



कृषि निदेशालय, बिहार, पटना ।

एन०एम०ओ०ओ०पी०

मिनी मिशन-I

राज्य स्तरीय बैठक

दिनांक 21.07.2017

us kuy fe'ku vku vkw y l hm+ , .M vkw yi kwe ¼feuh fe'ku&½ ; kstuk foUkh; o"kh& 2017&18 dk ftykokj
 y{; , oa mi yfC/k

(रु० लाख में)

Øe l d	ftyk dk uke	i ækf.kr cht forj.k jkbz@l j l ks@rh l h@ fry@exQyh@ l ks kchu @ Rs. 4000 / Qtl.								l d j i Hkn ds cht forj.k l w l æq[kh@d d e@jkbz@l j l ks@v.Mh @ Rs. 7500 / Qtl.							
		y{;				mi yfC/k				y{;				mi yfC/k			
		HkkfRd	foUkh;			HkkfRd	foUkh;			HkkfRd	foUkh;			HkkfRd	foUkh;		
			dUknk' k	j kT; ka k	dty		dUknk' k	j kT; ka k	dty		dUknk' k	j kT; ka k	dty		dUknk' k	j kT; ka k	dty
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	i f' peh pEi kj.k	216	3.24	5.40	8.64					24	0.72	1.08	1.80				
2	eqt Qj i g	161	2.42	4.03	6.44					26	0.78	1.17	1.95				
3	cxq jk;	1000	15.00	25.00	40.00	755	11.33	18.88	30.20	21	0.63	0.95	1.58				
4	l eLrhi g	174	2.61	4.35	6.96					26	0.78	1.17	1.95				
5	e/ks j k	100	1.50	2.50	4.00					16	0.48	0.72	1.20				
6	i f. kz k	116	1.74	2.90	4.64					16	0.48	0.72	1.20				
7	l q kSy	104	1.56	2.60	4.16					15	0.45	0.68	1.13				
8	v j f j ; k	131	1.97	3.28	5.24					15	0.45	0.68	1.13				
9	j kgrkl	126	1.89	3.15	5.04					16	0.48	0.72	1.20				
10	uoknk	115	1.73	2.88	4.60					15	0.45	0.68	1.13				
11	v k j æ kckn	126	1.89	3.15	5.04					15	0.45	0.68	1.13				
12	n j Hkæ k	129	1.94	3.23	5.16					21	0.63	0.95	1.58				
13	ukyUnk	115	1.73	2.88	4.60					15	0.45	0.68	1.13				
14	HkHkqvk	110	1.65	2.75	4.40					18	0.54	0.81	1.35				
15	x; k	234	3.51	5.85	9.36					26	0.78	1.17	1.95				
16	t gkukckn	78	1.17	1.95	3.12					10	0.30	0.45	0.75				
17	[kx fM+ k	500	7.50	12.50	20.00	10	0.00	0.00	0.00	5	0.15	0.23	0.38				
18	d f' k funs kd																
dy		3535	53.03	88.38	141.40	765	11.33	18.88	30.20	300	9.00	13.50	22.50	0	0.00	0.00	0.00

