

# कपास उत्पादकों के लिये फायदे की बात ! ज्यादा पैदावार के लिये **Manshya®** के उत्पाद !



## फर्टोजन®

पानी में 100% घुलनशील NPK खादों की संपूर्ण श्रेणी

**NEW GRADES** NPK Blended with Micronutrients



19:19:19 00:52:34 13:00:45 00:00:50 10:30:10+TE  
12:61:00 13:40:13 16:08:24 30:10:10+TE



जैविक

उत्पाद



**Manshya®**



अधिक जानकारी के लिये स्थानिक प्रतिनिधि अथवा मुख्य कार्यालय से संपर्क करें।

**मनश्या मार्केटिंग प्रा. लि.,**

राजकुमार लोडा इंडस्ट्रीयल इस्टेट, गोकुलनगर,  
कात्रज-कांडवा रोड, पुणे - 411048.

फोन : 9175161896 / 9011001895.

E-mail : manshya@gmail.com

[www.manshyagroup.com](http://www.manshyagroup.com)

फसल का महान शक्तिदाता

### सिक्चेस्ट® कॉम्बी

जमीन, द्रीप और छिड़काँव  
द्वारा देने के लिये  
सूक्ष्म अन्तर्राय खाद



**विलक®** सूक्ष्म पोषक तत्व खाद



### रिक्लेम®

भूमि संवर्धक

भूमि की उपजाऊ  
क्षमता की वृद्धी  
के लिये जमीन से  
दिया जानेवाला खाद



### मेपासोल®

पोटेशियम,  
मॉनोशियम और  
सल्फर की आपूर्ति  
करने के लिये  
जमीन, छिड़काँव एवं  
द्रीप से देने के लिये



स्थानीय प्रतिनिधि / विक्रेता



# कपास की फ़सल के समतोल पोषण के लिये खाद की मात्राएँ (प्रमाण प्रति एकड़)

**बीजोपचार (सूखे बीज प्रक्रिया) - 300 मिली पानी में 100 ग्राम मायकोफॉस डालकर बीजों के ऊपर छिड़काँव करके बीजों को समानता से लगाकर 30 मिनट तक छाँव में सुखायें और तुरंत ही बुवाई करें।**

## विभिन्न रासायनिक खाद में मिलाकर

12:32:16 में से	10:26:26 में से	डी.ए.पी. में से	15:15:15 में से
<b>बुवाई के समय अथवा अंकुरण के 8 दिनों बाद</b>			
12:32:16 युरिया 25 किलो क्लिक एस.एफ. 10 किलो रिक्लेम 1 बैग	10:26:26 युरिया 25 किलो क्लिक एस.एफ. 10 किलो रिक्लेम 1 बैग	डी.ए.पी. युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो किलक एस.एफ. 10 किलो रिक्लेम 1 बैग	15:15:15 क्लिक एस.एफ. 10 किलो रिक्लेम 1 बैग

अंकुरण के 30 दिनों बाद			
12:32:16 युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो फॉस्फोक्लिक 4 किलो मॅग्नाफर 12.5 किलो	10:26:26 युरिया 25 किलो फॉस्फोक्लिक 4 किलो मॅग्नाफर 12.5 किलो	युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो फॉस्फोक्लिक 4 किलो मॅग्नाफर 12.5 किलो	15:15:15 युरिया 25 किलो फॉस्फोक्लिक 4 किलो मॅग्नाफर 12.5 किलो

अंकुरण के 60 दिनों बाद			
युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो केम्ग 20 किलो	युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो केम्ग 20 किलो	युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो केम्ग 20 किलो	15:15:15 युरिया 25 किलो पाटैश 25 किलो केम्ग 20 किलो

## छिड़काँव द्वारा दी जानेवाली मात्रायें एवं समय

उत्पादन	15 लीटर पानी में प्रमाण	200 लीटर पानी में प्रमाण
<b>अंकुरण के 15-20 दिनों बाद (जड़ों के सक्षम विकास के लिये)</b>		
सिव्वेस्ट कॉम्प्वी + फटोजन 30:10:10+TE	15 ग्राम + 75 ग्राम	200 ग्राम + 1 किलो

## अंकुरण के 30 दिनों बाद (विकास अवस्था)

फटोजन 13:40:13 + डिनस्टार 70	75 ग्राम + 15 मिली	1 किलो + 200 मिली
------------------------------------	--------------------------	-------------------------

## अंकुरण के 44-55 दिनों बाद (डॉंडे लगाने के समय)

अल्प्रोज / अॅमिरिच + फटोजन 10:30:10+TE	30 मिली + 75 ग्राम	250 ग्राम + 1 किलो
--	--------------------------	--------------------------

