



# सोयाबीन पीक

Growmize Private Limited

[www.growmizepvtltd.co.in](http://www.growmizepvtltd.co.in)



## हवामान व जमीन

- सोयाबीन पिकासाठी मध्यम पाऊस आणि उबदार हवामान योग्य असते.
- 25°C ते 30°C तापमान उत्तम.
- चांगला निचरा होणारी काळी किंवा मध्यम जमीन योग्य.
- जमिनीचा pH 6.0 ते 7.5 असावा.

## पेरणीचा कालावधी

- खरीप हंगामात पेरणी केली जाते.
- योग्य कालावधी:
- 15 जून ते 15 जुलै
- उशिरा पेरणी टाळावी.



## सुधारित जाती

- JS-335
- MAUS-71
- MAUS-158
- NRC-37 (Ahilya-4)
- Phule Kimaya
- KDS-726

## बियाणे प्रमाण

- प्रति एकर: 25 ते 30 किलो
- ओळीतील अंतर: 45 सेमी
- दोन झाडांतील अंतर: 5 ते 7 सेमी

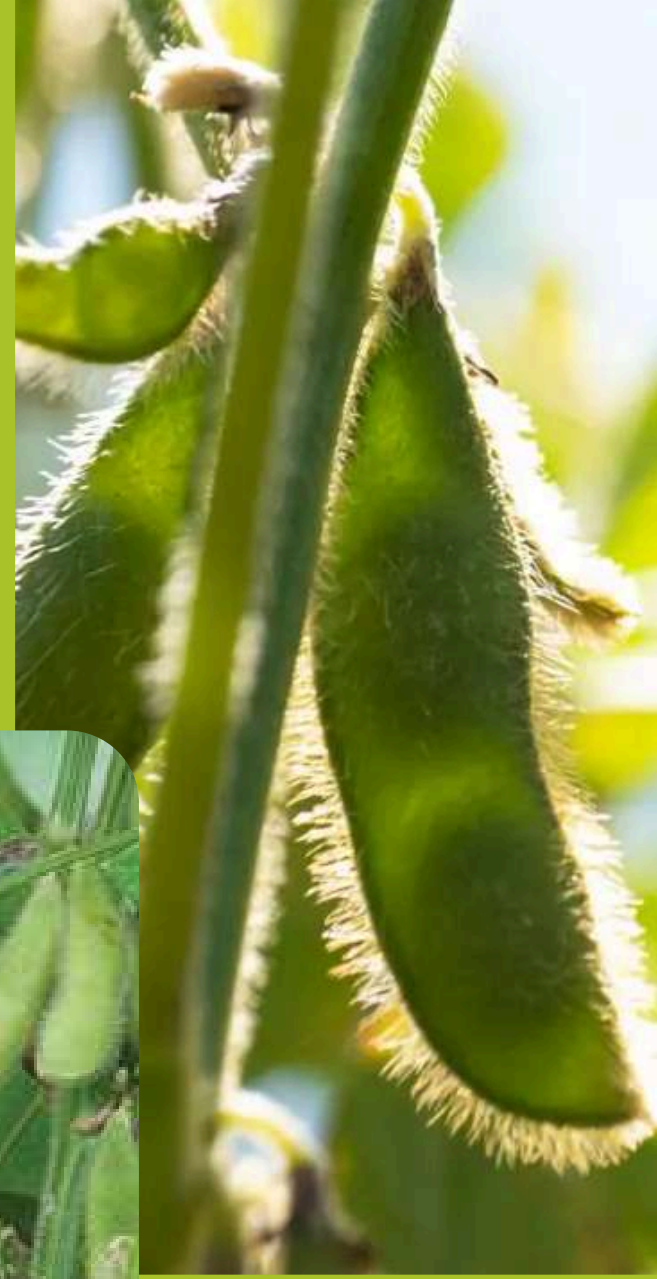
## बीज प्रक्रिया

### बुरशीनाशक प्रक्रिया

- थायरम + कार्बेन्डाझिम 3 ग्रॅम प्रति किलो बियाणे

### जैविक प्रक्रिया

- रायझोबियम + PSB कल्चर वापरावे





## खत व्यवस्थापन (प्रति एकर)

खत	प्रमाण
DAP	50 किलो
म्युरेट ऑफ पोटॅश	10 किलो
सल्फर	10 किलो
शेणखत	2 ते 3 टन

### सूक्ष्म अन्नद्रव्ये

- झिंक सल्फेट 10 किलो/हेक्टरी



# पीक नियोजन (Crop Schedule)

दिवस	काम
पेरणीपूर्वी	जमीन तयारी व खत टाकणे
0 दिवस	पेरणी
7-10 दिवस	उगवण तपासणी
15-20 दिवस	तणनियंत्रण / खुरपणी
20-25 दिवस	पहिली फवारणी
30-35 दिवस	दुसरी खुरपणी
35-40 दिवस	सूक्ष्म अन्नद्रव्य फवारणी
45-50 दिवस	कीड-रोग निरीक्षण
60-70 दिवस	शेंगा भरण्याचा काळ
90-110 दिवस	काढणी



