



भा.कृ.अनु.प.-भारतीय सोयाबीन अनुसन्धान संस्थान  
ICAR-Indian Institute of Soybean Research  
खंडवा रोड, इन्दौर 452001  
Khandwa Road, Indore-452001



फाइल क्रमांक F.No. : टेक 10-6/2024



दिनांक Date: 02.08.2024










**सोयाबीन कृषकों के लिए उपयोगी सलाह / Weekly Advisory for Soybean Farmers**  
**(2-8 सितम्बर 2024 / 2<sup>nd</sup> - 8<sup>th</sup> September 2024)**

सोयाबीन की खेती किये जाने वाले क्षेत्रों में फसल अब फलियों में दाने भरने की अवस्था में तथा फूलने की अवस्था में हैं. अतः वर्तमान स्थिति में सोयाबीन की फसल पर प्रकोप करने वाले कीट/रोगों के नियंत्रण हेतु निम्न उपाय अपनाने की सलाह है. इनके लिए केंद्रीय कीटनाशक बोर्ड द्वारा हाल ही में अनुशंसित कीटनाशक/रसायनों (सूचि सलग्र-तालिका 1) के छिड़काव किया जा सकता है.

The soybean crop has attained the stage of flowering and pod filling in most of the soybean growing areas. Considering the prevailing infestation/attack of insect-pest/diseases in in soybean at present, farmers are advised to adopt following measures. Use of insecticide insecticides (List Attached-Table 1) as recommended by the Central Insecticide Board, GOI is advocated.

<p>1.</p>	<p>फलियों में दाने भरने की स्थिति में फली छेदक इल्ली (पोड बोरर) द्वारा नुकसान किये जाने की स्थिति बनती है. वर्तमान में इसी प्रकार की इल्ली जो कि प्रायः रबी के मौसम में देखी जाती है, खरीफ में भी सोयाबीन फसल पर देखी गयी है, जो फली के अन्दर रहकर दानों को खाती है तथा उनको सडा देती है. इन सभी प्रकार की इल्लियों के नियंत्रण हेतु फसल पर इंडोक्साकार्ब 15.80 % EC (333 मिली/हे.) का छिड़काव करें. इसके लिये वैकल्पिक कीटनाशक हैं, इमामेक्टिन बेंजोएट 01.90 (425 मि.ली./हे), <b>या</b> ब्रोफ्लानिलाइड 300 g/l एस.सी. (42-62 ग्राम/हे), <b>या</b> फ्लूबेंडियामाइड 39.35एस.सी ( 150मि.ली.) <b>या</b> नोवाल्युरोन + इन्डोक्साकार्ब एस .सी.( 825-875मि.ली./हे).</p>	
	<p>During the pod filling stage, pod borers (especially heliothis armigera) are likely to damage pods and grains. In addition, a new borer (mostly seed during rabi season) is reported in kharif soybean also. Both these kind of borers can be contolled using the spray of Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha). Farmers may also apply the spray of any one of the following insecticides like Emamectin benzoate 01.90 % EC (425 ml/ha) <b>OR</b> Broflanilide 300 g/l SC (42-62 g/ha) <b>OR</b> Flubendiamide 39.35 % w/w SC (150 ml/ha) <b>OR</b> Novaluron 05.25 % + Indoxacarb 04.50 % SC (825-875 ml/ha).</p>	

