

### फलीछेदक

लक्षण: फली मे छेद कर हानि पहुंचाते है।

### नियंत्रण

कीट प्रकोप होने पर प्रोफेनोफॉस 50 ई.सी. को मिली./ली. पानी की दर से 500 ली. पानी/हें.की दर से घोल बनाकर छिड़काव करें।

### कटाई एवं गहाइ

मटर की कटाई का कार्य फसल की परिपक्वता के पश्चात् करें। जब बीज मे 15 प्रतिशत तक नमी रहे उस रिथित मे गहाइ कार्य करना चाहिए।

**उपज :** उन्नत तकनीक से खेती करने से 20–22 किंवं. प्रति हेक्टेयर तक उपज प्राप्त हो सकती है।



### भण्डारण

मटर के बीज को अच्छे तरह से सूखाकर जब उसमे नमी 8–10 प्रतिशत रह जाये। तब बीज का भण्डारण सुरक्षित स्थान पर करें। मटर के बीज का भण्डार 1 से 2 वर्ष तक असानी से कर बुवाई हेतु उपयोग कर सकते हैं।

### अधिक उपज प्राप्त करने हेतु प्रमुख पॉच बिन्दू :

पद्ध बीजोपचार – थायरम+ कार्बन्डाजिम (2+1) 3 ग्राम/कि.ग्रा.बीज और थायोमिथोक्जाम 3 ग्राम/कि.ग्रा. बीज की दर से उपचारित करें उसके बाद राइजोबियम एवं पी.एस.बी. कल्चर 5–10 ग्राम/कि.ग्रा. बीज की दर से उपचारित कर तुरंत बोवाइ करें।

पपद्ध फसल की उत्पादकता बढ़ाने के लिय पोटाश 60 कि.ग्रा. और सल्फर 20 कि.ग्रा./हें. बुवाई के समय प्रयोग करें।

पपपद्ध फसल में शाखा बनते समय और फूल आने के पूर्व स्प्रिंकलर से हल्की सिंचाई करें।

पअद्ध पाला से फसल को बचाने के लिय घुलनशील सल्फर 80 डब्लू.पी 2ग्राम/लीटर + बोरान 1 ग्राम/लीटर का घोल बनाकर छिड़काव करें। (1) मटर का भूमूलिया रोग निरोधक उन्नत किस्में—प्रकाश, आई.पी.एफ.डी.99–13, आई.पी.एफ.डी.1–10, जी.एम. – 6, मालवीय –13, 15, बी.एल. मटर–42, बी.एल. मटर–47, आई.पी.एल.–4–9, पंत मटर–14, पारस, के.पी.एम.आर. 400 (इन्द्रा), अमन, गोमती (टी.आर.सी.पी.–8), एच. एफ.पी.–529, एच.एफ.पी.–715 किस्मों का चुनाव क्षेत्र विशेष की अनुकूलता के आधार पर करें।

- फसल में रोग आने पर घुलनशील सल्फर 3–4 ग्राम प्रति ली. या कार्बन्डाजिम 1 ग्राम प्रति ली. की दर से 500 ली. प्रति हेपानी में घोल बना कर छिड़काव करें।
- तकनीकी जानकारी हेतु अपने जिले / नजदीकी कृषि विज्ञान केन्द्र से संपर्क करें।
- भारत सरकार एवं राज्य सरकार द्वारा फसल उत्पादन (जुताई, खाद, बीज, सूक्ष्म पोषक तत्व, कीटनाशी, सिंचाई के साधनों), कृषि यन्त्रों, भण्डारण इत्यादि हेतु दी जाने वाली सुविधाओं/अनुदान सहायता / लाभ की जानकारी हेतु संबंधित राज्य / जिला/ विकास खण्ड रिथित कृषि विभाग से संपर्क करें।

### अधिक जानकारी हेतु देखें

एम-किसान पोर्टल— <http://mkisan.gov.in>

फार्मर पोर्टल— <http://farmer.gov.in>

किसान कॉल सेन्टर- टोल फ्री 1800–180–1551

### लेखन एवं संपादन

डॉ. ए. के. तिवारी  
डॉ. ए. के. शिवहरे  
श्री विपिन कुमार

### तकनीकी सहयोग

डॉ. संदीप सिलावट  
श्री सरजू पल्लेवार  
सुश्री दिव्या सहारे  
श्रीमति अश्विनी भौंवरे  
श्री सतीश द्विवेदी