Øe l 0	ftyk dk uke	jkb@l j l ka i R; {k.k %e/keD [kh i kyu ds l kFk½ @ Rs. 2000/Acre								l w %eq[kh i R; {k.k %e/keD [kh i kyu ds l kFk½ @ Rs. 2400/Acre							
		y{;				mi yfC/k				y{;				mi yfC/k			
		HkkfRrd	foUkh;			HkkfRrd	foUkh;			HkkfRrd	foUkh;			HkkfRrd	foUkh;		
			dUnk' k	jkT; ka k	dyy		dUnk' k	jkT; ka k	dyy		dUnk' k	jkT; ka k	dyy		dUnk' k	jkT; ka k	dyy
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	if' peh pEi kj.k	257	3.090	2.056	5.15												
2	et'Qjij	249	2.99	1.99	4.98												
3	cxq jk;	180	2.16	1.44	3.60												
4	l eLrhi g	249	2.99	1.99	4.98												
5	e/ki gk	138	1.66	1.10	2.76					211	3.04	2.03	5.06				
6	i f. kz kq	185	2.22	1.48	3.70					261	3.76	2.51	6.26				
7	l q kSy	144	1.73	1.15	2.88					199	2.87	1.91	4.78				
8	vjfj; k	166	1.99	1.33	3.32					229	3.30	2.20	5.50				
9	jkgrkl	183	2.20	1.46	3.66												
10	uoknk	168	2.02	1.34	3.36												
11	vks'xckkn	170	2.04	1.36	3.40												
12	nj Hkxk	224	2.69	1.79	4.48												
13	ukyUnk	178	2.14	1.42	3.56												
14	HkHkqvk	144	1.73	1.15	2.88												
15	x; k	270	3.24	2.16	5.40												
16	tgkukckn	107	1.28	0.86	2.14												
17	[kxfM+ k	40	0.48	0.32	0.80												
18	df'k funs'kd																
dyy		3052	36.63	24.42	61.05	0	0.00	0.00	0.00	900	12.96	8.64	21.60	0	0.00	0.00	0.00

Øe l 0	fTyk dk uke	जिप्सम/पायराईट्स/डोलोमाईट/लाईम/एस०एस०पी० वितरण @ Rs. 200/Acre								i kYkk l j {k.k j l k; u forj .k@[kj i rokjuk' kh@l (e i k'skd rRo @ Rs. 200/Acre							
		y{;				mi yfC/k				y{;				mi yfC/k			
		Hkkf'rd	foUkh;			Hkkf'rd	foUkh;			Hkkf'rd	foUkh;			Hkkf'rd	foUkh;		
	dUnk' k	j kT; ka k	djy		dUnk' k	j kT; ka k	djy		dUnk' k	j kT; ka k	djy		dUnk' k	j kT; ka k	djy		
1	2	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	i f' peh pEi kj .k	723	0.87	0.58	1.45					730	0.88	0.58	1.46				
2	eqt Qj ij	717	0.86	0.57	1.43					720	0.86	0.58	1.44				
3	cxq jk;	524	0.63	0.42	1.05					521	0.63	0.42	1.04				
4	l eLrhij	715	0.86	0.57	1.43					709	0.85	0.57	1.42				
5	e/ki gjk	409	0.49	0.33	0.82					407	0.49	0.33	0.81				
6	i fi. kz kj	529	0.63	0.42	1.06					536	0.64	0.43	1.07				
7	l ij kSy	397	0.48	0.32	0.79					405	0.49	0.32	0.81				
8	vjfj; k	465	0.56	0.37	0.93					462	0.55	0.37	0.92				
9	jkgrkl	528	0.63	0.42	1.06					525	0.63	0.42	1.05				
10	uoknk	433	0.52	0.35	0.87					431	0.52	0.34	0.86				
11	vkj xkckn	458	0.55	0.37	0.92					465	0.56	0.37	0.93				
12	nj Hkxk	634	0.76	0.51	1.27					638	0.77	0.51	1.28				
13	ukylnk	513	0.62	0.41	1.03					509	0.61	0.41	1.02				
14	HkHkq/k	429	0.51	0.34	0.86					432	0.52	0.35	0.86				
15	x; k	757	0.91	0.61	1.51					765	0.92	0.61	1.53				
16	t gkukckn	274	0.33	0.22	0.55					274	0.33	0.22	0.55				
17	[kxfM+ k	100	0.12	0.08	0.20					115	0.14	0.09	0.23				
18	df" k funs kd																
djy		8605	10.33	6.88	17.21	0	0.00	0.00	0.00	8644	10.37	6.92	17.29	0	0.00	0.00	0.00

