

सोया कृषकों के लिए साप्ताहिक सलाह (2026)

Weekly Soybean Advisories for for Soybean Growers (2026)



फा.क्र./File No. टेक 10-6/2026

खरीफ 2026

File. No. Tech 10-6/2026/Weekly Soybean Advisory

Date: 06.07.2026



सोयाबीन कृषकों के लिए उपयोगी सलाह / Weekly Advisory for Soybean Farmers (6-12 जुलाई 2026 / 6th to 12th July 2026)

विगत सप्ताह हुई मानसूनी वर्षा से मध्य प्रदेश सहित देश के अधिकतर क्षेत्रों में सोयाबीन की बोवनी संपन्न होने का अनुमान है, जबकि अभी भी कुछ क्षेत्रों के किसान सोयाबीन की बोवनी करने की प्रतीक्षा में हैं. अतः विलंबित बोवनी की परिस्थिति में सोया कृषकों को निम्न कृषि कार्य अपनाने की सलाह है:
As per the reports, soya farmers from the most of the soybean growing areas have already completed the sowing with the onset of monsoon rains. However, the farmers from certain areas are yet to conduct their sowing. Therefore, farmers are advised to adopt the following measures.

अ. ऐसे क्षेत्र जहा सोयाबीन की बोवनी की जानी हैं (Areas where soybean sowing is to be done)

1.	जुलाई माह के प्रथम सप्ताह बाद (विलंबित) बोवनी की स्थिति में शीघ्र समयावधि में पकने वाली सोया किस्मों की खेती करें तथा 30 सेमी. कतारों की दूरी तथा बीज दर बढ़ाकर (90-100 किग्रा./हे) बोवनी करें. Farmers are advised to grow short duration soybean varieties at a row spacing of 30 cm and also increase the seed rate to 90-100 kg/ha in case of delayed sowing.
2.	आपके क्षेत्र में न्यूनतम 100 मिमी. वर्षा होने के पश्चात ही सोयाबीन की बोवनी करें. Sowing may be done after the receipt of 100 mm rainfall in your area.
3.	विलंबित बोवनी की स्थिति में खरपतवार प्रबंधन की दृष्टि से जहाँ तक संभव हों, कल्टीवेटर चलाने के पश्चात बोवनी करें. In case of delayed sowing, farmers are advised to use cultivator before the sowing in order to have effective/economical weed control measures.
4.	एक ही सोया किस्म के स्थान पर अपने क्षेत्र के लिए अनुशंसित 2-3 किस्मों की खेती करें. Grow more than 2-3 soybean varieties instead of single popular soybean variety.
5.	अच्छी गुणवत्ता (न्यूनतम 70% अंकुरण क्षमता) वाला बीज ही बोवनी के लिए उपयोग करें. Use of quality seed (with 70% germination) is advised for sowing.
6.	संभव होने पर बी रिज फरो/एफ.बी.पद्धति से बनी हुयी नालियों में कीट आकर्षक फसल /सुवा)मेरीगोल्ड(की बोवनी करें . Farmers are advised do sow the seeds of Dill (Suva)/Marigold in the irrigation furrows made through BBF/Ridge Furrow planting methods. This will attract the defoliators facilitating insect control.
7.	विपरीत मौसम (सुखा/अतिवृष्टि) में फसल को बचाने हेतु सलाह हैं कि सोयाबीन की बोवनी बी.बी.एफ (चौड़ी क्यारी प्रणाली) या (रिज-फरो पद्धति) या रेज बेड पद्धति से करें. In order to protect the crop from climatic adversities like drought/waterlogging, sowing on BBF/Ridge-Furrow/Raised Bed is advised.