### प्रकाशक निदेशक

दलहन विकास निदेशालय

भारत सरकार

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय  
कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग

छठी मंजिल, विन्ध्याचल भवन

भोपाल–462 004 (म.प्र.) ई–मेल: [dpd.mp@nic.in](mailto:dpd.mp@nic.in)

फेक्स: **0755-2571678**, दूरभाष: **0755-2550353/ 2572313**

### इफको खाद में है ये दम, उपज बढ़े और लागत कम



इंडियन फारमसे फर्टिलाइजर कोआपरेटिव लिमिटेड  
मंडल कार्यालय (पश्चिम) एवं राज्य कार्यालय–मध्यप्रदेश  
ब्लाक-2, त्रिवीय तल, “पर्यावास”, अरेरा हिल्स, भोपाल–462011  
दूरभाष 0755–2554650, 2555883, 4036217, फैक्स–2553903  
वेबसाइट : <http://www.iffco.in>, Email: [smm\\_bhopal@iffco.in](mailto:smm_bhopal@iffco.in)

### क्षेत्रीय कार्यालय

मध्यालय	इन्द्री	जबलपुर
ओ-5, साईड-1, सिटी सेंटर, वालिंगर-474011 दूरभाष: 0751-2232557	डक्ट्यू.पी.-54 फैसल फ्लोर स्कॉप नं. 94, सेक्टर 2 की बाजार हासिलदार सर्विस रोड, नियर न्यू ग्रीन एक्सेप्लॉय एक्सिप स्कॉल इन्डी दूरभाष: 0731-2551375	2998, आदर्श नगर, नवदा रोड, जबलपुर दूरभाष: 0761-2664372
उज्ज॒न	इंद्रावाड	रीवा
159, मारावेला नगर, उज्ज॒न दूरभाष: 0734-2511126 2526430	70, रुद्र एंडवेल, मालवेली रोड, कलेक्टर बंगल के सामने इंद्रावाड-461001 दूरभाष: 07574-277099	पू. वैदिक जागरण के घास, उज्ज॒न (गांधी नगर), रीवा दूरभाष: 07662-254094

एम-किसान पोर्टल— <http://mkisan.gov.in>

फार्मर पोर्टल— <http://farmer.gov.in>

किसान कॉल सेन्टर- टोल फ्री 1800–180–1551

मुद्रक : कृषक जगत प्रार्टिंग बक्स, भोपाल, दूरभाष : 9826255861

# मटर उत्पादन तकनीक



भारत सरकार

कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय

कृषि, सहकारिता एवं किसान कल्याण विभाग

दलहन विकास निदेशालय

छठी मंजिल, विन्ध्याचल भवन



इंडियन फारमसे फर्टिलाइजर कोआपरेटिव लिमिटेड

मंडल कार्यालय (पश्चिम) एवं राज्य कार्यालय–मध्यप्रदेश  
ब्लाक-2, त्रिवीय तल, “पर्यावास”, अरेरा हिल्स, भोपाल–462011  
दूरभाष 0755–2554650, 2555883, 4036217, फैक्स–2553903  
वेबसाइट : <http://www.iffco.in>, Email: [smm\\_bhopal@iffco.in](mailto:smm_bhopal@iffco.in)

## मटर

मटर की खेती सब्जी और दाल के लिये उत्पाद जाती है। मटर दाल की अवश्यकता की पूर्ति के लिये पीले मटर का उत्पादन करना अति महत्वपूर्ण है, जिसका प्रयोग दाल एवं बेसन के रूप में अधिक किया जाता है। पीला मटर की खेती वर्षा आधारित क्षेत्र में अधिक लाभप्रद है।



**फसल स्तर**  
मटर विश्व में बिन व चने के बाद तीसरी मुख्य दलहन फसल है और भरत में रवी दलहन में चना व मसूर के बाद तीसरी मुख्य फसल है। क्षेत्रफल की दृष्टि से भारत विश्व में चौथे स्थान (10.53%) व उत्पादन में पाँचवें (6.96%) स्थान पर आता है। (FAO Stat., 2014).

