



भा. कृ. अनु. प.- केंद्रीय कपास अनुसंधान संस्थान, नागपुर

ICAR-Central Institute for Cotton Research, Nagpur

An ISO 9001:2015 Certified Organisation



13 से 19 अगस्त 2024 तक कपास की खेती के लिए दसवीं साप्ताहिक सलाह

हरियाणा		पिछले सप्ताह में वास्तविक वर्षा (मिमी)					अगले सप्ताह अनुमानित वर्षा (मिमी)				
		अगस्त					अगस्त				
		09	10	11	12	13	15	16	17	18	19
	हिसार	39	1.6	6	6.7	0	9	8	28	8	23
	जींद	0	0	0	0	0	9	11	10	22	21
	सिरसा	0	0	0	0	0	3	2	24	8	7
	रोहतक	22	1	0	10	4	23	27	26	10	9
वर्षा की मात्रा एवं रंग कोड		0.1 से 2.4 मिमी		2.5 से 15.5 मिमी		15.6 से 64.4 मिमी		64.5 से 115.5 मिमी		115.6 से 204.4 मिमी	
वर्षा श्रेणी		बहुत हल्की वर्षा		हल्की वर्षा		मध्यम वर्षा		भारी वर्षा		बहुत भारी वर्षा	

**फसल की स्थिति:**

हिसार में, फसल फूल आने से बोल निर्माण की अवस्था में है। अंतर-कृषि संचालन और गुलाबी बॉलवॉर्म के लिए कीटनाशक का छिड़काव शुरू किया गया। अधिकांश खेत खरपतवार से मुक्त हैं। हालाँकि, बारिश के बाद कुछ खेतों में मोथा, मकरा, संथी और दूब जैसे खरपतवार देखे गए। फसल की वृद्धि के अनुसार खुरपा/फावड़े से हाथ से निराई-गुड़ाई करें अथवा यांत्रिक गुड़ाई करें। बारिश के बाद खेतों से अतिरिक्त पानी निकाल दिया गया और जड़ सड़न नियंत्रण के लिए संक्रमित पौधों को कार्बेन्डाजिम 50 डब्ल्यूपी से सराबोर किया गया। सफेद मक्खी की संख्या बढ़ रही है और कुछ स्थानों पर यह आर्थिक सीमा (ईटीएल) से ऊपर जा रही है। जैसिड की संख्या आर्थिक सीमा को पार कर रही है और थ्रिप्स की संख्या आर्थिक सीमा से नीचे है। पिछले सप्ताह के दौरान गुलाबी बॉलवॉर्म की ट्रेप में संख्या में कमी आई है, लेकिन कई खेतों में फूलों और बोल पर गुलाबी बॉलवॉर्म का संक्रमण दिखाई देने लगा है। जड़ सड़न के कुछ मामले देखे गए। कपास की पत्ती मोड़ने वाला वायरस रोग कई खेतों में देखा गया।


सिरसा में, फसल 80 से 105 दिन की अवस्था में फूल और बोल बनने की अवस्था में है। समीक्षाधीन अवधि के दौरान बादल, बरसात और गर्म आर्द्र मौसम बना रहा। ट्रैक्टर/बैल द्वारा अंतर-कृषि संचालन, हाथ से निराई-गुड़ाई, निराई-गुड़ाई और यूरिया की दूसरी विभाजित खुराक का प्रयोग किया गया तथा चूसने वाले कीटों और गुलाबी बॉलवॉर्म के लिए कीटनाशक का छिड़काव किया गया। कुछ स्थानों पर, कीटनाशक के टैंक मिश्रण का छिड़काव किया गया। कुछ स्थानों पर खरपतवार उग आई है। सफेद मक्खी का प्रकोप 13-26/3 पत्तियों के बीच, थ्रिप्स की संख्या आर्थिक सीमा से नीचे और जैसिड का 0-7/3 पत्तों पाया गया। हरे बोल के नुकसान के आधार पर गुलाबी बॉलवॉर्म का प्रकोप ईटीएल से ऊपर (10-12%) दर्ज किया गया। कुछ स्थानों पर सीएलसीयूडी का प्रकोप देखा गया।