8.	<p>विभिन्न रोगों/तना मक्खी/सफ़ेद मक्खी जैसे विषाणु वाहक कीटों से फसल की सुरक्षा हेतु FIR पद्धति से बीजोपचार करें (इस हेतु अनुशंसित रसायनों के विभिन्न विकल्प तालिका 1 में दिए गए हैं). In order to protect the crop from fungal/viral diseases beside insects like stem fly/white fly, seed treatment using FIR formula is recommended. The list of recommended chemicals for the same is given in Table 1.</p>							
9.	<p>मध्य क्षेत्र के लिए अनुशंसित उर्वरकों की अनुशंसित मात्रा 25:60:40:20 kg/NPKS/ha की पूर्ति हेतु विभिन्न विकल्प निम्नानुसार हैं,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 56 कि.ग्रा. + 375-400 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 67 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 140 किग्रा .+ 67 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 200 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) <p>The nutritional dose for the central zone can be supplied through any one of the fertilizers combinations: (1) 56 kg Urea+375-400 kg SSP+ 67 kg MoP OR (2) DAP @140 kg + 67 Kg MOP+ 25 kg Bentonate Sulphur OR (3) complex fertilizers like 12:32:16 (200 kg/ha) + 25 kg Bentonate Sulphur along with need based application of Zinc Sulphate (@25 kg/ha) and Iron Sulphate (@50 kg/ha). Farmers may broadcast the fertilizers sources just before sowing or through use of seed-cum-fertilizer seed drill during sowing.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">पोषक तत्व/उर्वरकों का प्रयोग Application of Nutrients/fertilizer sources 25:60:40:20</th> </tr> <tr> <th colspan="2">एन:पी:के:एस (कि.ग्रा./हे.) NPKS (kg/ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <p><u>जैविक कल्चर-कन्सोर्शिया की अनुपस्थिति में संतुलित पोषक तत्वों की मात्रा</u> Without using consortia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 56 कि.ग्रा. + 375-400 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 67किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 125 किग्रा .+ 67 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 200 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) </td> <td> <p><u>फफुन्दानाशक+कीटनाशक से बीजोपचार पश्चात जैविक कल्चर-कन्सोर्शिया के प्रयोग से से उर्वरकों की संतुलित मात्रा में 25 % कटौती</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 40 कि.ग्रा. + 280 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 50 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 100-105 किग्रा .+ 50 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 150 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) </td> </tr> </tbody> </table>	पोषक तत्व/उर्वरकों का प्रयोग Application of Nutrients/fertilizer sources 25:60:40:20		एन:पी:के:एस (कि.ग्रा./हे.) NPKS (kg/ha)		<p><u>जैविक कल्चर-कन्सोर्शिया की अनुपस्थिति में संतुलित पोषक तत्वों की मात्रा</u> Without using consortia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 56 कि.ग्रा. + 375-400 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 67किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 125 किग्रा .+ 67 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 200 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) 	<p><u>फफुन्दानाशक+कीटनाशक से बीजोपचार पश्चात जैविक कल्चर-कन्सोर्शिया के प्रयोग से से उर्वरकों की संतुलित मात्रा में 25 % कटौती</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 40 कि.ग्रा. + 280 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 50 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 100-105 किग्रा .+ 50 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 150 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) 	
पोषक तत्व/उर्वरकों का प्रयोग Application of Nutrients/fertilizer sources 25:60:40:20								
एन:पी:के:एस (कि.ग्रा./हे.) NPKS (kg/ha)								
<p><u>जैविक कल्चर-कन्सोर्शिया की अनुपस्थिति में संतुलित पोषक तत्वों की मात्रा</u> Without using consortia</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 56 कि.ग्रा. + 375-400 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 67किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 125 किग्रा .+ 67 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 200 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) 	<p><u>फफुन्दानाशक+कीटनाशक से बीजोपचार पश्चात जैविक कल्चर-कन्सोर्शिया के प्रयोग से से उर्वरकों की संतुलित मात्रा में 25 % कटौती</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. यूरिया 40 कि.ग्रा. + 280 कि.ग्रा. सिंगल सुपर फॉस्फेट व 50 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश अथवा 2. डी.ए.पी 100-105 किग्रा .+ 50 किग्रा म्यूरेट ऑफ़ पोटाश +25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर अथवा 3. मिश्रित उर्वरक 12:32:16 @ 150 किग्रा + 25 किग्रा/ हे बेन्टोनेट सल्फर 4. आवश्यकतानुसार 25 kg जिंक सल्फेट (Zinc Sulphate) +50 kg आयरन सल्फेट (Iron Sulphate) 							
10.	<p>उचित खरपतवार नियंत्रण हेतु कृषकगण अपनी सुविधा के अनुसार बोवनी पूर्व उपयोगी/ बोवनी के तुरंत बाद उपयोगी अनुशंसित खरपतवारनाशक का छिड़काव करें (तालिका 2). कृषकों को सलाह है कि खरपतवारनाशकों के उपयोग हेतु पर्याप्त पानी (नेपसेक स्प्रेयर से प्रति हेक्टर 450-500 लीटर जबकि पाँवर स्प्रेयर से 120 लीटर/हे.) का उपयोग करें.</p>							
<p>Use of herbicides for weed control: Farmers have a choice of selecting any one among various recommended Pre-emergence herbicides/POE/Premixed herbicides (Table-2) as per his convenience. It is suggested to use sufficient water (450-500 liter using knapsack sprayer or 120 liter in case of power sprayer). For spray of POE herbicides, flood jet/flat fan nozzle is recommended.</p>								