Øe l 0	ftyk dk uke	i kSkk l g {k.k ; = forj .k %ekuo pkfyr½ %l a[; k e% Gen 50% Max. Rs.500+100/Unit, SC/ST 50% Max. Rs.750/Unit								i kSkk l g {k.k ; = forj .k %i koj , oa cSth pkfyr Li s j½ %l a[; k e% Gen 50% Max. Rs. 2000+1000/Unit, SC/ST 50% Max. Rs.3000/Unit							
		y{;				mi yfc/k				y{;				mi yfc/k			
		Hkkf rd	foUkh;			Hkkf rd	foUkh;			Hkkf rd	foUkh;			Hkkf rd	foUkh;		
	dSlnk' k	j kT; ka k	dty		dSlnk' k	j kT; ka k	dty		dSlnk' k	j kT; ka k	dty		dSlnk' k	j kT; ka k	dty		
1	2	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1	if' peh pEi kj .k	600	2.16	1.80	3.96					66	0.95	1.04	1.99				
2	eqt 1Qj ij	680	2.27	2.04	4.31					67	0.93	1.10	2.03				
3	cxq jk;	512	1.76	1.54	3.30					48	0.67	0.77	1.44				
4	l eLrhi g	689	2.31	2.07	4.37					57	0.79	0.92	1.71				
5	e/ki gk	337	1.21	1.01	2.22					40	0.58	0.62	1.20				
6	i f. kZ kj	472	1.64	1.42	3.06					49	0.69	0.78	1.47				
7	l q kSy	341	1.20	1.02	2.22					36	0.51	0.57	1.08				
8	vjfj; k	411	1.43	1.23	2.66					37	0.53	0.58	1.11				
9	jkg rkl	462	1.61	1.39	3.00					48	0.68	0.76	1.44				
10	uoknk	397	1.39	1.19	2.58					39	0.56	0.61	1.17				
11	vks æckcn	389	1.40	1.17	2.56					39	0.56	0.61	1.17				
12	nj Hkæk	590	2.00	1.77	3.77					57	0.79	0.93	1.72				
13	ukylnk	481	1.65	1.44	3.10					48	0.67	0.77	1.44				
14	HkHkqyk	365	1.36	1.09	2.45					43	0.63	0.66	1.29				
15	x; k	604	2.15	1.81	3.97					66	0.95	1.03	1.98				
16	t gkukckn	270	0.97	0.81	1.78					29	0.43	0.44	0.87				
17	[kxfM+ k	151	0.47	0.45	0.93					21	0.26	0.37	0.63				
18	df" k funs' kd																
dty		7750	26.99	23.25	50.24	0	0.00	0.00	0.00	790	11.19	12.55	23.74	0	0.00	0.00	0.00

Øe l d	f tyk dk uke	fl pkbz i kbz forj .k ¼300 ehVj @; fuV½ HDPE Pipe 50% of Cost or Rs. 50/M which ever is less (Max. Rs.15000/Farmer)								¶lyDI h QM dh jkf'k l s epQyh i R; {k.k @ Rs. 3000/Acre							
		y{;				mi yfc/k				y{;				mi yfc/k			
		Hkkf'rd	foUkh;			Hkkf'rd	foUkh;			Hkkf'rd	foUkh;			Hkkf'rd	foUkh;		
			dUnk'k	jkT; ka k	dy		dUnk'k	jkT; ka k	dy		dUnk'k	jkT; ka k	dy		dUnk'k	jkT; ka k	dy
1	2	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82
1	if'peh pEi kj .k	13	1.17	0.78	1.95												
2	eqt ¶IQj i g	10	0.90	0.60	1.50												
3	cxq jk;	9	0.81	0.54	1.35												
4	l eLrhi g	9	0.81	0.54	1.35												
5	e/ki gk	8	0.72	0.48	1.20												
6	i f. kz k	9	0.81	0.54	1.35												
7	l i kSy	8	0.72	0.48	1.20												
8	vjfj ; k	8	0.72	0.48	1.20					256	4.61	3.07	7.68				
9	jkgrkl	9	0.81	0.54	1.35												
10	uoknk	8	0.72	0.48	1.20					242	4.36	2.90	7.26	200			
11	vkj ækckn	9	0.81	0.54	1.35												
12	nj Hkæk	8	0.72	0.48	1.20												
13	ukyUnk	10	0.90	0.60	1.50					278	5.00	3.34	8.34				
14	HkHkqvk	9	0.81	0.54	1.35												
15	x; k	13	1.17	0.78	1.95					373	6.71	4.48	11.19	244			
16	t gkukckn	7	0.63	0.42	1.05												
17	[kxfM+ k	4	0.36	0.24	0.60												
18	df" k funs'kd																
dy		151	13.59	9.06	22.65	0	0.00	0.00	0.00	1149	20.68	13.79	34.47	444	0.00	0.00	0.00

