



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार,

16 मई से 31 मई 2024 तक कपास की खेती के लिए सुझाव

सस्य क्रियांए

- बी टी कपास की बिजाई मई के अंत तक पूरी कर लें। जून माह में कपास की बिजाई न करें। बिजाई से पहले पलेवा गहरा लगाएं, बिजाई सुबह या शाम के समय की जानी चाहिए। पूर्व से पश्चिम की दिशा में कपास की बिजाई लाभकारी होती है।
- देसी कपास की बिजाई अब न करें, इस से पौध जलने की समस्या आ सकती है।
- खेत की तैयारी सुबह या शाम को ही करें खरपतवार के लिए स्टोम्प 2 लीटर प्रति एकड़ का छिड़काव बिजाई के बाद व जमाव से पहले करें।
- जो किसान भाई टपका विधि से बीटी कपास की बिजाई करना चाहते हैं वह जब तक जमाव नहीं होता तब तक रोज 10 से 15 मिनट सुबह-शाम ड्रिप अवश्य चलाएं व जमाव के बाद हर चौथे दिन लगभग 30 से 35 मिनट ड्रिप चलाएं।
- यदि आपको कपास की बिजाई किये हुए एक महीने से ऊपर यानी 40 से 45 दिन हो गए हैं और आपको ऐसा लगता है कि पानी की आवश्यकता है तो उसमें सिंचाई करें अन्यथा अभी सिंचाई के लिए रुके।
- रेतीली मिट्टी में भी फव्वारा विधि से 4 से 5 दिन में ही पानी लगाएं रोज फव्वारे ना चलाएं।
- टपका विधि के द्वारा भी पानी 3-4 दिन में ही लगाएं।
- पहले पानी पहले सूखी कसोला खोदी अवश्य करें।

उर्वरक

- किसान भाई मिट्टी की जांच अवश्य करवाएं, मिट्टी की जांच के आधार पर ही पोषक तत्व की मात्रा तय की जानी चाहिए। बी टी कपास की बिजाई के समय एक एकड़ में एक बैग यूरिया, एक बैग डी.ए.पी., 30 से 40 किलो ग्राम पोटाश व 10 किलो ग्राम जिंक सल्फेट (21 प्रतिशत खेत की तैयारी के समय अवश्य डालें।

बी टी कपास की उन्नत किस्में

- किसान भाई बी टी कपास का विश्वविद्यालय द्वारा सिफारिश किया हुआ बीज ही लें (सूची सलंगन)। इसकी अधिक जानकारी के लिए आप जिले के कृषि विभाग या कृषि विज्ञान केंद्र से संपर्क कर सकते हैं। बी टी कपास का बीज प्रमाणित संस्था या अधिकृत विक्रेता से ही लें तथा इसका पक्का बिल अवश्य लें।

बीज की मात्रा

किस्म	रोंए उतारे बीज (कि.ग्रा. प्रति एकड़)	रोंएदार बीज (कि.ग्रा. प्रति एकड़)
अमरीकन कपास	6-8	8-10
बी टी कपास की संकर किस्में	0.850	-

- बीटी कपास के दो पैकेट प्रति एकड़ के हिसाब से बिजाई करें। कतार से कतार व पौधे से पौधे की दूरी क्रमशः 100 x 45 सेंटीमीटर या 67.5 x 60 सेंटीमीटर रखें।

कीट प्रबंधन

- वर्तमान में गुलाबी सुण्डी के प्रति बी टी कपास का प्रतिरोधक बीज उपलब्ध नहीं है अतः 3G, 4G एवं 5G के नाम से आने वाले बीजों से सावधान रहें।
- गुलाबी सुण्डी बी टी नरमे के दो बीजों (बिनौले) को जोड़कर 'भंडारित लकड़ियों' में निवास करती है, इसलिए लकड़ी व बिनौलों का भण्डारण सावधानीपूर्वक करें।
- **किसान भाई** अपने खेत में या आसपास रखी गई पिछले साल की नरमा की लकड़ियों के टिन्डे एवं पत्तों को झटका कर अलग कर दें एवं इक्कठा हुए कचरे को नष्ट कर दें। इन लकड़ियों के टिन्डे में गुलाबी सुण्डी निवास करती है अतः यह कार्य बिजाई से पहले जरूर कर लें।
- जिन किसान भाईयों ने अपने खेतों में बी टी नरमा की लकड़ियों को भंडारित करके रखा है 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 किसानों के खेतों में गुलाबी सुण्डी का प्रकोप अधिक होता है।
- कपास की शुरुआती अवस्था में ज्यादा जहरीले कीटनाशकों का प्रयोग ना करें। ऐसा करने से मित्र कीटों की संख्या भी कम हो जाती है।
- विश्वविद्यालय द्वारा कपास की खेती के लिए हर 15 दिन में वैज्ञानिक सलाह जारी की जाती है अतः उसके अनुसार ही सस्य क्रियांए एवं कीटनाशकों का प्रयोग करें।