ब. ऐसे क्षेत्र जहा सोयाबीन की बोवनी हुई हैं (Areas where soybean sowing is already done)

1.	<p>जहाँ पर फसल 10-15 दिन की हो गई हैं, कृषको को सलाह हैं कि खरपतवार नियंत्रण के उपाय जैसे हाथ से निंदाई, डोरा/कुल्पा का प्रयोग या सोयाबीन फसल के लिए अनुशंसित खरपतवारनाशक (तालिका-2 में दी गयी सूची में से खडी फसल में उपयोगी किसी एक खरपतवार नाशक का छिडकाव करें. छिडकाव करते हुए पर्याप्त पानी की मात्रा का प्रयोग करें. खडी फसल में उपयोगी खरपतवारनाशकों के प्रयोग हेतु फ्लड जेट या फ्लैट फेन नोजल उपयोग करें.</p>	
<p>For management of weeds, farmers are advised to follow weed control measures (inter-culture operations like manual weeding, dora/kulpa etc if feasible) or apply spray of any of the recommended Post-emergence herbicide after 10-15 days of sowing. The list of the recommended POE herbicides are given in Table 2. However they are advised to use adequate quantity of water (450-500 litre using knapsack sprayer and 120-150 litre using power sprayer) using specific Flood jet/Flat fan nozzle.</p>		
2.	<p>जहाँ भी संभव हो, खेत में खाली जगह/किनारों पर या बी.बी.एफ/रिज फरो पद्धति से बनी हुयी नालियों में कीट आकर्षक फसल (सुवा/गेंदा) की बोवनी करें. Farmers are advised do sow the seeds of Dill (Suva)/Marigold in the irrigation furrows made through BBF/Ridge Furrow planting methods. This will attract the defoliators facilitating insect control.</p>	
3.	<p>सोयाबीन का अंकुरण कमजोर होने पर किसानो को सलाह हैं कि फिर से बोवनी करें या उपयुक्त पौध संख्या की दृष्टि से सुविधानुसार कतारों में बीज डालकर गैप फिलिंग करें . In case of poor field emergence, farmers are advised to go for re-sowing or gap filling wherever necessary as per their convenience.</p>	
4.	<p>इस समय तना मक्खी का प्रकोप प्रारंभ होने के सम्भावना होती हैं. अतः इसके नियंत्रण हेतु सलाह हैं कि पूर्वमिश्रित कीटनाशक थायोमिथोक्सम 12.60%+लैम्ब्डा सायहेलोथ्रिन 09.50% जेड.सी. (125 मिली./हे.) का छिडकाव करें. Initial infection of stem fly is likely to occur at this stage. Farmers are advised to control the same by spray of Thiamethoxam 12.60%+Lambda Cyhalothrin 09.50% ZC @125 ml/ha immediately after the symptoms are noticed.</p>	

परिशिष्ट

बीजोपचार के विभिन्न विकल्प

तालिका 1: सोयाबीन में बीजोपचार के विकल्प तथा केंद्रीय कीटनाशक बोर्ड द्वारा जारी सूची (31 मार्च 2026) में शामिल रसायन