2.	<p>सेमीलूपर इल्ली के नियंत्रण के लिए निम्न में से किसी भी एक रसायन का छिड़काव करें : क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 18.5 एस.सी. ( 150मि.ली./हे ) या इमामेक्टिन बेंजोएट 01.90 (425 मि.ली./हे), या ब्रोफ्लानिलाइड 300 g/1 एस.सी. (42-62 ग्राम/हे), या फ्लूबेंडियामाइड 20 डब्ल्यू.जी (250-300 ग्राम/हे) या फ्लूबेंडियामाइड 39.35एस.सी ( 150मि.ली.) या एसिटेमीप्रीड 25%+बायफेंथ्रिन 25%WG (250ग्रा./हे) या इंडोक्साकार्ब 15.8एस .सी (333 मि.ली/हे) , या लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.90 सी. एस. (300 मिली/हे) या प्रोफेनोफॉस 50ई.सी.(1 ली/हे) या टेट्रानिलिप्रोल 18.18 एस.सी., (250-300मिली/हे) या पूर्वमिश्रित बीटासायफ्लुथ्रिन + इमिडाक्लोप्रिड (350 मिली/हे) या नोवाल्युरोन + इन्डोक्साकार्ब 04.50 % एस. सी. (825-875 मिली/हे) या पूर्वमिश्रित थायमिथोक्सम + लैम्बडा सायहेलोथ्रिन (125 मिली/हे) या क्लोरान्त्रानिलिप्रोल 09.30 % +लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.60 % ZC, (200 मिली/हे) का छिड़काव करें.</p>	
	<p>For the control of Semilooper, farmers are advised to apply the spray of any of the following insecticide: Chlorantraniliprole 18.5 % SC (150 ml/ha) <b>OR</b> Emamectin benzoate 01.90 % EC (425 ml/ha) <b>OR</b> Broflanilide 300 g/l SC (42-62 g/ha) <b>OR</b> Flubendiamide 20 % WG (250-300 g/ha) <b>OR</b> Flubendiamide 39.35 % w/w SC (150 ml/ha) <b>OR</b> Acetamiprid 25% + Bifenthrin 25 % WG (250 g/ha) <b>OR</b> Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha), <b>OR</b> Lambda-cyhalothrin 04.90 % CS (300 ml/ha) <b>OR</b> Profenofos 50 % EC (1 l/ha) <b>OR</b> Tetraniliprole 18.18 SC (250-300 ml/ha) <b>OR</b> pre-mixed Beta-cyfluthrin 08.49 % + Imidacloprid 19.81 % w/w OD (350 ml/ha) <b>OR</b> Novaluron+Indoxacarb 04.50% SC (825-875 ml/ha) <b>OR</b> Thiamethoxam 12.60 % + Lambda-cyhalothrin 09.50 % ZC (125 ml/ha) <b>OR</b> Chlorantraniliprole 09.30 % + Lambda-cyhalothrin 04.60 % ZC (200 ml/ha).</p>	
3.	<p>सोयाबीन की फसल में फलियों में दाने भरने की अवस्था में चूहों द्वारा फलियों के अन्दर दाने खाने से होने वाले नुकसान से बचाएं. इसके लिए फ्लोकोउमाफेन 0.005% रसायन से बने प्रति हेक्टेयर 15-20 बेट/हे. बनाकर चूहों के छेदों के पास रखे.</p>	
	<p>Farmers are advised to save the yield losses caused due to rats who feed on tender grains at pod filling stage. This can be done by keeping the poison baits (15-20/ha) made of Flocoumafen 0.005% Block Bait (Strom) near the rat holes.</p>	
4.	<p>सोयाबीन फसल में रायजोक्टोनिया एरिअल ब्लाइट रोग के लक्षण देखे जाने पर सलाह है कि नियंत्रण हेतु अनुशंसित फफूंदनाशक पायरोक्लोस्ट्रोबीन 20% WG (375-500 ग्रा/हे) या फ्लुक्सापग्रोक्साड 167 g/l + पायरोक्लोस्ट्रोबीन 333 g/l SC (300 मिली/हे) या पायरोक्लोस्ट्रोबीन + इपोक्कोसीकोनाजोल 50g/l एस.ई. (750 मिली/हे) जैसे फफूंदनाशकों का अपने फसल पर छिड़काव करें.</p>	
5	<p>Farmers are advised to apply the spray of recommended fungicides like Pyroclostrobin 20 WG (375-500 g/ha) OR Fluxapyroxad 333 g/l FS (300 ml/ha) OR Pyraclostrobin 133 g/l + Epxiconazole 50g/l SE (750 ml/ha) immediately after the symptoms of Rhizoctonia Aerial Blight are seen.</p>	
	<p>तम्बाकू की इल्ली के नियंत्रण हेतु निम्न में से किसी भी एक रसायन का छिड़काव करें : इमामेक्टिन बेंजोएट 01.90 (425 मि.ली./हे), ब्रोफ्लानिलाइड 300 g/1 एस.सी. (42-62 ग्राम/हे), या एसिटेमीप्रीड 25%+बायफेंथ्रिन 25%WG (250ग्रा./हे) या फ्लूबेंडियामाइड 20डब्ल्यू.जी (250-300 ग्राम/हे) या फ्लूबेंडियामाइड 39.35एस.सी ( 150मि.ली.) या इंडोक्साकार्ब 15.8एस .सी (333 मि.ली/हे) , या टेट्रानिलिप्रोल 18.18 एस.सी., (250-300मिली/हे) या स्पायनेटोरम 11.7एस.सी (450 मिली/हे) या नोवाल्युरोन + इन्डोक्साकार्ब 04.50 % एस. सी. (825-875 मिली/हे) का छिड़काव करें.</p>	

