

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 1 दिसंबर 2015 से 31 अक्टूबर 2016 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - केला
3. जिला - बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, बुरहानपुर (कुल 5 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 1,10,000 /-

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	01 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	15,000 /-
बीमारी अनुकूल मौसम	1 अगस्त 2016 से 30 सितम्बर 2016	15,000 /-
बेमौसम वर्षा	1 फरवरी 2016 से 30 अप्रैल 2016	10,000 /-
वायु गति	1 मई 2016 से 30 जून 2016	20,000 /-
	1 सितम्बर 2016 से 31 अक्टूबर 2016	20,000 /-
अधिक तापमान	1 अप्रैल 2016 से 30 जून 2016	30,000 /-
कुल बीमित राशि		1,10,000 /-
कुल प्रीमियम राशि		13,200 /-

फसल :- केला

. 1 .


DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BIROPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		
स्ट्राईक -- 1	डिग्री सेंटीग्रेड	01 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016 10
स्ट्राईक -- 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
स्ट्राईक -- 3	डिग्री सेंटीग्रेड	4
एक्जिट	डिग्री सेंटीग्रेड	2
सांक्रतिक (नोशनल) 1 -- स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांक्रतिक (नोशनल) 2 -- स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांक्रतिक (नोशनल) 3 -- स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15000 /-

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

9

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	
आवरण अवधि		बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
		1 अगस्त 2016 से 30 सितम्बर 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,000 / -

DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- केला

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

तालिका :- 3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निरिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		1 फरवरी 2016 से 30 अप्रैल 2016
स्ट्राइक - 1	मिमीमीटर	40
स्ट्राइक - 2	मिमीमीटर	60
एक्जिट	मिमीमीटर	120
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10000 / -

AN  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P., BHOPAL


फसल :- केला

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

तालिका :- 4 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)	
		1 मई 2016 से 30 जून 2016	1 सितम्बर 2016 से 31 अक्टूबर 2016
आवरण अवधि			
स्ट्राईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40	40
स्ट्राईक -2	कि.मी. प्रति घंटा	70	70
एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	90	90
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / कि.मी. / हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / कि.मी. / हेक्टेयर		
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये / कि.मी. / हेक्टेयर	20,000 / -	20,000 / -

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- केला

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

12

तालिका :- 5 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2016 से 30 जून 2016
स्ट्राइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
स्ट्राइक - 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
एक्जट	डिग्री विचलनों का कुल योग	20
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	30000 /-

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अप्रैल से 10 अप्रैल 2016	37.0 °C
11 अप्रैल से 20 अप्रैल 2016	38.5 °C
21 अप्रैल से 30 अप्रैल 2016	39.5 °C
1 मई से 10 मई 2016	40.0 °C
11 मई से 20 मई 2016	42.0 °C
21 मई से 31 मई 2016	42.5 °C
1 जून से 10 जून 2016	43.0 °C
11 जून से 20 जून 2016	42.5 °C
21 जून से 30 जून 2016	40.0 °C

फसल :- केला

. 6 .

DIRECTOR,

Horticulture & Forest Forestry,  
M D B D O R S S

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

12

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 16 जुलाई 2015 से 31 जनवरी 2016 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - मिर्च
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि. रूपये प्रति हेक्टेयर - 50000 /-

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण	16 जुलाई 2015 से 30 सितम्बर 2015	15000 /-
लगातार सूखे दिनों का आवरण	16 जुलाई 2015 से 30 सितम्बर 2015	10000 /-
बीमारी अनुकूल मौसम	16 जुलाई 2015 से 30 सितम्बर 2015	11000 /-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016	6000 /-
बेमौसम वर्षा	1 अक्टूबर 2015 से 31 जनवरी 2016	8000 /-
कुल बीमित राशि		50000 /-
कुल प्रीमियम राशि		6000 /-

फसल :- मिर्च

- 1 -

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

19

तालिका :-1 अधिक वर्षा आवरण -

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	
चरणवार आवरण		चरण-1	चरण-2
आवरण अवधि		16 जुलाई 2015 से 31 अगस्त 2015	1 सितम्बर 2015 से 30 सितम्बर 2015
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर)-1	मिलीमीटर	100	80
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) - 2	मिलीमीटर	200	150
एक्जिट (संपूर्ण भुगतान स्तर)	मिलीमीटर	250	200
सांकेतिक (नोशनल-दावा भुगतान दर ) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल-दावा भुगतान दर ) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	7500.00	7500.00

DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry,  
M.P. BIROPAL

फसल :- मिर्च



बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

20

तालिका :-2 लगातार सूखे दिनों का आवरण

सूचकांक	इकाई	वह सूखे दिन जब लगातार दैनिक वर्षा 2.5 मिली मीटर से कम हो	
आवरण अवधि		16 जुलाई 2015 से 31 अगस्त 2015 तक	01 सितम्बर 2015 से 30 सितम्बर 2015 तक
स्ट्राइक - 1	लगातार सूखे दिनों की संख्या	10	10
स्ट्राइक - 2	लगातार सूखे दिनों की संख्या	15	15
स्ट्राइक - 3	लगातार सूखे दिनों की संख्या	21	21
एक्जेंट	लगातार सूखे दिनों की संख्या	30	30
सांकोतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टयर		
सांकोतिक (नोशनल ) 2 - स्ट्राइक 2 और स्ट्राइक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टयर		
सांकोतिक (नोशनल) 3 - स्ट्राइक 3 और एक्जेंट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये /दिन /हेक्टयर	5000.00	5000.00

(M)

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- मिर्च

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

21

तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम आवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण आवधि		16 जुलाई 2015 से 30 सितम्बर 2015
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	11000 /-

DIRECTOR,  
Horticulture & Foresty,  
M.P. BHOJAL

फसल :- मिर्च


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

22

तालिका :-4 कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राईक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
स्ट्राईक - 3	डिग्री सेंटीग्रेड	4
एक्जिट	डिग्री सेंटीग्रेड	2
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 3 - स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6000.00

  
DIRECTOR,  
Borticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- मिर्च

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

23

तालिका :-5 बेमौसम वर्षा आवरण

सूचकांक	इकाई	जब आवरण आवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निरिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण आवधि		1 अक्टूबर 2015 से 31 जनवरी 2016
वर्षा स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	20
वर्षा स्ट्राईक -2	मिलीमीटर	60
एक्विजिट	मिलीमीटर	120
सांकांतिक (नोशनल) 1 - वर्षा स्ट्राईक 1 और वर्षा स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	
सांकांतिक (नोशनल) 2 - वर्षा स्ट्राईक 2 और वर्षा एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	8000.00

101  
DIRECTOR,  
Horticulture and Forestry,  
M.P. District

फसल :- मिर्च


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 अक्टूबर 2015 से 31 मार्च 2016
2. फसल बीमित - धनियां
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वयांलित मौसम केन्द्र -एन.सी.एम.एस.एल. /स्काईमेट
5. अधिकतम बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25,000.00

मौसम जॉखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान	15 अक्टूबर 2015 से 31 जनवरी 2016	4000
न्यूनतम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	4000
बेमौसम वर्षा	15 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016	5000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	6000
कीट अनुकूल मौसम	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	6000
कुल बीमित राशि		25000
कुल प्रीमियम राशि		3000

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Feasibility,  
M.P. BHOPAL

फसल :- धनियां

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-


4-6

तालिका :- 1 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		15 अक्टूबर 2015 से 31 जनवरी 2016
स्ट्राईक -- 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
स्ट्राईक -- 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	20
सांकेतिक (नोशनल) 1 -- स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 -- स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन/हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	
	मंदसौर, नीमच	मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलों
15 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2015	33.5 °C	34.5 °C
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2015	31.0 °C	32.5 °C
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2015	30.0 °C	30.5 °C
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2015	27.5 °C	29.0 °C
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2015	26.5 °C	28.0 °C
1 जनवरी से 15 जनवरी 2016	26.0 °C	27.5 °C
16 जनवरी से 31 जनवरी 2016	26.5 °C	28.5 °C

फसल :- धनियां

  
 DIRECTOR,  
 Horticulture & Farm Forestry,  
 M.P. BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-


तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

जिला :-

4-2-

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग	
		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलें	मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का योग	8	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3	डिग्री विचलनों का योग	12	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	18	18
सांकेतिक (नोशनल) 1--स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर)	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 2 --स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 3 --स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	4000	4000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2015	12 °C
1 जनवरी से 15 जनवरी 2016	12 °C
16 जनवरी से 31 जनवरी 2016	10 °C
1 फरवरी से 15 फरवरी 2016	10 °C

  
 DIRECTOR,  
 Horticulture & Farm Forestry,  
 M.P. BHOPAL

फसल :- धनियां


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

42

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलों	मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि			15 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016	
स्ट्राइक-1 (दावा भुगतान स्तर )	मिलीमीटर	15		15
स्ट्राइक-2 (दावा भुगतान स्तर )	मिलीमीटर	25		25
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर )	मिलीमीटर	60		50
सांकेतिक (नोशनल) 1 -स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /मि.मी. /हेक्टेयर			
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /मि.मी. /हेक्टेयर			
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	5000		5000