विकल्प 1	<p>एज़ोक्सीस्ट्रोबिन 2.5%+ थायोफिनेट मिथाईल 11.25%+ थायामेथोक्साम 25% एफ.एस . (10 मिली/किग्रा बीज) या नया रसायन ट्रायफ्लोक्सीस्ट्रोबिन 6% + थायोफिनेट मिथाईल 9.5 %+ थायामेथोक्साम 24% एफ.एस . @ 2 मिली/किग्रा बीज)</p>	+	<p>रायजोबियम जापोनिकम / पी.बी.एस. कल्चर (5 ग्रा. किग्रा/बीज या ट्रायकोडर्मा विरिडे (10ग्रा किग्रा/बीज)</p>	-
विकल्प 2	<p>पेनफ्लूफेन+ट्रायफ्लोक्सीस्ट्रोबिन FS (0.8-1.0 मिली/किग्रा.बीज) या कार्बोक्सिन 37.5% +थायरम 37.5% (3 ग्रा/किग्रा.बीज) या कार्बेन्डाजिम 25%+</p>	+	<p>अनुशंसित कीटनाशक थायामिथोक्साम 30 FS)10 मिली (किग्रा बीज/ या</p>	<p>रायजोबियम जापोनिकम/पी.बी.एस. कल्चर)5 ग्रा/किग्रा.बीज)</p>

	मेन्कोजेब 50% डब्ल्यू.एस. (3 ग्रा/किग्रा.बीज) या फ्लुक्सापग्रोक्साड 333 g/l SC (1 मिली / किग्रा.बीज)		इमिडाक्लोप्रिड 48 FS (1.25 मिली/किग्रा बीज)	ट्रायकोडर्मा विरिडे)8-10 ग्रा/किग्रा.बीज)
विकल्प 3	जैविक सोयाबीन उत्पादन में बीजोपचार रायजोबियम जापोनिकम/पी.बी.एस. कल्चर 5ग्रा. किग्रा/बीज ट्रायकोडर्मा विरिडे 10(ग्रा किग्रा/बीज)			

Table 1: List of chemicals recommended for seed dressing (as per CIB list as on 31st March 2025)

Option 1	Azoxystrobin 2.5% + Thiophanate Methyl 11.25% + Thiamethoxam 25% FS (10 मिली/किग्रा बीज)Trifloxystrobin 6% +Thiophanate Methyl 9.5%+Thaimethoxam 24% FS(New)	+	Bradyrhizobium japonicum/PSB culture @ 5g/kg seed OR Trichoderma viride @ 8-10 g/kg seed	-
Option 2	Penflufen 13.28% w/w + Trifloxystrobin 13.28% w/w FS @ 0.8-1.0 ml/kg seed OR Carboxin 37.5%+ Thiram37.5% WS @ 3g/kg seed OR Carbendazim + Mancozeb WP @ 3g/kg seed OR 333 g/l SC @ 1 ml/kg seed	+	Thiamethoxam 30 FS @ 10 ml/kg seed or Imidacloprid 48 FS @ 1.25 ml/kg seed)	seed inoculation with Bradyrhizobium japonicum/PSB culture @ 5g/kg seed OR Trichoderma viride @ 8-10 g/kg seed.
Option 3	For Organic Soybean Production seed inoculation with Bradyrhizobium japonicum/PSB culture @ 5g/kg seed OR Trichoderma viride @ 8-10 g/kg seed is advised.			

तालिका 2: केन्द्रीय कीटनाशक बोर्ड द्वारा दिनांक 31.03.2026 को जारी सोयाबीन फसल में अनुशंसित बौवनी पूर्व एवं बौवनी के तुरंत बाद उपयोगी खपतवारनाशकों की सूची