रोग प्रबंधन

- जड़ गलन रोग से प्रभावित पौधों के आसपास के स्वरूप पौधों में कार्बोडाजिम (2 ग्राम प्रति लीटर का घोल) बनाकर 400 से 500 मिलीलीटर जड़ों में डालें।
- बीमारी से सूखे हुए पौधों को उखाड़ दे ताकि बीमारी को आगे बढ़ने से रोका जा सके।
- फसल की लगातार निगरानी रखनी चाहिए व पत्ती मरोड़ रोग से ग्रस्त पौधों को उखाड़ कर दबा देना चाहिए।
- जिन क्षेत्रों में दीमक की समस्या हो वहां उपयुक्त उपचार के बाद बीज को थोड़ा सुखाकर 10 मिली लीटर क्लोरपाइरीफॉस 20 ई. सी. व 10 मिली लीटर पानी प्रति किलो बीज की दर से मिलाकर थोड़ा—थोड़ा बीज पर छिड़के व अच्छी तरह मिलाएं तथा बाद में 30 – 40 मिनट बीज को छाया में सुखाकर बिजाई करें।

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

8002398139 7015105638 9812700110 9416530089 9041126105 9992911570 8901047834

चौ. चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय हिसार



खरीफ 2024 के लिए बी टी कपास की अनुशंसित संकर किस्में

Sr. No.	Hybrid	Sponsoring Company
1	ACH 133-2 BGII	Ajeet Seeds Pvt Ltd
2	ACH 177-2 BGII	
3	ACH 33-2 BGII	
4	ACH 155-2 BGII	
5	ABCH 248 BGII	Amar Biotech Limited
6	ABCH252 BGII	
7	ABCH 4899 BGII	
8	ABCH 243 BGII	
9	ABCH 254 BGII	
10	ANKUR 3244 BGII	
11	ANKUR 3244 BGII	Ankur Seed Pvt Ltd
12	ANKUR 3228 BGII	
13	ANKUR 5642 BGII	
14	ANKUR JASSI BGII	
15	ANKUR 555BG II	
16	ANKUR 999 BGII	
17	BIO 6524 BG II	Bioseed Shriram Ltd
18	BIO 2510-2 BGII	
19	BIO 311-2 BGII	
20	BIO 6539-2 BGII	
21	BIO 841-2 BGII	
22	BIO 846-2 BGII	
23	GBCH 85 BG II	Green Gold Seeds
24	KCH 172 BGII	
25	KCH 999 BGII	
26	KSCH 207 BGII	Kohinoor Seeds Pvt Ltd
27	KSCH 211 BG II	
28	KDCHH 441 BGII	
29	KDCHH 621 BGII	Krishidhan Seeds Pvt Ltd
30	KDCHH 641 BGII	
31	MRC 7301 BGII	
32	MRC 7361 BGII	MahycoPvt Ltd
33	MRC 7365 BGII	
34	VICH 308 BGII	
35	VICH 309 BGII	
36	VICH 310 BGII	
37	NCCH 0316 BG II	
38	NCS 4455 BGII	Navkaar Hybrid Seeds Nuziveedu Seeds
39	NCS 459 BGII	
40	NCS558 BG II	
41	NCS 495 BGII	
42	NCS 855 BGII	
43	NCS 857 BGII	
44	NCS 9002 BGII	
45	NCS 9013 BGII	
46	NCS 9024 BGII	

47	NCS 950 BGII	
48	PCH 225 BGII	Prabhat Agri Biotech
49	PCH 877 BGII	
50	PCH 879 BGII	
51	PCH 9604 BGII	
52	PCH 9611 BGII	
53	PRCH 302 BGII	Pravardhan Seeds Pvt Ltd
54	PRCH 333 BGII	
55	PRCH 7799 BG II	
56	MH 5302 BGII	Rallies India Ltd
57	MH5304 BG II	
58	RCH 314 BGII	Rasi Seeds Pvt Ltd
59	RCH 650 BGII	
60	RCH 653 BG II	
61	RCH 605 BG II	
62	RCH 791 BG II	
63	RCH 773 BGII	
64	RCH 776 BGII	
65	SHAKTI 9 BGII	
66	SWCH 4735 BGII	Seeds Works International Pvt Ltd
67	SWCH 4750 BGII	
68	SWCH 4768 BGII	
69	NAMCOT 616 BGII	Senthil Seeds
70	SOLAR 56 BGII	Solar Agro Pvt Ltd
71	SOLAR 65 BGII	
72	SOLAR 77 BGII	
73	SUPER 965 BGII	Super Seeds Pvt Ltd
74	SUPER 5 BGII	
75	SUPER 971 BGII	
76	SUPER 544 BGII	
77	SUPER 721 BG II	
78	SUPER 931 BGII	