  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P., BHOPAL



जिला :-

बीमा कंपनी का नाम :-  
तालिका :-4 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिलों	मंदसौर, नीमच
आवरण अवधि			15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	2		2
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	6		6
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टेयर			
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6000		6000

  
 DIRECTOR,  
 Horticulture & Farm Forestry,  
 M.P. BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

50

तालिका :-5 कीट अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	कीट अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि 15 दिसम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 28 से उपर, जोखिम अवधि 1 फरवरी 2016 से 15 फरवरी 2016 में अधिकतम तापमान (डिग्री) 32 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	
आवरण अवधि		मंदसौर, नीमच को छोड़ कर शेष 49 जिले	मंदसौर, नीमच
		15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6	6
स्ट्राईक 3	लगातार दिनों की संख्या	14	14
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	30	30
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 3-स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन /हेक्टेयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	6000	6000

फसल :- धानियां

-6-

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

42

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 1 अक्टूबर 2015 से 31 मार्च 2016 तक,
2. फसल बीमित - लहसुन
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 60,000 /-

मौसम जॉखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनुकूल मौसम- चरण 1	1 अक्टूबर 2015 से 31 दिसम्बर 2015	15,000 /-
बीमारी अनुकूल मौसम- चरण 2	1 जनवरी 2016 से 28 फरवरी 2016	15,000 /-
बेमौसम वर्षा- चरण 1	1 अक्टूबर 2015 से 15 नवंबर 2015	15,000 /-
बेमौसम वर्षा- चरण 2	1 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016	15,000 /-
कुल बीमित राशि		60,000 /-
कुल प्रीमियम राशि		7,200 /-



DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- लहसुन

1.

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

43

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण-

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
चरणवार आवरण		चरण-1	चरण-2
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2015 से 31 दिसम्बर 2015	1 जनवरी 2016 से 28 फरवरी 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2	2
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	5	5
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	10	10
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15000	15000

फसल :- लहसुन

2

DIRECTOR,  
Horticulture & Fruit Forestry  
M.P., BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

44

तालिका :-2 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
चरणवार आवरण		चरण-1
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2015 से 15 नवंबर 2015
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	80
वर्षा स्ट्राइक -2	मिलीमीटर	100
एकिजट	मिलीमीटर	150
सांकोतिक (नोशनल) 1 - वर्षा स्ट्राइक 1 और वर्षा स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. / हेक्टेयर	
सांकोतिक (नोशनल) 2 - वर्षा स्ट्राइक 2 और वर्षा एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये प्रति हेक्टेयर	15000
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि		15000

(A)

DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry  
M.P., BHOPAL

फसल :- लहसुन


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 सितम्बर 2015 से 31 मार्च 2016 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - हरी मटर
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 25,000 /-

मौसम जोखिम	आवर्ण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
बेमौसम वर्षा - चरण 1	15 सितम्बर 2015 से 15 अक्टूबर 2015	3,000 /-
बेमौसम वर्षा - चरण 2	15 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016	5,000 /-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016	12,000 /-
बीमारी अनूकूल मौसम	15 नवंबर 2015 से 15 जनवरी 2016	5,000 /-
कुल बीमित राशि		25,000 /-
कुल प्रीमियम राशि		3,000 /-

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- हरी मटर


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

39

तालिका :- 1 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो	
चरणवार आवरण		चरण-1	चरण-2
आवरण अवधि		15 सितम्बर 2015 से 15 अक्टूबर 2015	15 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016
वर्षा स्ट्राइक -- 1	मिमीमीटर	80	20
वर्षा स्ट्राइक --2	मिमीमीटर	100	60
एक्विजिट	मिमीमीटर	150	120
सांकेतिक (नोशनल) 1 -- वर्षा स्ट्राइक 1 और वर्षा स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 2 -- वर्षा स्ट्राइक 2 और वर्षा एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर		
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	3000.00	5000

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- हरी मटर

. 2 .

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-


40

तालिका :-2 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान किसी भी एक दिन का न्यूनतम तापमान
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री सेंटीग्रेड	10
स्ट्राईक - 2	डिग्री सेंटीग्रेड	6
स्ट्राईक - 3	डिग्री सेंटीग्रेड	4
स्ट्राईक - 4	डिग्री सेंटीग्रेड	2
एक्विजिट	डिग्री सेंटीग्रेड	0
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 3 - स्ट्राईक 3 और स्ट्राईक 4 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 4 - स्ट्राईक 4 और एक्विजिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री सेंटीग्रेड / हेक्टेयर	
अधिकतम मुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	12000.00

फसल :- हरी मटर

3

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL



बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

4-1

तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवंबर 2015 से 15 जनवरी 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1--स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2--स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	5000

(10)

DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- हरी मटर

. 4 .