Øe l Ø	ftyk dk uke	fe'ku iæ/ku 0; ;						dty foUkh;					
		y{;			mi yfC/k			y{;			mi yfC/k		
		foUkh;			foUkh;								
		dUlnk' k	jkT; ká k	dty	dUlnk' k	jkT; ká k	dty	dUlnk' k	jkT; ká k	dty ; ksx	dUlnk' k	jkT; ká k	dty ; ksx
1	2	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
1	i f' peh pEi kj .k							13.07	13.31	26.38			
2	eqt ¶Qj i j							11.99	12.08	24.07			
3	cxq jk;							22.30	31.06	53.36	11.33	18.88	30.20
4	l eLrhi j							12.01	12.18	24.18			
5	e/ki j k							10.16	9.13	19.28			
6	i f. kž k							12.62	11.19	23.81			
7	l i kSy							9.99	9.05	19.04			
8	vjfj ; k							16.10	13.59	29.69			
9	jkgrkl							8.93	8.86	17.80			
10	uoknk							12.26	10.77	23.02			
11	vkš ækckn							8.26	8.24	16.49			
12	nj Hkæk							10.29	10.16	20.45			
13	ukyUlnk							13.77	11.94	25.71			
14	HkHkq/k							7.75	7.70	15.44			
15	x; k							20.34	18.50	38.84			
16	t gkukckn							5.44	5.37	10.81			
17	[kxfM+ k							9.48	14.28	23.77			
18	d f'k funs'kd	2.08	1.39	3.47	0.00	0.00	0.00	2.08	1.38	3.46			
dty		2.08	1.39	3.47	0.00	0.00	0.00	206.84	208.78	415.62	11.33	18.88	30.20

Issue

- प्रमाणित बीज वितरण :- जिला कृषि पदाधिकारी, बेगुसराय एवं खगड़िया खरीफ मौसम में सोयाबीन बीज वितरण के शेष लक्ष्य को पूर्ण करेंगे ।
- शेष जिला कृषि पदाधिकारी प्रमाणित / संकर बीज वितरण के लक्ष्य को रबी मौसम में पूर्ण करें ।

- फलेक्सी फंड की राशि से मूँगफली प्रत्यक्षण लक्ष्य के विरुद्ध नवादा 242 एकड़ में 200 एकड़, नालन्दा 278 एकड़ में शून्य एवं गया 373 एकड़ में 244 एकड़ उपलब्धि है। शेष उपलब्धि माह जुलाई के अन्त तक पूर्ण करें। जिला कृषि पदाधिकारी, अररिया मूँगफली प्रत्यक्षण गरमा में पूर्ण करेंगे।

NMOOP 1/2 feuh fe' ku&I 1/2 ; kstuk vLrxr o"kl& **2017-18** dk ?kVdokj y{; , oa mi yfC/k
(रु० लाख में)