क्रं.	खरपतवारनाशक का प्रकार	रासायनिक नाम	मात्रा/हेक्टे.
1	बौवनी पूर्व उपयोगी (PPI)	डायक्लोसुलम+ पेण्डीमिथालीन (22.5 + 875 सक्रीय तत्व/ha)	2.5 ली.
		पेण्डीमिथालीन+इमेझेथापायर	2.5-3.0 ली.
		फ्लूक्लोरलिन 45% EC	2.22-3.33 l/ha
2	बौवनी के तुरन्त बाद (पीई)	पाइरोक्सासल्फोन 63.75 % + डाइक्लोसुलम 13.00 % W/W WG	200 ग्रा.
		मेटोलाक्लोर 35.98% + सल्फेंद्राजोन 11.51% w/w EC	2.5ली.
		डायक्लोसुलम+ पेण्डीमिथालीन (22.5 + 875 सक्रीय तत्व/ha)	2.5 l
		डायक्लोसुलम 84 डब्ल्यू.डी.जी.	26-30 ग्राम
		सल्फेन्द्राजोन 39.6 एस.सी.	0.75 ली.
		क्लोमोजोन 50 ई.सी.	1.50 - 2.00 ली.
		पेण्डीमिथालीन 30 ई.सी.	2.50-3.30 ली.
		पेण्डीमिथालीन 38.7 सी.एस.	1.50-1.75 कि.ग्रा.
		फ्लूमिआक्साझिन 50 एस.सी.	0.25 ली.
		मेट्रीब्युझिन 70 डब्ल्यू.पी.	0.75-1.00 कि.ग्रा.

		सल्फेन्ट्राझोन+क्लोमोझोन	1.25 ली.
		पायरोक्सासल्फोन 85 डब्ल्यू.जी.	150 ग्रा.
		मेटालोक्लोर 50 ई.सी.	2.00 ली.
3	अ .बोवनी के 10-12 दिन बाद (POE)	मेटोलाक्लोर 35.98% + सल्फेन्ट्राझोन 11.51% w/w EC	2500
		क्लोरीम्यूरान इथाईल 25 डब्ल्यू.पी. +सर्फेक्टेन्ट	36 ग्राम
		बेन्टाझोन 48 एस.एल.	2.00 ली.
	ब .बोवनी के 15-20 दिन बाद (POE)	क्लेथोडिम 13% w/w EC (क्लेथोडिम 12% w/v EC)	1000 ml
		इमेझेथापायर 10 एस.एल.	1.00 ली.
		इमेझेथापायर 70% डब्ल्यू.जी+सर्फेक्टेन्ट	100 ग्रा.
		क्विजालोफाप इथाईल 5 ई.सी.	0.75-1.00 ली.
		क्विजालोफाप-पी-इथाईल 10 ई.सी.	375-450 मि.ली.
		फेनाक्सीफाप-पी- इथाईल 9.3 ई.सी.	1.11 ली.
		क्विजालोफाप-पी-टेफ्युरिल 4.41 ई.सी.	0.75- 1.00 ली.
		फ्ल्यूआजीफॉप-पी-ब्युटाईल 13.4 ई.सी.	1.00-2.00 ली.
		हेलाक्सिफॉप आर मिथाईल 10.5 ई.सी.	1.0-1.25 ली.
		प्रोपाक्विजाफॉप 10 ई.सी.	0.50-0.75 ली.
		क्लेथोडियम 25 ई.सी.	0.50 -0.70 ली.
		फ्लूथियासेट मिथाईल 10.3 ई.सी.	125 मि.ली.
		स .पूर्वमिश्रित खरपतवारनाशक (POE)	फोमेसाफेन 17.5% + क्लोडिनाफॉप-प्रोपरगिल 12.5% w/w ME
		मेटामीफॉप 8% + इमाजेथापायर 4% + इमाजामोक्स 3% डब्लू/डब्ल्यू एमई	1000 + अमोनियम सल्फेट @ 750 ग्राम/हेक्टेयर
		हेलोक्सीफॉप आर मिथाईल एस्टर16.5% + क्लोडिनाफॉप प्रोपरगिल 8% ईसी	1000
		फ्लूआजिआफॉप-पी-ब्युटाईल+फोमेसाफेन	1.00 ली.
	इमाजेथापायर+इमेजामॉक्स	100 ग्रा.	
	प्रोपाक्विजाफॉप+इमाजेथापायर	2.00 ली.	
	फोमेसाफेन+ क्विजालोफाप इथाईल	1.50 ली.	
	फोमेसाफेन 12.5% + क्विजालोफॉप इथाईल 4.68% ईसी	1.00 ली.	
	क्विजालोफाप इथाईल + क्लोरीम्यूरान इथाईल+ सर्फेक्टेन्ट	375 मिली+36 ग्रा.+0.2%	

		फोमेसाफेन 12.5% + फेनाक्सीफाफ-पी- इथाईल 10% + क्लोरीम्यूरान इथाईल 0.9% ME (125 + 100 + 9 a.i./ha)	1.00 ली.
		फ्लूथियासेट मिथाईल 2.5% + क्विजालोफाफ इथाईल 10% EC	0.50 ली.
		क्विजालोफाफ इथाईल 7.5%+ इमाझेथापायर 15% w/w EC	0.50 ली.
		फेनाक्सीफाफ-पी -इथाईल 6%+ क्लोरीम्यूरान इथाईल 0.9% + इमाझेथापायर 10% SC	1.00 ली.