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 15 दिसम्बर 2015 से 30 जून 2016 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - आम
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 50000 /--

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 29 फरवरी 2016	10000 /--
बीमारी अनूकूल मौसम	15 दिसम्बर 2015 से 29 फरवरी 2016	10000 /--
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2016 से 31 मई 2016	15000 /--
वायु गति	01 फरवरी 2016 से 30 जून 2016	15000 /--
कुल बीमित राशि		50000 /--
कुल प्रीमियम राशि		6000 /--

फसल :- आम

. 1 .

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

दीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

52

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2015 से 29 फरवरी 2016
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का योग	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3	डिग्री विचलनों का योग	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	विचलनों का योग	18
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	10000 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2015 से 31 दिसम्बर 2015	12
1 जनवरी 2016 से 15 जनवरी 2016	12
16 जनवरी 2016 से 31 जनवरी 2016	10
1 फरवरी 2016 से 15 फरवरी 2016	10
16 फरवरी 2016 से 29 फरवरी 2016	10

DIRECTOR,  
Horticulture & Farms Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- आम

. 2 .

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

53

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	
आवरण अवधि		बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
		15 दिसम्बर 2015 से 29 फरवरी 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10000 /-

फसल :- आम

. 3 .

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

54

तालिका :-3 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		
वर्षा स्ट्राइक -- 1	मिलीमीटर	1 जनवरी 2016 से 31 मई 2016
वर्षा स्ट्राइक --2	मिलीमीटर	20
एकिजट	मिलीमीटर	60
		120
सांकेतिक (नोशनल) 1 -- वर्षा स्ट्राइक 1 और वर्षा स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /मिमी. /हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 -- वर्षा स्ट्राइक 2 और वर्षा एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये /मिमी. /हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रुपये प्रति हेक्टेयर	15000 /--

  
DIRECTOR,  
Department of Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- आम

. 4 .

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

तालिका :- 4 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण अवधि		01 फरवरी 2016 से 30 जून 2016
स्ट्राईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
स्ट्राईक -2	कि.मी. प्रति घंटा	70
एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	90
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15000 / -

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- आम

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16

टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी आवधि - 16 जुलाई 2015 से 15 अप्रैल 2016 तक
2. फसल बीमित - संतरा
3. जिला - छिंदवाड़ा, शाजापुर, रतलाम, उज्जैन, मंदसौर, देवास, बेतुल, धार, होशंगाबाद, हरदा, सिहोर, विदिशा, राजगढ़, नीमच एवं आगर-मालवा (कुल 15 जिले)
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 60,000/-

मौसम जॉखिम	आवरण आवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
कम वर्षा	16 जुलाई 2015 से 31 जुलाई 2015	10,000/-
अधिक वर्षा	1 सितम्बर 2015 से 15 अक्टूबर 2015	10,000/-
अधिक तापमान	1 अक्टूबर 2015 से 31 अक्टूबर 2015	10,000/-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	10,000/-
बेमौसम वर्षा	15 नवंबर 2015 से 15 अप्रैल 2016	20,000/-
कुल बीमित राशि		60,000/-
कुल प्रीमियम राशि		7,200/-

फसल :- संतरा

- 1 -

DIRECTOR,  
Borticulture & Farm Forestry,  
M.P., BHOPAL

1

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

तालिका :-1 कम वर्षा

सूचकांक	इकाई	कुल वर्षा निर्दिष्ट सीमा से कम हो
आवरण अवधि		16 जुलाई 2015 से 31 जुलाई 2015
स्ट्राइक --1	मिलीमीटर	100
स्ट्राइक -- 2	मिलीमीटर	80
एक्जिट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल ) 1 -- स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 -- स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. / हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10000.00

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- संतरा



बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

3

तालिका :-2 अधिक वर्षा

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
चरणवार आवरण		चरण— 1
आवरण आवधि		1 सितम्बर 2015 से 15 अक्टूबर 2015
स्ट्राईक -1	मिलीमीटर	80
स्ट्राईक - 2	मिलीमीटर	100
एक्जिट	मिलीमीटर	150
सांकेतिक (नोशनल ) 1 – स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 – स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10000.00