ØØ I Ø	?kVd@mi ?kVd	Unit/Rate Assistance (Rs.) 2017-18	Central: State Share	y{;				mi yfC/k			
				HkkfRd	dUnkd k	j kT; ká k	dy	HkkfRd	dUnkd k	j kT; ká k	dy
I	cht										
1	i ækf.kr cht forj.k 1/2 DøVy e½ j kbZ@l j l ka@ rhl h@fry@epxQyh @l ks kchu	Rs. 2500+ Rs- 1500 = Rs 4000 /qtl.	60:40	3535	53.03	88.38	141.41	765	11.33	18.88	30.20
2	l ædj i Hkn ds cht forj.k l w æq[kh@d q p@j kbZ@ l j l ka@v.Mh	Rs. 5000+ Rs 2500 =Rs 7500 /qtl.	60:40	300	9.00	13.50	22.50	0	0.00	0.00	0.00
	dy			3835	62.03	101.88	163.91	765	11.33	18.88	30.20
II	i ks kfxdh LFkkukUrj.k										
	i R; {k.k										
3	j kbZ@l j l ka i R; {k.k 1/2 e/kæD[kh i ky u ds l kFk½	Rs. 2000/Acre	60:40	3052	36.63	24.42	61.05				
4	l w æq[kh i R; {k.k 1/2 e/kæD[kh i ky u ds l kFk½	Rs. 2400/Acre	60:41	900	12.96	8.64	21.60				
	dy			3952	49.59	33.06	82.65		0	0	0
III	xj cht										
5	ftll e@i kbj kbM4 @ Mksykek bM@ykbZ@ , स०एस०पी० forj.k 1/4, dM+ e½	Rs. 200/Acre	60:40	8605	10.33	6.88	17.21				
6	i kS'kk l j {k.k j l k; u forj.k @ [kj i rokjuk' kh @ l w e i ks'kd rRo 1/4, dM+ e½	Rs. 200/Acre	60:40	8644	10.37	6.92	17.29				
	dy			17249	20.70	13.80	34.50		0	0	0

क्र.सं.	विवरण	Unit/Rate Assistance (Rs.) 2017-18	Central : State Share	युक्ति				मि.युक्ति				
				हक्कफ़र्द	दल्लुनका क	ज कट; का क	दुय	हक्कफ़र्द	दल्लुनका क	ज कट; का क	दुय	
IV	निर्वाह; कफ=दुय.क											
7	सिंचना के लिए; कफ=दुय.क केलुओ पकफर 1/2 मीटर; क एड	Gen.50% Max. Rs. 500+100 (600) /Unit, SC/ST 50% Max. Rs. 750 /Unit	60:40	7750	26.99	23.25	50.24					
8	सिंचना के लिए; कफ=दुय.क मीटर कोज @ 1/2 मीटर पकफर लिस्ट 1/2 मीटर; क एड	Gen.50% Max. Rs. 2000 + 1000 (3000)/Unit, SC/ST 50% Max. Rs.3000 /Unit	60:40	790	11.19	12.55	23.74					
9	HDPE फ्लेक्सिबल पाइप दुय.क 1/300 एड @; फुव 1/2	For HDPE Pipe (Upto 300 Meter) 50% of Cost or Rs. 50/M which ever is less (Max. Rs.15000/Farmer)	60:40	151	13.59	9.06	22.65					
	दुय				51.77	44.86	96.63		0	0	0	
V	फेकु इलाका; 1/2 दुय मन; ; दुक 10%		60:40		2.07	1.39	3.46					
VI	सिंचना के लिए; कफ=दुय.क एड @; क 3000 मीटर; क एड 10%	एड @; क 3000 मीटर; क एड 10%	60:40	1149	20.69	13.78	34.47	444				
	दुय; क				22.76	15.17	37.93		0	0	0	
	दुय; क				206.84	208.78	415.62		11.33	18.88	30.20	

Plan Outlay 2017-18, Budgeted Amount GOI under CS (Central Share) / SS (State Share) Schemes