Table 2. List of herbicides PPI and PE herbicides recommended for soybean (as per CIB lable claims 31.03.2026)

S.No.	Application Timing	Chemical Name / Formulation	Dose per Hectare
1	Pre-Plant Incorporation (PPI)	Diclosulam 0.9% + Pendimethalin 35% SE (22.5 + 875 a.i. ha)	2.51 L
		Pendimethalin + Imazethapyr	2.5–3.0 L
		Fluchloralin 45% EC	2.22–3.33 L
2	Pre-Emergence (PE) (Immediately after sowing)	Pyroxasulfone 63.75% + Diclosulam 13.00% W/W WG	200 g
		Metolachlor 35.98% + Sulfentrazone 11.51% w/w EC	2.5 L
		Diclosulam 0.9% + Pendimethalin 35% SE	2.51 L
		Diclosulam 84 WDG	26–30 g
		Sulfentrazone 39.6 SC	0.75 L
		Clomazone 50 EC	1.50–2.00 L
		Pendimethalin 30 EC	2.50–3.30 L
		Pendimethalin 38.7 CS	1.50–1.75 kg
		Flumioxazin 50 SC	0.25 L
		Metribuzin 70 WP	0.75–1.00 kg
		Sulfentrazone + Clomazone	1.25 L
		Pyroxasulfone 85 WG	150 g
Metolachlor 50 EC	2.00 L		
3	Post-Emergence (PoE)		
A	10–12 Days after sowing	Chlorimuron Ethyl 25 WP + Surfactant	36 g
		Bentazone 48 SL	2.00 L
B	15–20 Days after sowing	Clethodim 13% w/w EC (12% w/v EC)	1000 ml
		Imazethapyr 10 SL	1.00 L
		Imazethapyr 70% WG + Surfactant	100 g
		Quizalofop Ethyl 5 EC	0.75–1.00 L

		Quizalofop-P-Ethyl 10 EC	375–450 ml
		Fenoxaprop-P-Ethyl 9.3 EC	1.11 L
		Quizalofop-P-Tefuryl 4.41 EC	0.75–1.00 L
		Fluazifop-P-Butyl 13.4 EC	1.00–2.00 L
		Haloxyfop R Methyl 10.5 EC	1.0–1.25 L
		Propaquizafop 10 EC	0.50–0.75 L
		Clethodim 25 EC	0.50–0.70 L
		Fluthiacet Methyl 10.3 EC	125 ml
C	Pre-mixed Herbicides (PoE)	Fomesafen 17.5% + Clodinafop-propargyl 12.5% w/w ME	1000 ml
		Metamifop 8% + Imazethapyr 4% + Imazamox 3% W/W ME	1000 ml + 750g AS
		Haloxyfop R Methyl Ester 16.5% + Clodinafop Propargyl 8% EC	1000 ml
		Fluazifop-P-Butyl + Fomesafen	1.00 L
		Imazethapyr + Imazamox	100 g
		Propaquizafop + Imazethapyr	2.00 L
		Fomesafen + Quizalofop Ethyl	1.50 L
		Fomesafen 12.5% + Quizalofop Ethyl 4.68% EC	1.00 L
		Quizalofop Ethyl + Chlorimuron Ethyl + Surfactant	375ml + 36g + 0.2%
		Fomesafen + Fenoxaprop-p-Ethyl + Chlorimuron Ethyl	1.00 L
		Fluthiacet Methyl + Quizalofop Ethyl (2.5% + 10% EC)	0.50 L
		Quizalofop Ethyl 7.5% + Imazethapyr 15% w/w EC	0.50 L
		Fenoxaprop-p-Ethyl 6% + Chlorimuron Ethyl 0.9% + Imazethapyr 10% SC	1.00 L