**परामर्श:**

हिसार में, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे बारिश के बाद अतिरिक्त पानी निकाल दें और प्रति एकड़ 1 बैग यूरिया की तीसरी खुराक डालें। सिंचाई या बारिश के बाद हाथ से निराई-गुड़ाई या यांत्रिक निराई करें। 100 दिन से ज्यादा पुरानी कपास की फसल के मामले में, 2.5% यूरिया+0.5% ZnSO<sub>4</sub> (21%) का पत्तियों पर छिड़काव करें, खास तौर पर हल्की मिट्टी में। कपास की फसल में जहां फूल आना शुरू हो गया है, प्रति एकड़ कम से कम 150-200 फूलों का निरीक्षण करें ताकि गुलाबी बॉलवॉर्म लार्वा संक्रमण की जांच हो सके। गुलाबी इल्ली की निगरानी के लिए प्रति एकड़ 2 फेरोमोन ट्रेप लगाएं। कपास की फसल में शुरुआती मौसम के रोसेट फूलों को इकट्ठा करके नष्ट कर दें। प्रोफेनोफोस

50 ईसी @ 600 मिली/एकड़ या इमामेक्टिन बेंजोएट 5% एसजी @ 100 ग्राम/एकड़ या इंडोक्साकार्ब 14.5% एससी @ 200 मिली/एकड़ या क्लोरपायरीफोस 20% ईसी @ 500 मिली/एकड़ का पतियों पर छिड़काव करके गुलाबी बॉलवर्म के संक्रमण का प्रबंधन करें। सफेद मक्खी और जैसिड संक्रमण को फ्लोनिक्मिड 50 डब्ल्यूजी @ 80 ग्राम या एफिडोपाइरोपेन 50 डीसी @ 400 मिली/एकड़ की दर से पतियों पर छिड़काव करके प्रबंधित करें। प्रारंभिक रोगसूचक पौधों और आस-पास के स्वस्थ पौधे के लिए प्रभावित पौधों को कार्बेन्डाजिम 50 डब्ल्यूपी @ 2 ग्राम/लीटर पानी से सराबोर कर खेत में जड़ सड़न से प्रभावित भाग का इलाज करें। बाढ़ सिंचाई से पहले जड़ सड़न प्रभावित क्षेत्रों को मेड़ बनाकर सीमित कर दें ताकि इस बीमारी को आगे फैलने से रोका जा सके। शुरुआती मौसम में कपास के लीफ कर्ल वायरस से संक्रमित पौधों को उखाड़कर गाड़ दें। पैराविल्ट के मामले में, प्रभावित पौधों पर लक्षण दिखाई देने के तुरंत बाद, प्रभावित पौधों पर कोबाल्ट क्लोराइड @ 10 मिलीग्राम/लीटर पानी का छिड़काव करें। साप्ताहिक अंतराल पर नियमित रूप से और वर्षा के बाद खेतों की निगरानी करें।