12वीं पंचवर्षीय योजना (2012–2015) में मटर का कुल क्षेत्रफल 11.50 लाख हे. व उत्पादन लगभग 10.36 लाख टन है। उत्तर प्रदेश मुख्य मटर की खेती करने वाला राज्य है। यह अकेला लगभग 49 प्रतिशत भागीदारी मुल उत्पादन में रखता है। उत्तर प्रदेश के अतिरिक्त मध्य प्रदेश, बिहार व महाराष्ट्र राज्य मुख्य मटर उत्पादक राज्य हैं।

(DES, 2015-16)

• राज्यवार प्रमुख प्रजातियों विवरण	
No. राज्यप्र	जातियों
1. महाराष्ट्र	जे.पी. 885, अंबिका, इंद्रा(के.पी.एम.आर.–400), आदर्श (आई.पी.एफ.99–25), आई.पी.एफ.डी. 10–12
2. गुजरात	जे.पी. 885, आई.पी.एफ.डी. 10–12 इन्द्रा, प्रकाश
3. पंजाब	जय (के.पी.एम.आर.–522), पंत मटर–42, के.एफ.पी. –103, उत्तरा (एच.एफ.पी. 8909) अमन (आई.पी.एफ. 5–19)
4. हरियाणा	उत्तरा (एच.एफ.पी.–8909), डी.डी.आर.–27 (पूसा पन्ना), हरीयाल (एच.एफ.पी.–9907 बी), अलंकार, जयंती (एच.एफ.पी. –8712) (आई.पी.एफ. 5–19)
5. राजस्थान	डी.एम.आर.–7 (अलंकार), पंत मटर–42
6. मध्यप्रदेश	प्रकाश (आई.पी.एफ.डी.1–10), विकास (आई.पी.एफ.डी.99–13)
7. उत्तरप्रदेश	स्वाती (के.पी.एफ.डी. –24), मालवीय मटर (एच.यू.डी.पी.–15), विकास, सपना, (के.पी.एम.आर.–1441), आई.पी.एफ. 4–9
8. बिहार	डी.डी.आर.–23 (पूसा प्रभात) वी.एल. मटर 42
9. छत्तीसगढ़	शुभ्रा (आई.एम.–9101), विकास (आई.पी.एफ.डी.99–13), पारस, प्रकाश

स्रोत:- सीडनेट, कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार एवं भा.द.अनु.सं.-भा.कृ.अनु.प., कानपुर।

### उपज अन्तर

सामान्यतः यह देखा गया है कि अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन की पैदावार व स्थानी किस्मों की उपज में लगभग 24 % का अन्तर है। यह अन्तर कम करने के लिये अनुसंधान संस्थानों व कृषि विज्ञान केन्द्र की अनुशंसा के अनुसार उन्नत कृषि तकनीक को अपनाना चाहिए। राज्यवार प्रमुख प्रजातियों की अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन के अन्तर्गत पैदावार निम्न तालिका में दर्शायी गयी है—

राज्य	प्रयुक्त प्रजाति उन्नत	स्थानी किसान उपज	उपज कि.ग्रा./हे.	प्रतिशत उन्नत किसान उपज	अधिक (लोकल से)
बिहारएव.	यू.डी.पी.–15 डी.डी.आर.–23	स्थानीय	1960	1602	22.35
छत्तीसगढ.	अंबिका	स्थानीय	1044	760	37.37
	रचना		1002	733	36.70
.उत्तर प्रदेश	जे.एम.–6 एच.यू.डी.पी.–15 आई.पी.एफ.99–25	स्थानीय	883	714	23.67
	मालवीय मटर डी.पी.एल.–62		1376	1135	21.23
	के.पी.एम.आर.–522 के.पी.एम.आर.–400		1263	1135	11.28
जम्मू कश्मीर	प्रकाश	स्थानीय	1889	1348	40.13
	रचना		2134	1783	19.69
त्रिपुरा	एच.यू.डी.पी.–15 टो.आर.सी.पी. 8	स्थानीय	1842	1657	11.16
उत्तराखण्ड	पंत मटर–42	स्थानीय	826	685	20.57
मणिपुर	रचना	स्थानीय	1192	1290	–7.56
			1641	1445	13.53
			541	355	52.39
			826	719	14.88

स्रोतः भा.द.अनु.सं.-भा.कृ.अनु.प., कानपुर, वर्ष 2007–08 से 2011–12 का ओसत

### भूमि का चुनाव

मटर की खेती सभी प्रकार की भूमियों में की जा सकती है परंतु अधिक उत्पादन हेतु दोमट और बलुई भूमि जिसका पी.एच.मान. 6–7.5 हो तो अधिक उपयुक्त होती है।

### भूमि की तैयारी

खरीफ फसल की कटाई के पश्चात एक गहरी जुताई कर उसके बाद दो जुताई कल्टीवेटर या रोटावेटर से कर खेत को पाठा चलाकर समतल और भुरभुरा तैयार कर लें। दीपक, तना मक्खी एवं लीफ माइनर की समस्या होने पर अंतिम जुताई के समय फोरेट 10जी 10–12 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर खेत में मिलाकर बुवाई करें।

### बुवाई का समय :

15 अक्टूबर से 15 नवम्बर

### बीज की मात्रा :

उंचाई वाली किस्म — 70–80 कि.ग्रा./हे.