	<p>For the control of Tobacco caterpillar (<i>Spodoptera litura</i>), farmers are advised to apply the spray of any of the following insecticide: Emamectin benzoate 01.90 % EC (425 ml/ha) <b>OR</b> Broflanilide 300 g/l SC (42-62 g/ha) <b>OR</b> Acetamiprid 25% + Bifenthrin 25 % WG (250 g/ha) <b>OR</b> Flubendiamide 20 % WG (250-300 g/ha) <b>OR</b> Flubendiamide 39.35 % w/w SC (150 ml/ha) <b>OR</b> Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha), <b>OR</b> Tetraniliprole 18.18 SC (250-300 ml/ha) <b>OR</b> Spinoteram 11.7 SC (450 ml/ha) <b>OR</b> Novaluron+Indoxacarb 04.50% SC (825-875 ml/ha).</p>	
<p>6.</p>	<p>एन्थ्राकनोज रोग के प्रारंभिक लक्षण देखे जाने पर कृषकों को सलाह है कि इसके नियंत्रण हेतु शीघ्रातिशीघ्र टेबूकोनाजोल 25.9 ई.सी. (625 मिली/हे) <b>या</b> टेबूकोनाजोल 38.39 एस.सी. (625 मिली/हे) <b>या</b> टेबूकोनाजोल 10%+सल्फर 65%WG (1.25 किग्रा./हे) <b>या</b> कार्बेन्डाजिम 12%+मेन्कोजेब 63% डब्ल्यू.पी. (1.25 किग्रा/हे) से फसल पर छिड़काव करें. In case of continued rains, infection of anthracnose disease is likely to occur. Farmers are advised to conduct surveillance of their crop at regular intervals and apply the spray of Tebuconazole 25.9 EC (625 ml/ha) <b>OR</b> 38.39 SC (625 ml/ha) <b>OR</b> Tebuconazole 10%+Sulphur 65% WG (1.25 kg/ha) <b>OR</b> Carbendazim 12%+Mencozeb 63% WP (1.25 kg/ha) immediately after the symptoms are seen.</p>	 <p>एन्थ्राकनोज के लक्षण</p>
<p>7.</p>	<p>सोयाबीन की फसल में सेमीलूपर + चने की इल्ली + तम्बाकू की इल्ली एक साथ पाए जाने पर नियंत्रण के लिए निम्न में से किसी भी एक रसायन का छिड़काव करें : ब्रोफ्लानिलाइड 300 g/l एस.सी. (42-62 ग्राम/हे), <b>या</b> फ्लूबेंडियामाइड 39.35एस.सी ( 150मि.ली.) <b>या</b> इंडोक्साकार्ब 15.8एस. सी (333 मि.ली/हे ), <b>या</b> नोवाल्युरोन + इन्डोक्साकार्ब 04.50 % एस. सी. (825-875 मिली/हे) का छिड़काव करें. For the control of Green Semilooer, Tobacco caterpillar (<i>Spodoptera litura</i>), farmers are advised to apply the spray of any of the following insecticide: Broflanilide 300 g/l SC (42-62 g/ha) <b>OR</b> Flubendiamide 39.35 % w/w SC (150 ml/ha) <b>OR</b> Indoxacarb 15.80 % EC (333 ml/ha), <b>OR</b> Novaluron+Indoxacarb 04.50% SC (825-875 ml/ha).</p>	
<p>8.</p>	<p>पीला मोजेक/सोयाबीन मोजेक रोग के लक्षण दिखने पर प्रारंभिक अवस्था में ही रोगग्रस्त पौधों को खेत से उखाड़कर निष्कासित करें तथा इन रोगों को फैलाने वाले वाहक सफ़ेद मक्खी/एफिड की रोकथाम हेतु एसिटेमीप्रीड 25%+बायफेंथ्रिन 25%WG (250ग्रा./हे) का छिड़काव करें. इसके स्थान पर पूर्वमिश्रित कीटनाशक थायोमिथोक्सम + लैम्ब्डा सायहेलोथ्रिन (125मिली/हे) <b>या</b> बीटासायफ्लुथ्रिन+इमिडाक्लोप्रिड (350 मिली/हे) का भी छिड़काव किया जा सकता है. इनके छिड़काव से तना मक्खी का भी नियंत्रण किया जा सकता है .यह भी सलाह है कि सफ़ेद मक्खी के नियंत्रण हेतु कृषकगणअपने खेत में विभिन्न स्थानों पर पीला स्टिकी ट्रैप लगाएं.</p>	
	<p>For control of YMV/SMV diseases, farmers are advised to uproot/destroy the affected plant/parts along with spray with Acetamiprid 25% + Bifenthrin 25 % WG (250 g/ha). Alternatively, you may also use either one of the recommended pre-mixed insecticides like Thiamethoxam + Lambda Cyhalothrin (125 ml/ha) <b>OR</b> Betacyfluthrin + Imidacloprid (350 ml/ha). <b>This will also facilitate control of stem fly.</b> Farmers are also advised to use yellow sticky traps in order to attract white flies/jassids, the vectors of YMV/SMV respectively</p>	