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- संतरा

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

(4)

तालिका :- 3 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अक्टूबर 2015 से 31 अक्टूबर 2015
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	2
स्ट्राईक - 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	8
सार्कॉटिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
सार्कॉटिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अक्टूबर से 15 अक्टूबर 2015	31.00 °C
16 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2015	31.50 °C

फसल :- संतरा

DIRECTOR,  
- 4 Horticulture & Farm Forestry,  
M.P., BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

तालिका :-4 कम तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवाधि के दौरान पखवाड़े में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समकित विचलनों का योग
आवरण अवाधि		15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का योग	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3	डिग्री विचलनों का योग	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का योग	18
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	10000

उप अवाधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर 2015 से 31 दिसम्बर 2015	12
1 जनवरी 2016 से 15 जनवरी 2016	12
16 जनवरी 2016 से 31 जनवरी 2016	10
1 फरवरी 2016 से 15 फरवरी 2016	10

फसल :- संतरा

(AN)


DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

: बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

तालिका :-5 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		
स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	15 नवंबर 2015 से 15 अप्रैल 2016
स्ट्राइक -2	मिलीमीटर	30
एक्जिट	मिलीमीटर	60
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर	120
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /मिमी. /हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	20000.00


  
DIRECTOR,  
Borticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- संतरा

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 1 सितम्बर 2015 से 30 जून 2016 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - पपीता
3. जिला - बड़वानी, खरगोन, खण्डवा, धार, मंदसौर, रतलाम एवं शाजापुर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 75,000/-

मौसम जॉखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रुपये प्रति हेक्टेयर)
बीमारी अनूकूल मौसम	1 सितम्बर 2015 से 30 नवंबर 2015	15000/-
वायु गति	1 अप्रैल 2016 से 30 जून 2016	15000/-
अधिक तापमान	1 अप्रैल 2016 से 30 जून 2016	45000/-
कुल बीमित राशि		75000/-
कुल प्रीमियम राशि		9000/-

  
DIRECTOR,  
Boribundin L. S. Farm Forestry,  
M.P. KHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

25

तालिका :-1 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन है जब जोखिम अवधि में दैनिक अधिकतम तापमान (डिग्री) 36 से उपर तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		1 सितम्बर 2015 से 30 नवंबर 2015
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	3
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	6
एक्जट	लगातार दिनों की संख्या	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	15,000/-

(MA)

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. CHOPAL


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला:-

26

तालिका :- 2 वायु गति

सूचकांक	इकाई	किसी दिन की अधिकतम वायुगति (कि.मी. प्रतिघंटा)
आवरण आवधि		1 अप्रैल 2016 से 30 जून 2016
स्ट्राईक - 1	कि.मी. प्रति घंटा	40
स्ट्राईक - 2	कि.मी. प्रति घंटा	70
एक्जिट	कि.मी. प्रति घंटा	90
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये / कि.मी. / हेक्टेयर	15,000 / -

  
DIRECTOR,  
Bhorticulture & Forest Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- पपीता

- 3 -

तालिका :- 3 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		1 अप्रैल 2016 से 30 जून 2016
स्ट्राइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	6
स्ट्राइक - 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
एकिलट	डिग्री विचलनों का कुल योग	20
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित ज्ञानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एकिलट के बीच प्रमाणित ज्ञानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	45,000 / -

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 अप्रैल से 10 अप्रैल 2016	37.0 °C
11 अप्रैल से 20 अप्रैल 2016	38.5 °C
21 अप्रैल से 30 अप्रैल 2016	39.5 °C
1 मई से 10 मई 2016	40.0 °C
11 मई से 20 मई 2016	42.0 °C
21 मई से 31 मई 2016	42.5 °C
1 जून से 10 जून 2016	43.0 °C
11 जून से 20 जून 2016	42.5 °C
21 जून से 30 जून 2016	40.0 °C


फसल :- पपीता



मौसम आधारित फसल बीमा योजना मौसम रबी वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 01 अक्टूबर 2015 से 15 अप्रैल 2016
2. फसल बीमित - आलू
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - स्वचालित मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. / स्कायमेट
5. अधिकतम बीमित राशि रुपये प्रति हेक्टेयर - 1,00,000.00 / 60,000.00

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि 100000 (रुपये प्रति हेक्टेयर)	बीमित राशि 60000 (रुपये प्रति हेक्टेयर)
कम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	35000	21000
अधिक तापमान	01 अक्टूबर 2015 से 15 मार्च 2016	20000	12000
बीमारी अनुकूल मौसम	15 नवम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016	30000	18000
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2016 से 15 अप्रैल 2016	15000	9000
कुल बीमित राशि		100000	60000
कुल प्रीमियम राशि		12000	7200