## तण व्यवस्थापन

### पेरणीनंतर

- Pendimethalin 30 EC – 1 लिटर/एकर

### तण उगवल्यानंतर

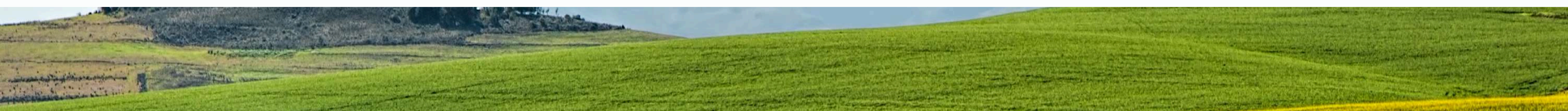
- Imazethapyr 10 SL – 300 मि.ली./एकर



## प्रमुख किडी व नियंत्रण आणि रोग व्यवस्थापन:-



प्रकार	किड / रोग	लक्षणे	नियंत्रण उपाय	प्रमाण / एकर
किड	खोडमाशी	पाने पिवळी, वाढ खुंटते	Thiamethoxam 25 WG	40 ग्रॅम
किड	पाने खाणारी अळी (Spodoptera)	पाने खाणे	Emamectin Benzoate 5 SG	80 ग्रॅम
किड	चक्रीभुंगा	पानांना छिद्रे	Lambda Cyhalothrin 5 EC	200 मि.ली.
किड	पांढरी माशी	रस शोषण, पिवळेपणा	Imidacloprid 17.8 SL	100 मि.ली.
किड	तंबाखू अळी	पाने व शेंगा नुकसान	Chlorantraniliprole 18.5 SC	60 मि.ली.
किड	मावा (Aphids)	पाने गुंडाळणे	Acetamiprid 20 SP	40 ग्रॅम
किड	हिरवी अळी	फुले व शेंगा खाणे	Indoxacarb 14.5 SC	200 मि.ली.
रोग	पिवळा मोडक	पाने पिवळी	पांढरी माशी नियंत्रण	निरीक्षणानुसार
रोग	करपा रोग	तपकिरी डाग	Mancozeb	500 ग्रॅम
रोग	खोडकूज	मुळे कुजणे	Carbendazim बीज प्रक्रिया	2-3 ग्रॅम/किलो बियाणे
रोग	पाने करपणे	पाने वाळणे	Copper Oxychloride	500 ग्रॅम
रोग	रूट रॉट	झाड वाळणे	Trichoderma बीज प्रक्रिया	10 ग्रॅम/किलो
रोग	अॅथ्रॅक्नोज	शेंगा व खोडावर काळे डाग	Propiconazole	200 मि.ली.
रोग	बुरशीजन्य रोग	पाने गळणे	Hexaconazole	300 मि.ली.



# फवारणी वेळापत्रक (Spray Schedule)



दिवस	फवारणी
15-20 दिवस	तणनियंत्रण + खोडमाशी नियंत्रण
25-30 दिवस	अळी नियंत्रण
35-40 दिवस	सूक्ष्म अन्नद्रव्य + बुरशीनाशक
45-50 दिवस	पांढरी माशी + मोड्डक नियंत्रण
60-70 दिवस	शेंगा संरक्षण फवारणी



## पाणी व्यवस्थापन

- साधारणतः पावसावर आधारित पीक.
- दीर्घ खंड पडल्यास:
  - फुलोरा अवस्था
  - शेंगा भरण्याची अवस्था
  - या काळात पाणी द्यावे.

## उत्पादन

- सरासरी उत्पादन:
- 8 ते 15 क्विंटल प्रति एकर
- योग्य व्यवस्थापन केल्यास अधिक उत्पादन मिळू शकते.

## काढणी

- पाने गळून शेंगा तपकिरी झाल्यावर काढणी.
- आर्द्रता 14% पेक्षा कमी असावी.

## महत्त्वाच्या सूचना

- उशिरा पेरणी टाळा.
  - पाण्याचा निचरा चांगला ठेवा.
  - सतत एकाच औषधाचा वापर करू नका.
- कीड दिसताच नियंत्रण करा



**GROWMIZE**  
PRIVATE LIMITED



धन्यवाद

Grow with Purpose

आमच्याशी संपर्क साधा



[www.growmizepvtltd.co.in](http://www.growmizepvtltd.co.in)

@growmize Private Limited