सिरसा में, किसानों को सलाह दी जाती है कि वे अंतर-कृषि संचालन कार्य जारी रखें। सिंचाई या बारिश के बाद नाइट्रोजन उर्वरक की दूसरी विभाजित खुराक डालें। स्क्वेर, फूल और बोलस को बनाए रखने के लिए, NPK 13:00:45 @ 2 किग्रा /100 लीटर पानी डालें। कीट-पतंगों की घटनाओं की नियमित निगरानी करें। गुलाबी बॉलवॉर्म की निगरानी के लिए 2/एकड़ की दर से फेरोमोन ट्रेप और सफेद मक्खी की निगरानी और प्रबंधन के लिए 40 कम लागत वाले पीले चिपचिपे जाल स्थापित करें। सफेद मक्खी के वयस्कों के प्रबंधन के लिए, डायफेन्थियूरॉन 50% डब्ल्यूपी @ 240 ग्राम/एकड़ (खेत या तो सिंचित होना चाहिए या वर्षा प्राप्त होनी चाहिए) या एफिडोपाइरोपेन 50 डीसी @ 400 मिली/एकड़ या डाइनोटेफ्यूरान 20 एसजी @ 60 ग्राम/एकड़ या फ्लोनिक्मिड 50 डब्ल्यूजी @ 80 ग्राम या प्रोफेनोफॉस 50 ईसी @ 600 मिली/एकड़ का छिड़काव करें। थ्रिप्स को नियंत्रित करने के लिए स्पिनेटोरम 11.7% एससी @ 170 मिली/एकड़ का छिड़काव करें। यदि सूटी मोल्ड दिखाई देता है, तो पतियां चिपचिपी हो जाती हैं या यदि सफेद मक्खी की निमफल आबादी अधिक है, तो पहले वयस्क के दिखने के 3-5 दिन बाद पाइरीप्रॉक्सीफेन 10 ईसी @ 400 मिली या स्पिरोमेसिफेन 22.9 एससी @ 240 मिली/एकड़ का छिड़काव करें। डिनोटेफ्यूरान 20 एसजी @ 60 ग्राम या फ्लोनिक्मिड 50 डब्ल्यूजी @ 80 ग्राम या टॉल्फेनपाइराड 15 ईसी @ 400 मिलीलीटर या फेनपाइरोक्सिमेट 5% ईसी @ 300 मिलीलीटर प्रति एकड़ का छिड़काव करके जैसिड संक्रमण का प्रबंधन करें। रोसेट फूल को नष्ट करें, और यदि गुलाबी बॉलवर्म घटना फूल के आधार पर ईटीएल को पार कर जाती है यानी प्रति एकड़ देखे गए 100 में से 10 या अधिक फूल, या 20 में से 2 बोल गुलाबी बॉलवर्म से संक्रमित हैं या लगातार 3 रातों के लिए प्रति रात 5-8 नर, ट्रेप पकड़ते हैं, तो प्रोफेनोफॉस 50 ईसी @ 600 मि.ली./एकड़ या इमामेक्टिन बेंजोएट 5 एसजी @ 100 ग्राम/एकड़ या इंडोक्साकार्ब 14.5 एससी @ 200 मिली/एकड़ का छिड़काव करें। कीटनाशकों और कवकनाशकों के टैंक मिश्रण के छिड़काव से बचें। केवल अनुशंसित कीटनाशकों या कवकनाशकों का ही छिड़काव करें।

राजस्थान		पिछले सप्ताह में वास्तविक वर्षा (मिमी)					अगले सप्ताह अनुमानित वर्षा (मिमी)				
		अगस्त					अगस्त				
		09	10	11	12	13	15	16	17	18	19
	अजमेर	0	2.8	0	0	13.8	16	9	18	23	19
	जोधपुर	0	1.6	0	0	0	20	10	6	10	10
	नागौर						21	12	12	17	19
	पाली	0	0	4	0	0	7	2	7	10	9
	श्रीगंगानगर	1.3	0.4	0	0	8.4	4	6	8	16	11
वर्षा की मात्रा एवं रंग कोड		0.1 से 2.4 मिमी		2.5 से 15.5 मिमी		15.6 से 64.4 मिमी		64.5 से 115.5 मिमी		115.6 से 204.4 मिमी	
वर्षा श्रेणी		बहुत हल्की वर्षा		हल्की वर्षा		मध्यम वर्षा		भारी वर्षा		बहुत भारी वर्षा	

### फसल की स्थिति:

दक्षिणी राजस्थान (बांसवाड़ा, भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर, प्रतापगढ़, राजसमंद और उदयपुर) में फसल 35 से 63 दिन की उम्र में वानस्पतिक, स्कवैरिंग और फूल अवस्था में है। खरपतवार प्रबंधन और नाइट्रोजन की पहली खुराक के आवेदन के लिए अंतर-कृषि संचालन किया गया। खेत खरपतवार से मुक्त हैं। जैसिड की उपस्थिति ईटीएल से ऊपर देखी गई। अभी तक सफेद मक्खी और बीमारियों का कोई प्रकोप नहीं देखा गया है।


श्रीगंगानगर और हनुमानगढ़ में फसल 67 से 102 दिन की अवस्था में है, जिसमें स्कवेर गठन, फूल आना और बीजकोष विकसित होना शामिल है। बुवाई के बाद सिंचाई की गई है। हाथ से निराई/गुड़ाई और अंतर-कृषि संचालन कार्य प्रगति पर हैं। खरपतवारों ने फसल को नुकसान पहुंचाया है। जैसिड की आबादी ईटीएल से नीचे देखी गई, सफेद मक्खी की संख्या 2.68 से 12.29/3 पत्तियां और थ्रिप्स की आबादी 4.37 से 18.49/3 पत्तियां दर्ज की गई। ग्रेड III तक के सीएलसीयूडी के लक्षण कुछ क्षेत्रों में दिखाई देने लगे हैं।