## अंकुरण के 90 दिनों बाद (परिपक्वता पूर्व स्थिती)

मेपासोल अथवा फटोजन 13:00:45 + सिव्वेस्ट कॉम्प्वी	100 ग्राम + 20 ग्राम	1 किलो + 250 ग्राम
--	----------------------------	--------------------------

## उगाही के बाद 120 दिनों से (परिपक्व होने की स्थिती)

ब्रिक्समोर प्लस + मेपासोल	20 मिली + 75 ग्राम	400 मिली + 1 किलो
---------------------------------	--------------------------	-------------------------

डॉंडू का अच्छा विकास होने के लिये नायट्रोकैल - 75 ग्राम + ब्रिक्समोर प्लस - 30 मिली का एक छिड़काँव डॉंडू विकास की अवस्था में करें।

**नोट - 1. जैविक उत्पादों के साथ रासायनिक कौटनाओं, फूँदूनाराओं का योग ना करें। 2. युरिया के साथ केम्ग, मॅग्नाफर और विलक एस.एफ. मिलों के बाद तुरंत ही इस्तेमाल करें। 3. यह रोगा का प्रदर्शन निवारित करने के लिए ट्रायापिल - 1 किलो और पॉर्सिङन - 1 किलो मिलों के ड्रेनिंग करें। 4. अंकुरण के बाद प्रति एकड़ के लिए मायकोफॉस - 100 ग्राम और ट्रायापिल - 1 किलो मिलों के ड्रेनिंग करें।**

**सूचना : उपरोक्त मात्राएँ सर्वसाधारण हैं। फ़सल की अवस्था तथा अन्य घटकों का असर देखकर, विशेषज्ञ की सलाह लेकर मात्रा में आवश्यक बदलाव करें।**  
**वारंटी : हमारे उत्पादोंकी गुणवत्ता हमें एकसमान रखने के अलावा हम अन्य किसी भी प्रकार की जिम्मेदारी का स्वीकार नहीं करते, क्योंकि इन उत्पादों का इस्तेमाल व राखाव द्वारा नियंत्रण के बाहर है।**

# कपाशी शेतकऱ्यांसाठी फायद्याची बात !

## भरघोस उत्पादनासाठी ची साथ



## फटोजन®

पाण्यात 100% विद्राव्य NPK खतांची विस्तृत श्रेणी NEW GRADES NPK Blended with Micronutrients



19:19:19 00:52:34 13:00:45 00:00:50 10:30:10+TE  
12:61:00 13:40:13 16:08:24 30:10:10+TE



जैविक

खते



अधिक माहितीसाठी स्थानिक प्रतिनिधी किंवा कंपनी मुख्य कार्यालयाशी संपर्क करा :

**मनश्या मार्केटिंग प्रा. लि.,**

राजकुमार लोढा इंडस्ट्रीयल इस्टेट, गोकुळनगर,  
कात्रज-कोँडवा रोड, पुणे - 411048.

फोन : 9175161896 / 9011001895.

E-mail : manshya@gmail.com

www.manshyagroup.com

पिकांचा महान शक्तिदाता  
**सिक्चेस्ट®**  
कॉम्बी

जमीन, ढ्रीप आणि फवारणी  
द्वारे देण्यासाठी  
सूक्ष्म अन्नद्रव्य खत



**विलक®** सूक्ष्म अन्नद्रव्य खत



**रिक्लेम®**

भूमि संवर्धक

जमिनीची सुपीकता  
वाढविण्यासाठी  
जमिनीतून द्यावयाचे  
उपयुक्त खत



**मेपासोल®**

पोटेशियम, मॅग्नेशियम  
आणि सल्फर यांची  
पूर्तता  
करण्यासाठी



स्थानिक प्रतिनिधी / विक्रेता



# कपाशीच्या पिकाच्या संतुलित पोषणासाठी खतांच्या मात्रा ( प्रमाण प्रति एकर )

**बीजोपचार ( कोरडे बियाणे प्रक्रिया )** - 300 मिली पाण्यामध्ये 100 ग्रॅम मायकोफॉस मिसळून बियाण्यांवर फवारणी करून बियाण्यांवर एकसमान लावून 30 मिनिटे सावलीत सुकवावे आणि त्वरितच पेरणी करावी.