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-


जिला :-

34

तालिका :-1 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़ में बेचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से समेकित विचलनों का योग
आवरण अवधि		15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का कुल योग	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का कुल योग	8
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	डिग्री विचलनों का कुल योग	18
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	35000
1,00,000.00 के अंतर्गत )		
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	21000
60,000.00 के अंतर्गत )		

उपअवधि	बेचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2015	12°C
1 जनवरी से 15 जनवरी 2016	12°C
16 जनवरी से 31 जनवरी 2016	10°C
1 फरवरी से 15 फरवरी 2016	10°C

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Forest Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- आलू

2

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

25

तालिका :- 2 अधिक तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		01 अक्टूबर 2015 से 30 नवम्बर 2015
स्ट्राइक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	1 दिसम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016
स्ट्राइक - 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	1 फरवरी से 15 मार्च 2016
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,00,000.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	14000
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 60,000.00 के अंतर्गत )	रूपये प्रति हेक्टेयर	8000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
01 अक्टूबर से 15 अक्टूबर 2015	34.0 °C	1 जनवरी से 15 जनवरी 2016	28.5 °C
16 अक्टूबर से 31 अक्टूबर 2015	33.0 °C	16 जनवरी से 31 जनवरी 2016	27.5 °C
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2015	32.0 °C	1 फरवरी से 15 फरवरी 2016	29.0 °C
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2015	31.0 °C	16 फरवरी से 28 फरवरी 2016	31.0 °C
1 दिसम्बर से 15 दिसम्बर 2015	29.0 °C	1 मार्च से 15 मार्च 2016	33.0 °C
16 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2015	28.5 °C		

फसल :- आलू

3

DIRECTOR,

Horticulture & Forest Forestry,

बीमा कंपनी का नाम :-  
तालिका :-3 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

जिला :-

३८

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम अवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण अवधि		15 नवम्बर 2015 से 31 जनवरी 2016
स्ट्राइक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
स्ट्राइक 2 (लगातार दिनों की संख्या)	लगातार दिनों की संख्या	10
एक्जिट (लगातार दिनों की संख्या)	लगातार दिनों की संख्या	15
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,00,000.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	30000
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 60,000.00 के अंतर्गत)	रूपये प्रति हेक्टेयर	18000



Director

Borticulturist & Horticulturist,  
M.P. BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

३५

तालिका :-4 बेमौसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		
वर्षा स्ट्राइक - 1	मिलीमीटर	1 जनवरी 2016 से 15 अप्रैल 2016
वर्षा स्ट्राइक -2	मिलीमीटर	60
एक्जिट	मिलीमीटर	120
सांकेतिक (नोशनल) 1 - वर्षा स्ट्राइक 1 और वर्षा स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2 - वर्षा स्ट्राइक 2 और वर्षा एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रुपये / मिमी. / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 1,00,000.00 के अंतर्गत )	रुपये प्रति हेक्टेयर	15000
अधिकतम भुगतान राशि (कुल बीमित राशि 60,000.00 के अंतर्गत )	रुपये प्रति हेक्टेयर	9000



DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

फसल :- आलू

बीमा कंपनी का नाम:-

जिला :-

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 16 जुलाई 2015 से 15 नवंबर 2015 तक, खरीफ मौसम हेतु
2. फसल बीमित - सब्जी वर्गीय फसलें— टमाटर, बेंगन एवं प्याज
3. जिला - म.प्र के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कलक्टर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 60,000 /-

मौसम जौखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक वर्षा आवरण	16 जुलाई 2015 से 30 सितम्बर 2015	15,000 /-
बीमारी अनुकूल मौसम	15 सितम्बर 2015 से 15 नवंबर 2015	20,000 /-
अधिक तापमान	16 जुलाई 2015 से 31 अगस्त 2015	10,000 /-
लगतार सूखे दिनों का आवरण	16 जुलाई 2015 से 30 सितम्बर 2015	15000 /-
कुल बीमित राशि		60,000 /-
कुल प्रीमियम राशि		7,200 /-

DIRECTOR,  
Bortlechoure & Farm Forestry,  
M.P. BICOPAL

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बेंगन एवं प्याज

. 1 .