### परामर्श:

दक्षिणी राजस्थान (बांसवाड़ा, भीलवाड़ा, चित्तौड़गढ़, डूंगरपुर, प्रतापगढ़, राजसमंद और उदयपुर आदि) में किसानों को समय पर खेतों से अतिरिक्त वर्षा जल निकालने की सलाह दी जाती है। पहले बोई गई कपास में रस चूसने वाले कीटों के संक्रमण पर नजर रखें। यदि ईटीएल के पास किसी भी चूसने वाले कीट के संक्रमण की सूचना मिलती है, तो नीम के बीज का अर्क (एनएसकेई) 5% + नीम का तेल 5 मिलीलीटर / लीटर या नीम तेल आधारित फॉर्मूलेशन 5 मिलीलीटर / लीटर (300 या 1500 पीपीएम) + 1.0 ग्राम कपड़े धोने का डिटर्जेंट इमल्शन छिड़काव करें। सफेद मक्खी और जैसिड की घटनाओं पर नजर रखने के लिए प्रति एकड़ 8-10 पीले चिपचिपे ट्रेप लगाएं। नम मिट्टी की स्थिति में जहां हाथ से निराई करना संभव नहीं है, यदि खेत घास वाले खरपतवारों से संक्रमित है तो क्विज़ालोफॉप इथाइल 5% ईसी @ 2 मिली/लीटर पानी, यदि चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार से संक्रमित है तो पाइरिथियोबैक सोडियम 10% ईसी @ 1.25 मिली/लीटर पानी यदि घास और चौड़ी पत्ती वाले दोनों खरपतवार से संक्रमित है तो पाइरिथियोबैक सोडियम 6% ईसी + क्विज़ालोफॉप एथिल 4% ईसी @ 2-2.5 मिली/लीटर पानी जैसे शाकनाशी का प्रयोग करें। जब रस चूसने वाले कीटों का संक्रमण ईटीएल को पार कर जाए तो फ्लोनिकामिड 50% डब्ल्यूजी @ 80 ग्राम/एकड़ या डिनोटफ्यूरान 20% एसजी @ 60 ग्राम/एकड़ या इमिडाक्लोप्रिड 17.8% एसएल @ 60 मिली/एकड़ या टॉलफेनपाइरोड 15% ईसी @ 400 मिली/एकड़ या फेनपाइरोक्सिमेट 5% ईसी @ 300 मिली/एकड़ का छिड़काव करें।

श्रीगंगानगर और हनुमानगढ़ में, किसानों को अधिकतम उर्वरक उपयोग दक्षता के लिए पहली और दूसरी सिंचाई के बाद नाइट्रोजन उर्वरकों की अनुशंसित खुराक लगाने की सलाह दी जाती है। मिट्टी के प्रकार और नमी की स्थिति के आधार पर कुल 27.5 किलोग्राम यूरिया तीन भागों में दें, पहला बेसल पर, दूसरा पहली सिंचाई पर और तीसरा स्कवेर गठन के दौरान/दूसरी सिंचाई के दौरान। जहां भी फसल 70 दिन से अधिक अवधि की हो, वहां  $\text{KNO}_3$  @ 2% का पत्ते पर छिड़काव करें। कीटों और बीमारियों के लिए फसल की नियमित निगरानी करें। शुरुआती चरण में रस चूसने वाले कीटों और गुलाबी बॉलवर्म के प्रकोप को नियंत्रित करने के लिए नीम के बीज का अर्क (एनएसकेई) 5% + नीम फॉर्मूलेशन @ 5 मिली/लीटर या नीम तेल आधारित फॉर्मूलेशन 5 मिली/लीटर (300 या 1500 पीपीएम) + 1.0 ग्राम कपड़े धोने वाले डिटर्जेंट का पानी में घोल बनाकर छिड़काव करें। यदि जैसिड और सफेद मक्खी ईटीएल के पार हो जाए तो नियंत्रित करने के लिए फ्लोनिकैमिड 50% डब्ल्यूजी @ 80 ग्राम/एकड़ या डिनोटफ्यूरान 20% एसजी @ 60 ग्राम/एकड़ या इमिडाक्लोप्रिड 17.8% एसएल @ 60 मिली/एकड़ या टोलफेनपाइरोड 15% ईसी @ 400 मिली/एकड़ या फेनपाइरोक्सिमेट 5% ईसी @ 300 मिली/एकड़ का छिड़काव करें। थ्रिप्स का अधिक संक्रमण होने पर, स्पिनेटोरम 11.7 एससी @ 170 मिली/एकड़ या प्रोफेनोफोस 50 ईसी @ 600 मिली/एकड़ का छिड़काव करें। जब भी गुलाबी बॉलवर्म की आबादी ईटीएल को पार कर जाए, तो रासायनिक कीटनाशकों जैसे इमामेक्टिन बेंजोएट 5% एसजी @ 100 ग्राम/एकड़ या प्रोफेनोफोस 50% ईसी @ 600 मिलीलीटर/एकड़