## विभिन्न रासायनिक खतांमध्ये मिसळून

12:32:16 मधून	10:26:26 मधून	डी.ए.पी. मधून	15:15:15 मधून				
पेरणी करते वेळी किंवा उगवणीनंतर 8 दिवसांनी							
12:32:16 युरिया क्लिक एस.एफ. रिक्लेम	2 बँग 25 किलो 10 किलो 1 बँग	10:26:26 युरिया क्लिक एस.एफ. रिक्लेम	2 बँग 25 किलो 10 किलो 1 बँग	डी.ए.पी. युरिया पॉटेश क्लिक एस.एफ. रिक्लेम	2 बँग 25 किलो 25 किलो 10 किलो 1 बँग	15:15:15 युरिया फॉस्फोक्लिक मॅग्नाफर	2 बँग 25 किलो 4 किलो 12.5 किलो

## उगवणीनंतर 30 दिवसांनी

12:32:16 युरिया पॉटेश फॉस्फोक्लिक मॅग्नाफर	25 किलो 25 किलो 25 किलो 4 किलो 12.5 किलो	10:26:26 युरिया फॉस्फोक्लिक मॅग्नाफर	1 बँग 25 किलो 4 किलो 12.5 किलो	युरिया पॉटेश फॉस्फोक्लिक मॅग्नाफर	25 किलो 25 किलो 4 किलो 12.5 किलो	15:15:15 युरिया फॉस्फोक्लिक मॅग्नाफर	2 बँग 25 किलो 4 किलो 12.5 किलो
--	--	---	---	--	---	---	---

## उगवणीनंतर 60 दिवसांनी

युरिया पॉटेश केमॅग	25 किलो 25 किलो 20 किलो	युरिया पॉटेश केमॅग	25 किलो 25 किलो 20 किलो	युरिया पॉटेश केमॅग	25 किलो 25 किलो 20 किलो	15:15:15 युरिया पॉटेश केमॅग	1 बँग 25 किलो 25 किलो 20 किलो
--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	--

## फवारणीच्या मात्रा आणि वेळापत्रक

उत्पादनाचे नांव	15 लिटर पाण्यात प्रमाण	200 लिटर पाण्यात प्रमाण
-----------------	------------------------	-------------------------

## उगवणीनंतर 15 ते 20 दिवसांनी ( मुळांचा विकास होण्यासाठी )

सिक्वेस्ट कॉम्बी + फटोजन 30:10:10+TE	15 ग्रॅम + 75 ग्रॅम	200 ग्रॅम + 1 किलो
--	---------------------------	--------------------------

## उगवणीनंतर 30 दिवसांनी ( विकास अवस्था )

फटोजन 13:40:13 + झिनस्टार 70	75 ग्रॅम + 15 मिली	1 किलो + 200 मिली
------------------------------------	--------------------------	-------------------------

## उगवणीनंतर 44-55 दिवसांनी ( बोंडे लागण्याच्या वेळेस )

अलप्रोज / अमिरिच + फटोजन 10:30:10+TE	30 मिली + 75 ग्रॅम	250 ग्रॅम + 1 किलो
--	--------------------------	--------------------------

## उगवणीनंतर 90 दिवसांनी ( परिपक्वता पूर्व अवस्था )

मेपासोल अथवा फटोजन 13:00:45 + सिक्वेस्ट कॉम्बी	100 ग्रॅम + 20 ग्रॅम	1 किलो + 250 ग्रॅम
--	----------------------------	--------------------------

## उगवणीनंतर 120 दिवसांनी ( परिपक्वता पूर्व अवस्था )

ब्रिक्समोर प्लस + मेपासोल	20 मिली + 75 ग्रॅम	400 मिली + 1 किलो
---------------------------------	--------------------------	-------------------------

बोंडंचा चांगला विकास होण्यासाठी नायट्रोकैल - 75 ग्रॅम + ब्रिक्समोर प्लस - 30 मिली ची एक फवारणी बोंडंच्या विकास अवस्थेत करावी.

**सूचना - 1.** जैविक उत्पादनांनेवत राशयानिक कीटकाशके, बुशीनाशकांचा वापर करू नव्ये 2 युरिया सोबत केंगू, मॅग्नाफर आणि विलक एस.एफ. मिसळून उगवणीनंतर त्वारित वापर करावा. 3. मर रोगाचा प्रादुर्भाव नियंत्रित करण्यासाठी ट्रायविल - 1 किलो आणि पॉसिडॉन - 1 किलो मिसळून ड्रेनिंग करावे.

सूचना - वरील मात्रा मार्गदर्शक असून पिकाच्या परिस्थितीनुसार कृषि तशांच्या सल्ल्याने मात्रा सुनिश्चित कराव्यात.

वरंटी - आमच्या उत्पादनांचा योग संग्रह आणि वापर आमच्या नियंत्रणा बाबर असल्याने व अनेक अन्य घटक पिकाच्यावर वापर करून त्वारित करावी.