बीमा कंपनी का नाम:-

जिला :-

14-

तालिका :-1 अधिक वर्षा आवरण -

सूचकांक	इकाई	जब किसी एक चरणवार में लगातार 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो		
चरणवार आवरण		चरण-1		चरण-2
आवरण अवधि		16 जुलाई से 31 अगस्त 2015	शेष जिले	1 सितम्बर से 30 सितम्बर 2015
		इंदौर, उज्जैन संभाग के जिले	शेष जिले	इंदौर, उज्जैन संभाग के जिले
स्ट्राईक -1	मिलीमीटर	100	150	80
स्ट्राईक -2	मिलीमीटर	200	250	150
एक्जिट	मिलीमीटर	250	300	200
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर			
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर			
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	7500.00	7500.00	7500.00

  
 DIRECTOR,  
 Horticulture & Farm Forestry,  
 M.P. BHOPLAL

फसल :- सब्जी वगीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

. 2 .

बीमा कंपनी का नाम:-

जिला :-

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम आवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 15 से उपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 30 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण आवधि		15 सितम्बर 2015 से 15 नवंबर 2015
स्ट्राईक 1	कुल दिनों की संख्या	2
स्ट्राईक 2	कुल दिनों की संख्या	5
एक्जिट	कुल दिनों की संख्या	10
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	20000

Director  
Horticulture & Forest Forestry,  
Muz. Bahawalpur

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

. 3 .



बीमा कंपनी का नाम:-

जिला :-

तालिका :- 3 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग
आवरण अवधि		16 जुलाई से 31 अगस्त 2015
स्ट्राइक -- 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5
स्ट्राइक -- 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	12
एक्जिट	डिग्री विचलनों का कुल योग	20
सांकेतिक (निशानल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
सांकेतिक (निशानल) 2 - स्ट्राइक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	10000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
16 जुलाई से 20 जुलाई 2015	33.0 °C
21 जुलाई से 31 जुलाई 2015	32.5 °C
1 अगस्त से 10 अगस्त 2015	32.0 °C
11 अगस्त से 20 अगस्त 2015	31.0 °C
21 अगस्त से 31 अगस्त 2015	30.0 °C

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीफ - टमाटर, बैंगन एवं प्याज

DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL

बीमा कंपनी का नाम:-

जिला :-

17

तालिका :-4 लगातार सूखे दिनों का आवरण

सूचकांक	इकाई	वह सूखे दिन जब लगातार दैनिक वर्षा 2.5 मिली मीटर से कम हो	
आवरण अवधि		16 जुलाई 2015 से 31 अगस्त 2015 तक	01 सितम्बर 2015 से 30 सितम्बर 2015 तक
स्ट्राइक - 1	लगातार सूखे दिनों की संख्या	10	10
स्ट्राइक - 2	लगातार सूखे दिनों की संख्या	15	15
स्ट्राइक - 3	लगातार सूखे दिनों की संख्या	21	21
एक्जिट	लगातार सूखे दिनों की संख्या	30	30
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राइक 1 और स्ट्राइक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राइक 2 और स्ट्राइक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर		
सांकेतिक (नोशनल) 3 - स्ट्राइक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये/दिन/हेक्टेयर		
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	100000.00	50000.00

DIRECTOR,  
Borticulture & Horticulture, Faridkot  
Distt. Ferozpur

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें खरीक - टमाटर,बैंगन एवं प्याज

. 5 .

मौसम आधारित फसल बीमा योजना वर्ष 2015-16  
टर्म-शीट (Term Sheet)

1. पॉलिसी अवधि - 01 नवंबर 2015 से 31 मार्च 2016 तक, रबी मौसम हेतु
2. फसल बीमित - सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज
3. जिला - म.प्र. के समस्त 51 जिलों के अधिसूचित कल्चर
4. संदर्भ मौसम केन्द्र - एन.सी.एम.एस.एल. /स्कायमेट स्वचालित मौसम केन्द्र
5. अधिकतम बीमित राशि रूपये प्रति हेक्टेयर - 60,000 /-

मौसम जोखिम	आवरण अवधि	बीमित राशि (रूपये प्रति हेक्टेयर)
अधिक तापमान - चरण 1	01 नवंबर 2015 से 30 नवंबर 2015	5,000 /-
अधिक तापमान - चरण 2	15 फरवरी 2016 से 31 मार्च 2016	5,000 /-
बीमारी अनूकूल मौसम	01 जनवरी 2016 से 28 फरवरी 2016	20,000 /-
कम तापमान	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016	20,000 /-
बेमौसम वर्षा	1 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016	10,000 /-
कुल बीमित राशि		60,000 /-
कुल प्रीमियम राशि		7,200 /-