का छिड़काव करें। पिछले वर्ष गुलाबी बॉलवॉर्म से प्रभावित पाए गए स्थानों की बारीकी से निगरानी करें। गुलाबी बॉलवॉर्म गतिविधि की निगरानी के लिए 2/एकड़ की दर से फेरोमोन ट्रेप स्थापित करें।

मध्य प्रदेश		पिछले सप्ताह में वास्तविक वर्षा (मिमी)					अगले सप्ताह अनुमानित वर्षा (मिमी)				
		अगस्त					अगस्त				
		09	10	11	12	13	15	16	17	18	19
	खरगाँव										
	धार	5.2	19	8.8	3.3	2.3	18	12	12	10	28
	खांडवा										
वर्षा की मात्रा एवं रंग कोड		0.1 से 2.4 मिमी		2.5 से 15.5 मिमी		15.6 से 64.4 मिमी		64.5 से 115.5 मिमी		115.6 से 204.4 मिमी	
वर्षा श्रेणी		बहुत हल्की वर्षा		हल्की वर्षा		मध्यम वर्षा		भारी वर्षा		बहुत भारी वर्षा	

### फसल की स्थिति:

खंडवा में बोई गई फसल 42 से 91 दिन पुरानी है और वानस्पतिक/स्क्वेर/फूल/बोल निर्माण अवस्था में है। खेत की परिस्थितियों के आधार पर जगह-जगह निराई-गुड़ाई, फर्टिगेशन और पौध संरक्षण उपाय किए गए। खेतों में खरपतवार हावी हो गए हैं। कुछ खेतों में जैसिड और व्हाइटफ्लाई का प्रकोप देखा गया कुछ स्थानों पर बैक्टीरियल ब्लाइट, कोरीनेस्पूरा और सर्कोस्पूरा लीफ स्पॉट का प्रकोप देखा गया है। धार, बड़वानी और छिंदवाड़ा जिलों के कुछ क्षेत्रों में पौधे के अचानक सूखने के लक्षण देखे गए हैं।

### परामर्श:

खंडवा में किसानों को रासायनिक खाद की तीसरी खुराक देने की सलाह दी जाती है। नम मिट्टी की स्थिति में जहां हाथ से निराई करना संभव नहीं है, यदि खेत घास वाले खरपतवारों से संक्रमित है तो क्विज़ालोफॉप इथाइल 5% ईसी @ 2 मिली/लीटर पानी, यदि चौड़ी पत्ती वाले खरपतवार से संक्रमित है तो पाइरिथियोबैक सोडियम 10% ईसी @ 1.25 मिली/लीटर पानी यदि घास और चौड़ी पत्ती वाले दोनों खरपतवार से संक्रमित है तो पाइरिथियोबैक सोडियम 6% ईसी + क्विज़ालोफॉप एथिल 4% ईसी @ 2-2.5 मिली/लीटर पानी जैसे शाकनाशी का प्रयोग करें। जिस क्षेत्र में फसल 35 दिन से अधिक पुरानी हो गई हो, उस क्षेत्र में बैलचालित कोलपा से निराई-गुड़ाई शुरू करें। गुलाबी बॉलवॉर्म की निगरानी के लिए प्रति एकड़ दो फेरोमोन ट्रेप लगाएं और सफेद मक्खी की निगरानी के लिए 8 प्रति एकड़ की दर से पीले चिपचिपे ट्रेप लगाएं। जिन फसलों में रस चूसक कीटों का प्रकोप ईटीएल से अधिक होने पर 80 दिन से अधिक हो गए हों, उनमें डायफेन्थियूरॉन 50% डब्ल्यूपी @ 240 ग्राम/एकड़ या डिनोटेफ्यूरॉन 20 एसजी @ 60 ग्राम/एकड़ या फ्लोनिकामिड 50 डब्ल्यूजी @ 80 ग्राम/एकड़ का छिड़काव करें।