**तालिका : 31 मार्च 2024 के दौरान केन्द्रीय कीटनाशक बोर्ड द्वारा अनुमोदित कीटनाशकों की सूची**

क्र.	कीटनाशक	कीट	मात्रा/हे.
1	क्विनालफॉस 25 ई.सी.	लीफ वीविल	1 ली.
2	क्विनालफॉस 01.50 डी.पी.	पोड बोरर	250ग्राम
3	क्लोरेण्ट्रानिलिप्रोल 18.5एस.सी	हरी सेमीलूपर इल्ली, तना मक्खी एवं चक्र भृंग	150 मिली
4	इमामेक्विन बेंजोएट 01.90 ई.सी.	हरी सेमीलूपर इल्ली, फली छेदक ,चक्र भृंग एवं तम्बाकू की इल्ली	425मि.ली.
5	ब्रोफ्लानिलाइड 300 एस.सी .	चने की इल्लीतम्बाकू , की इल्लीहरी , सेमीलूपर इल्ली	42- 62ग्राम
6	ईथिओन 50 ईसी.	चक्र भृंग एवं तना मक्खी	1500 मि.ली.
7	कार्बोफ्यूथुरान 03 % सी जी.	रूट नोट नीमाटोड	1500 ग्राम
8	फ्लूबेंडियामाइड 20डब्ल्यू.जी.	तम्बाकू की इल्ली एवं हरी सेमीलूपर इल्ली,	250-300ग्रा.
9	फ्लूबेंडियामाइड 39.35एस.सी	पत्ती खाने वाली इल्लियाँ(चने) की इल्ली, हरी सेमीलूपर इल्ली एवं तम्बाकू की इल्ली(	150मि.ली.
10	इंडोक्साकार्ब 15.8ई.सी.	तम्बाकू की इल्ली, चने की इल्ली ,हरी सेमीलूपर इल्ली एवं तना मक्खी	333 मि.ली.
11	इंडोक्साकार्ब 14.50 SC	तम्बाकू की इल्ली	333 मि.ली.
12	लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.90 सी .एस.	तना मक्खीहरी , सेमीलूपर इल्ली	300 मि.ली.
13	प्रोफेनोफॉस 50ई.सी .	हरी सेमीलूपर इल्ली एवं चक्र भृंग	1 ली.
14	स्पायनेटोरम 11.7एस.सी	तम्बाकू की इल्ली	450मि.ली.
15	टेट्रानिलिप्रोल 18.18एस .सी.	चक्र भृंग, हरी सेमीलूपर इल्ली एवं तम्बाकू की इल्ली	250-300 मि.ली.
16	थायक्लोप्रिड 21.7एस.सी .	चक्र भृंग	750 मि.ली.
17	बीटासायफ्लुथ्रिन 08.49 % +इमिडाक्लोप्रिड 19.81 % w/w ओ.डी.	चक्र भृंगहरी , सेमीलूपर इल्ली	350मि.ली.
18	नोवाल्युरोन + इंडोक्साकार्ब एस .सी.	तम्बाकू की इल्ली, चने की इल्ली एवं हरी सेमीलूपर इल्ली	825-875मि.ली.
19	थायमिथोक्सम 12.60 %+ लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 09.50 % जेड.सी.	तना मक्खी, हरी सेमीलूपर इल्ली एवं चक्र भृंग	125 मि.ली.
20	क्लोरेण्ट्रानिलिप्रोल 09.30 % +लैम्बडा सायहेलोथ्रिन 04.60 % जेड.सी.	लीफ वर्म, चक्र भृंग, हरी सेमीलूपर इल्ली, तना मक्खी	200 मि.ली.
21	एसिटामिप्रिड + %25 बायफेन्थ्रिन % 25 WG	सफेद मक्खी ,चक्र भृंग, हरी सेमीलूपर इल्ली एवं तम्बाकू की इल्ली	250ग्रा.
22	आइसोसायक्लोसेरम 9.2% W/W Dc (10% W/V) DC	लीफ वर्म, सेमीलूपर, चक्र भृंग, तना मक्खी	600 मि.ली.
23	कर्ताप हाइड्रो क्लोराइड 04%+ फिप्रोनिल 00.50 % CG	लीफ वर्म, चक्र भृंग, सेमीलूपर, तना मक्खी	200 मि.ली.
24	फ्लोकुमफेन 0.005% Block Bait (Strom)	चूहें का नियंत्रण	15-20 बेट