S. No.	Name of the Scheme	CS / SS Ratio	Outlay Communicated/ Indicated by GOI	Budgeted Communicated by State	Plan Outlay 2017-18
1	2	3	4	5	6
1	National Mission on Oilseeds and Oil Palm (NMOOP) MM-I	60:40	344.75 (Central : 206.85 State : 137.90)	Central (Gen -146.08+ SC - 28.16+ ST - 1.76) = 176.00	Central (Gen - 121.84+ SC - 74.40 + ST - 10.60) =206.84
				State (Gen.-106.70 + SC - 20.56 + ST - 1.28) = 128.54	State (Gen - 127.51+ SC - 71.18+ ST - 10.09) = 208.78
Total			344.75	304.54	415.62

NMOOP ; kstuk vürxlr fofHkUu ?kVd , oa mi ?kVd ij ns; vuqku

क्र०	?kVd@mi ?kVd	ns; vuqku
1-¼½	i ækf.kr cht dk forj.k	15 I ky I s de igkus i ækf.kr rsygu ¼epkQyh @I ks kchu @fry @rhl h @jkbZ @I jI ka@ rkj h½ cht i Hknka ij vf/kdre vuqku 2500 #i ; k \$ 1500 #i ; k ¼j kT; ; kstuk I s Top Up½ ifr fDoV dy 4000 #i ; k ifr fDoVy ; k eW; dk 50 ifr'kr] nksuks ea tks U; ure gks vuqku ns; gksxA
¼ii½	I dj cht forj.k	15 I ky I s de igkus I q ZW[kh@dd e@v.Mh ds I dj i Hknka ij vf/kdre vuqku eW; 5000 #i ; k \$ 2500 #i ; k ¼j kT; ; kstuk I s Top Up½ dy 7500 #i ; k@fDoVy ; k eW; dk 50 ifr'kr] nksuks ea tks U; ure gks vuqku ns; dk i Lrko gA

jkbl@ | j | k | e/kpD [kh i kyu ds | kfk½ Ql y i R; {k.k 1200 #0@, dM+

क्र० सं०	mi knku	mi ; ksx nj+ ¼i fr , dM½	mi knku dk vupkfur eM; ¼#i ; k e½	vf/kdre l gk; rk vunku ¼#i ; k i fr , dM½
1	cht	2 fd0xk0	100 #i ; k@fd0xk0	200@&
2	cht mi pkj dkcMkthe (50% WP)& 2xke@ fd0xk0 cht vFkok VkbdkMekZ 5xk0@fd0xk0 cht	4 xke 10 xke	30 #i ; k @50xke 30 #i ; k @100xke	30@&
3	Sulphur (Any source of sulphur including 90% Powder)	10 कि०ग्रा०	50 #i ; k /कि०ग्रा०	500@&
4	i kSkk l j {k.k mi pkj ¼2 fNMeko½ (Imidachlorpid 17.8 % SL)	100 ml.@, dM+ i fr fNMeko	100 #i ; k@100 ml.	200@&
5	vYVjufj ; k yhQLi kW ds fy, Mancozeb 75%WP	800 ग्रा०	320 #i ; k /कि०ग्रा०	270@&
6	e/kpD [kh colonies dk e/kpD [kh i kyd @ m eh l s HkkM\$ ij yus ij 0 ; ;		800 #i ; k /कि०ग्रा०	800@&
dgy				2000@&

I w Zeg[kh ¼e/keD[kh i kyu ds I kFk½ QI y i R; {k.k 2400 #0@, dM+

esyk@dEi ea Ø; fd; s tkus okyk mi knku

क्र० सं०	mi knku	mi ; ksx nj+ ¼i fr , dM½	mi knku dh vupefur nj (रु० में)	vf/kdre I gk; rk vuqku (रु० प्रति एकड़)
1	cht	2 कि०ग्रा०	375 रु० /कि०ग्रा०	750@&
2	cht mi pkj dkcBMkthe 50%WP & 2 ग्राम/कि०ग्रा० बीज	4 xke dkcBMkthe	30 रु० /50 ग्रा०	30@&
3	Sulphur (Any source fo sulphur inclding 90% Powder Type)	10 कि०ग्रा०	50 रु० /कि०ग्रा०	500@&
4	i k8kk I j{k.k % vYVjusj; k yhQLi kW/ ds fy, Mancozeb 75% WP	1 कि०ग्रा०	320 रु० /कि०ग्रा०	320@&
5	e/keD[kh colonies dk e/keD[kh i kyd @ m eh I s HkkM½ ij yus ij 0; ;		800 #i ; k /कि०ग्रा०	800@&
dgy				2400 @&