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज

बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

29

तालिका :- 1 अधिक तापमान

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि में दिए गए उपअवधि के अधिकतम तापमान के औसत का उसके बैचमार्क तापमान से अधिक के विचलनों का कुल योग	व्यरण-1	व्यरण-2
वर्णवार आवरण				
आवरण अवधि			01 नवंबर 2015 से 30 नवंबर 2015	15 फरवरी 2016 से 31 मार्च 2016
स्ट्राईक - 1	डिग्री विचलनों का कुल योग	5		
स्ट्राईक - 2	डिग्री विचलनों का कुल योग	12		
एकिजट	डिग्री विचलनों का कुल योग	20		
सांकेतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर			
सांकेतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एकिजट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टयर			
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टयर	5000		5000

उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)
1 नवम्बर से 15 नवम्बर 2015	32.5 °C
16 नवम्बर से 30 नवम्बर 2015	30.5 °C
15 फरवरी से 28 फरवरी 2016	30.0 °C
01 मार्च से 15 मार्च 2016	32.0 °C
16 मार्च से 31 मार्च 2016	34.0 °C

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बेगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज

(M)

DIRECTOR,

Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL.

. 2 .


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

तालिका :-2 बीमारी अनुकूल मौसम का आवरण

सूचकांक	इकाई	बीमारी अनुकूल मौसम वह दिन हैं जब जोखिम आवधि में दैनिक न्यूनतम तापमान (डिग्री) 12 से ऊपर, अधिकतम तापमान (डिग्री) 24 से नीचे तथा औसत सापेक्ष आद्रता 70 प्रतिशत से अधिक
आवरण आवधि		01 जनवरी 2016 से 28 फरवरी 2016
स्ट्राईक 1	लगातार दिनों की संख्या	2
स्ट्राईक 2	लगातार दिनों की संख्या	5
एक्जिट	लगातार दिनों की संख्या	10
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन/ हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 2-स्ट्राईक 2 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये /दिन/ हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	20000

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज

  
DIRECTOR,  
Horticulture & Farm Forestry,  
M.P. BHOPAL


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

21

तालिका :-3 कम तापमान का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	आवरण अवधि के दौरान पखवाड़ में बैचमार्क से न्यूनतम तापमान के औसत के नीचे के तापमान से सम्बन्धित विचलनों का योग
आवरण अवधि		
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -1	डिग्री विचलनों का योग	15 दिसम्बर 2015 से 15 फरवरी 2016
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -2	डिग्री विचलनों का योग	6
स्ट्राईक (दावा भुगतान स्तर) -3	डिग्री विचलनों का योग	8
एक्जिट (सम्पूर्ण दावा भुगतान स्तर)	विचलनों का योग	12
सांकेतिक (नोशनल) 1-स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	18
सांकेतिक (नोशनल) 2 -स्ट्राईक 2 और स्ट्राईक 3 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
सांकेतिक (नोशनल) 3 -स्ट्राईक 3 और एक्जिट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / डिग्री विचलन / हेक्टेयर	
अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	20000
उप अवधि	बैचमार्क तापमान (डिग्री सेंटीग्रेड)	
15 दिसम्बर से 31 दिसम्बर 2015	12	
1 जनवरी से 15 जनवरी 2016	12	
16 जनवरी से 31 जनवरी 2016	10	
1 फरवरी से 15 फरवरी 2016	10	

  
DIRECTOR,  
Borticultural & Forest Forestry,  
M.P. ENOPAL.

फसल :- सब्जी.वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज


बीमा कंपनी का नाम :-

जिला :-

32

तालिका :-4 वेमोसम वर्षा का प्रभाव

सूचकांक	इकाई	जब आवरण अवधि में निरन्तर 3 दिन की वर्षा निर्दिष्ट सीमा से अधिक हो
आवरण अवधि		
स्ट्राईक - 1	मिलीमीटर	01 जनवरी 2016 से 31 मार्च 2016
स्ट्राईक -2	मिलीमीटर	20
एक्जट	मिलीमीटर	60
सांकोतिक (नोशनल) 1 - स्ट्राईक 1 और स्ट्राईक 2 के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	120
सांकोतिक (नोशनल) 2 - स्ट्राईक 2 और एक्जट के बीच प्रमाणित हानि दर	रूपये / मिमी. / हेक्टेयर	
आवरण में अधिकतम भुगतान राशि	रूपये प्रति हेक्टेयर	10000.00

  
DIRECTOR,  
Horticulture and Forestry,  
M.P. BHOOPAL

फसल :- सब्जी वर्गीय फसलें- टमाटर, बैंगन, फूल गोभी, पत्ता गोभी एवं प्याज