

# जीरोटिलेज गेहूँ प्रत्यक्षण



कृषि विभाग

# ftjks fVyst rduhd ds ykHk

- ❖ tqkbZ ds I e; dh cpr
- ❖ xgw ds okuLi frd of) ds fy, vf/kd I e;
- ❖ I e; ij cpkbZ gksus I s VfeZuy ghV I s cpko
- ❖ ekS e i fjoZru ds nf"Vxr mi ; Dr rduhd
- ❖ i fDr es cpkbZ
- ❖ [ksr es mi yC/k ueh dk I efpr mi ; ksx
- ❖ cpkbZ ds I kFk fefJr moZj d dk 0; ogkj
- ❖ cht rFkk moZj d dk I efpr xgjkbZ es i frLFkki u
- ❖ ykxr es deh

## अनुदान पर उपादान

1. प्रमाणित गेहूँ बीज – 40 किग्रा/एकड़  
अनुदान दर – रू0 7.00/किग्रा
2. जीरो टिलेज मशीन  
अनुदान दर – रू0 40000.00/यंत्र
3. 250 एकड़ पर एक यंत्र

# i R; {k.k ekMy

mi knku	Ekk=k (: 0 1250@, dM)
1- vupkfur nj ij cht ¼: 0 7-00@fdxk½	40 fdxk
2- thjks fVyst मशीन ¼: 0 40000 /मशीन½ ifr 250 , dM+i R; {k.k ij	1 bdkbz
1- HkkM& ij ¼ftjks fVy@l hM fM*y@gñih l hMj½	<b>500.00</b>
2- l qe i k's'kd rRo & ckj ku 20% dk fNMdko	<b>250.00</b>
3- खरपतवारनाशी	<b>500.00</b>
<input type="checkbox"/> cõkbl ds i wZ % i klj kDokV <b>25% EC -1</b> yh0 <input type="checkbox"/> teko ds i 'pkr % 1- ešVI Y¶; g ku feFkkbZy 8 xke \$ 200 xke l jQDVšV vFkok 2- DykfMukQksi &160 xke vFkok 3- ešVI Y¶; g ku \$I YQkd Y¶; g ku&16 xke 500 xke l jQDVšV	अनुशंसा ds vk/kkj ij

# पंक्ति में बुवाई के मशीन



# बुवाई पूर्व खरपतवारनाशी :

पाराक्वाट— 25% EC — 1 लीटर





# बुवाई पश्चात् खरपतवारनाशी

- चौडी पत्ती खरपतवारनाशी
- १०००/हेक्टर; १०००/हेक्टर २०% WP धि ८ खे नोक , ०० २००  
१०००/हेक्टर १०००/हेक्टर



## बुवाई पश्चात् खरपतवारनाशी

सकरी पत्ती खरपतवारनाशी

□ DykfsMukQksi i ksi kftZy 15% **WP** dh 160 xke ek=k i fr  
, dM+





## बुवाई पश्चात् खरपतवारनाशी

- चौडी एवं सकरी पत्ती खरपतवारनाशी
- e\$VI YQ; ij klu feFkbbZy 5%\$I YQksl YQ; ij klu 75% **WG**  
16 xke \$ 500 fe0yh0 I j QDV\$V@, dM+
- छिड़काव मशीन में फलैट फैन नोजल
- 200 I s 250 yhVj i kuh dk i z; ksx
- vuqku okLrfod eM; @vf/kdre : å 500-00

# विद्युत चुम्बकीय विकिरण

- ❖ विकिरण के प्रकार
- ❖ आवृत्ति; तरंगदैर्घ्य
- ❖ चार्जित कणों के द्वारा उत्पन्न विकिरणों के लिए फ्रीक्वेंसी
- ❖ कीटनाशी रसायन का समुचित उपयोग
- ❖ [कृत्रिम रूप से उत्पन्न विकिरणों का उपयोग]
- ❖ मरिक्वैट्टे के उपयोग

/kU; okn