### बुवाई की विधि:

बौनी किस्म — 100 कि.ग्रा./हे.

### बोने की गहराई :

बुवाई कंतार में नारी हल, सीड़िल, सीडकमफर्टीड्रिल से करें।

### 4 से 5 से.मी.

### कंतार से कंतार एवं पौधों से पौधों की दूरी :

उंचाई वाली किस्म 30–45 से.मी.

### बीजोपचार

बीज जनित रोगों से बचाव हेतु फक्फानाशक दवा थायरम + कार्बन्डाजिम (2+1) 3 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज और रस चूसक कीटों से बचाव हेतु

थायोमिथाकजाम 3 ग्राम प्रति किलो ग्राम बीज दर से उपचार करें उसके बाद वायुमण्डलीय नत्रजन के लिये राइजोबियम लेग्यूमीनोसोरम और भूमि में अघुलनशील फास्फोरस को घुलनशील अवस्था में परिवर्तन करने हेतु पी.एस.वी. कल्चर 5–10 ग्रा./कि.ग्रा. बीज की दर से उपचार करें। जैव उर्वरकों को 50 ग्राम गुड़ को आधा लीटर पानी में गुनगुना कर ठंडा कर मिलाकर बीज उपचारित करें।

### उर्वरक प्रबंधन

उंचाई वाली किस्मो के लिए नत्रजन की मात्रा 20–30 कि.ग्रा./हे. व बोनी किस्मो के लिए 40 कि.ग्रा. नत्रजन/हे. आधार उर्वरक के रूप में देना चाहिए। फास्फोरस व पोटाश की मात्रा को भी आधार उर्वरक के रूप में मूदा परिष्कार के आधार पर देना चाहिए। अगर मूदा में फास्फोरस व पोटाश की कमी हो तो उंचाई वाली किस्मो के लिए 40 कि.ग्रा./हे. फास्फोरस व बोनी किस्मों के लिए 40–60 कि.ग्रा./हे. फास्फोरस देना चाहिए तथा पोटाश की मात्रा 20–30 कि.ग्रा. व सल्फर 20 कि.ग्रा./हे. की दर से देना चाहिए। सभी उर्वरकों के मिश्रण को कतार से 4–5 से.मी. दुरी पर व बीज से नीचे देना चाहिए। जिन मूदाओं में जिंक की कमी हो उन मूदाओं में 15 कि.ग्रा. जिंक सल्फेट/हे. देना चाहिए।

### सिंचाई

मूदा में उपलब्ध नमी व शरद कालीन वर्षा के आधार पर फसल को 1–2 सिंचाई की आवश्यकता प्रारम्भिक अवस्था में होती है। प्रथम सिंचाई 45 दिन पर व दुसरी सिंचाई अगर आवश्यक हो तो फली भरते समय करना चाहिए।

### खरपतवार नियंत्रण

फसल में निंदा की समस्या होने पर व्हील हो या हेण्ड हो द्वारा नींदाई करे जिससे फसल की जड़ क्षेत्र में वायु संचार बढ़ जाता है और खरपतवार नियंत्रित होने से पौधे में भाखाएँ और उत्पादन में वृद्धि होती है।

दवा का नाम	दवा की व्यापारिक मात्रा	उपयोग का समय	उपयोग करने की विधि
पैण्डीमैथलीन	2.5–3 लीटर /हे. (0.75–1.00 कि.ग्रा./हे. की अंदर छिड़काव करें सकियत तक)	बुवाई से 1 से 3 दिन (250 ग्रम/हे. सकियत तक)	500 ली.पानी/हे. की अंदर छिड़काव करें।
मेट्रीब्यून 70	0.350 लिटर/हे. प्रतिशत डब्लू.पी. (250 ग्रम/हे. सकियत तक)	बुवाईके 15–20 दिन बाद छिड़काव करें।	

### रोग नियंत्रण हेतु

#### भूमूलिया रोग (पावड़ी मिल्ड्यू)