एकड़ के लिए 3000 रुपये तक की राशि में

क्र. सं.	नाम	मात्रा	दर	कुल लागत (रु. प्रति एकड़)
1	चूरा	30 कि.ग्रा.	100 रुपये / कि.ग्रा.	3000 रुपये
2	चूरा में प्रकीरित 50% WP & 20% EC डायकॉसिप्रॉलिन 200 ml - 6 ml @ फुल चूरा	50 रुपये डायकॉसिप्रॉलिन 200 ml डायकॉसिप्रॉलिन	30 रुपये / 50 ग्रा. 50 रुपये @ 100 ml	
3	Sulphur (Any source of sulphur including 90% powder)	10 फुल चूरा	50 रुपये / कि.ग्रा.	500 रुपये
4	मैन्कोजेब + कार्बेन्डाज़िम 800 चूरा	800 चूरा	600 रुपये / कि.ग्रा.	600 रुपये
कुल				3000 रुपये

क्र०	?kVd@mi ?kVd	ns; vupku
3-1/2	ftll e@i kbj kbMl @ ykbE@ डोलोमाईट/एस०एस०पी० forj.k	eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 200 #i ; k@, dM+ nksuka ea tks U; ure gk] vupku ns; gksxA
1/2	i kSkk l j {k.k j l k; u@ [kji rokj नाशक @ l e i kSkd rRo	eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 200 #i ; k@, dM+ nksuka ea tks U; ure gk] vupku ns; gksxA
1/2	i kSkk l j {k.k ; = %eSuqvy Lis j@MLVj 1/2	uS l d , oa MLVj %& l kekl; Js kh ds fy, eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 500 #i ; k@; ruV \$ 100 #i ; k 1/2 kT; ; kstuk l s Top Up 1/2 dgy 600 #i ; k nksuka ea tks U; ure gk] vupku ns; gksxA vud fpr tkfr@ vud fpr tutkfr ds fy, eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 750 #i ; k@; ruV nksuka ea tks U; ure gk] vupku ns; gksxA
1/2	i koj vKW js/M i kSkk l j {k.k e'khu 1/2 koj Lis j 1/2	l kekl; Js kh ds fy, eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 2000 #i ; k@; ruV \$ 1000 रु० 1/2 kT; ; kstuk l s Top Up 1/2 dgy 3000 #i ; k nksuka ea tks U; ure gk] vupku ns; gksxA vud fpr tkfr@vud fpr tutkfr ds fy, eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre 3000 #i ; k@; ruV nksuka ea tks U; ure gk] vupku ns; gksxA
1/2	HDPE fl pkbZ i kbZ	vupku l hek eW; dk 50 ifr'kr ; k vf/kdre l hek HDPE i kbZ ds fy, 50 #i ; k ifr ehVj] tks U; ure gks vupku ns; gksk] ftl dh vf/kdre vupku l hek 15000 #i ; k ifr ykHkkFkhZ 1/2 l kekl;] vud fpr tkfr , oa vud fpr tutkfr 1/2 ns; gksxA

Hkkjr ljdkj ls iklr feuhdhV cht [kj hQ] 2017

QI y	ek=k (किं०)	¼l a[; k e½	i Hksn	vki frzdrkZ , tsh
1	2	3	4	5
fry feuhdhV ¼1 Kg@i SdV½	4.00	400	RT-351	NSC
epxQyh feuhdhV ¼20 Kg@i SdV½	40.00	200	TG-38	NSC

/kU; okn