हिसाब से मिलाकर स्प्रे करें।

- जुलाई माह में कपास की फसल में सफेद मक्खी व हरे तेला का भी प्रकोप हो जाता है इसलिए इनकी निगरानी रखें। सफेद मक्खी यदि 6–8 प्रौढ़ प्रति पत्ता एवं हरा तेला 2 शिशु प्रति पत्ता मिलते हैं तो फ्लॉनिकामिड (उलाला) 50 डब्लू जी की 60 ग्राम मात्रा प्रति 200 लीटर पानी की दर से एक छिड़काव करें।
- बरसात के मौसम में स्प्रे के घोल में चिपचिपा पदार्थ जैसे सेण्डवित, सेलवेट 99 या टीपोल की 60 मिलीलीटर मात्रा प्रति 200 लीटर घोल मिलाएं।
- कपास की शुरुआती अवस्था में ज्यादा जहरीले कीटनाशकों या कीटनाशकों के मिश्रण का प्रयोग ना करे ऐसा करने से मित्र कीटों की संख्या कम हो जाती है तथा रस चूसने वाले कीड़ों की समस्या बढ़ने लगती है।

### रोग प्रबंधन

- पैराविल्ट के लिए किसान भाई लक्षण दिखाई देते ही 24 से 48 घंटों के अंदर 2 ग्राम कोबाल्ट क्लोराइड 200 लीटर पानी में घोल बनाकर 24 से 48 घंटे में खेत में छिड़काव करें परंतु पौधे सूख जाने दवा का असर नहीं होगा।
- जीवाणु अंगमारी रोग के लिए किसान भाई 6 से 8 ग्राम स्ट्रेप्टोसाक्लीन और 600 से 800 ग्राम कॉपर ऑक्सिक्लोराइड को 150 से 200 लीटर पानी में मिलाकर प्रति एकड़ 15 से 20 दिन के अंतराल पर दो से तीन छिड़काव करें।
- जड़ गलन बीमारी से सूखे हुए पौधों को खेत में से उखाड़ कर जमीन में दबा दें, ताकि बीमारियों को आगे बढ़ने से रोका जा सके।
- इस रोग से प्रभावित पौधों के आसपास स्वस्थ पौधों में 1 मीटर तक कार्बेन्डाजिम 2 ग्राम प्रति लीटर पानी का घोल बनाकर 400 – 500 मिलीलीटर प्रति पौधा जड़ों में डालें। जड़ गलन रोग के लिए दवाई डालते समय किसान भाई पीठ वाले स्प्रे पंप का प्रयोग करते समय मोटे फव्वारे का प्रयोग करके जड़ों के पास इस फफूंदनाशक घोल को डालें।
- पत्ती मरोड़ रोग के कारण नसे मोटी, पत्तियों का ऊपर की ओर मुड़ना व पौधे छोटे रह जाते हैं। यह रोग विषाणु द्वारा फैलता है। सफेद मक्खी इस रोग को फैलाने में सहायक है। सफेद मक्खी का पूर्ण रूप से नियंत्रण करें।

### अन्य सलाह

- हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कृषि मौसम विभाग द्वारा समय समय पर जारी मौसम पूर्वानुमान को ध्यान में रखकर ही कीटनाशकों एवं फफूंदनाशकों का प्रयोग करें।

इसके अतिरिक्त कोई भी संशय होने पर निम्नलिखित नंबरों पर संपर्क करें

8002398139 7015105638 9812700110 9416530089 9041126105 9992911570

कपास अनुभाग  
चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार

