

çpkbZ dh fof/k (Method of Sowing) çpkbZ drkjka ea dh tkrh gA drkj l s drkj rFkk i ksk l s i ksk dh njih dæ" k% 60 l seh- o 20&25 l seh- j [krs gA igyh 2 drkjauj feJ.k dh çkrs gA bl d tk" pkr-4 ; k 6 drkjæknk cht dh ¼ R; d FkSyh l s vyx&vyx½ çkrs gA bl ds fQj uj feJ.k dh nks drkjæ rFkk fQj 4&6 drkjæknk dh çkrs tkrsgA ; gh dæ ijs [kr ea vi ukrs gA vflre nks drkjauj feJ.k dh çkrs gA

çhtnj (Seed Rate) eDdk cht mRiknu ds fy; s 20&25 fdyksæ ifr gDVj cht dh vko"; drk gkrh gA

çhtkij (Seed Treatment) çht tfur , oaenk tfur jkska l scpko grqcht dks Fkk; je 3 xte ifrfdyksæ dh nj l smipkfjr djuk pkfg, A

[kkn , omo]d (Manures and Fertilizers) l k/kj.k ifjLFkr; ka ea ifrgDVj 15&20 Vu xkç dh [kkn ; k dEikLV] 150 l s 200 fdxk u=tu] 60 l s 80 fdxk] QkLQkj l o 25 fdxk ftad l YQV dh vko"; drk gkrh gA

mo]d nusdh fof/k (Method of Fertilizers Application)

[kjhQ	jch
QkLQkj l o ftad l YQV dh ijh ek=k rFkk u=tu dh , d pkfkkbZ ek=k çpkbZ ds le; nrs gA u=tu dh "kSk ek=k rhu Hkkxka eanh tkrh nrljk , d pSkbZ Hkx% çpkbZ ds 15&20 fnu cknA	jch es u=tu 5 Hkkxka eanuh pkfg, iFke Hkx % çpkbZ ds le; QkLQkj l rFkk ftad l YQV ds l kFk
Rhljk , d pSkbZ Hkx% Ql y ds ?kVus Hkj dh ÅpkbZ dh voLFkk iJA	nrljk Hkx % çpkbZ ds 15&20 fnu ckn ¼ iUkh voLFkk ij ¼A
pSkbZ Hkx% pkfkk , d ekatjs vkus ij nrs gA	rhljk Hkx % çpkbZ ds 30&40 fnu ckn ½ ekatjs vkus l sigyA
	pSkk Hkx % uj eatjh o fl Yd vkus iJA
	ilpok Hkx % nkuk Hkjus dh voLFkk iJA

fl pkbZ (Irrigation) eDdk ds cht mRiknu {k= ea ikuh dh deh o vf/kdrk nksuks gh gkfudkj d gA [kjhQ ds ekS e ea vf/kd o"kkZ gksus ij ty fudkl dh mfpr 0; oLFkk gkuh pkfg, tçfd o"kkZ ds vHkko ea fl pkbZ djuk vR; lR vko"; d gA Ql y mxrs le;] ekatjs ¼uj eatjh o fl Yd½ vkus ds le; rFkk nkuk Hkjus dh voLFkk ea ikuh dh deh ugha gkuh pkfg, A jch ea 8&10 çj rFkk [kjhQ ea 4&5 çj vko"; drkuq kj fl pkbZ djuh pkfg, A

[kjirokj fu; æ.k (Weed Control) eDdk ea l kekl; r; k [kjirokj fu; æ.k grq, Vktu 1-0 l s 1-5 fd-xk- ¼ fdz rRo½ ifr gDVj nok dk 500&600 yhVj ikuh ea çpkbZ ds rjUr ckn ¼ædj.k l sigy½ fNMeLko djuk pkfg, A bl ds 15&20 fnu ckn vko"; drkuq kj , d&nks çj fujkb&xMkbZ djus l s [kjirokj dk fu; æ.k gks tkrk gA

volNuh; i kka ds fudkyuk (Rouging) volNuh; ¼t\$ a l kekl; i kka l s vyx rjg ds i ksk l s jksxLr rFkk vko"; drk l s vf/kd bR; kfn i kka dks de l s de rhu çj ea fudkyuk pkfg, ¼A çpkbZ ds 12&15 fnu cknA

i ksk dh ?kV/ks Hkj dh ÅpkbZ dh voLFkk ij iqi koLFkk ij ¼jUr q ij kxd.k >Mus l s i w½ vfre jksxæ ds le; i ksk l s i ksk ds çp mfpr njih dj nus pkfg, A

feVvh p<luk (Earthing) %i k&ka dks fxjus l s cpkus ds fy, uj eatjh fudkyus l s i mZ tMka ij feVvh p<kbz tkuh pfg, A feVvh p<kus ds , d fnu i mZ fujkbz xMkbz djds ; f; j; k dh rhl jh [kjkd Mky nsh pfg, A

dhV fu; U=.k (Insect Control)

- **rukNnd (Stem borer)** %Ql y tc 15 fnu dh gsk tk; sml l e; dkck; j; kku 3 ifr'kr d.k 5-0&7-5 fdxt- ifr gDV\$ j dh nj l s i k&ks ds i k&/ks ea MkyA
- **eks yk (Aphid)** % eks yk fu; U=.k grq 1 yhvJ feFkkby fMes/ku 25 bl h ; k 250 &300 feyh QkLQkfeMku 500&600 yhvJ i kuh ea ?kkydj fNMelko djA
- **QMek (Grasshopper)** %QMek fu; U=.k grq feFkkby i jkFk; ku 2 ifr'kr pwkZ 25 fdxt@gDV\$ j dh nj l s Hkj dko djA

Ql y dVkbZ (Harvesting) %tud i k&ks dh drkja es tc gLd Hkjs jak ea gsk tk; A HkV/Vks dks rkm+ys dVkbZ ds l e; nkuks ea 15&20 ifr'kr l s vf/kd ueh ugh gkuh pfg, A

HkV/Vks dks l qkuk , oaNMuk (Drying & Screening of cobs) %HkV/Vks dks f=i ky ij l qkk, j volfNr HkV/Vs , oa jkxLr HkV/Vks dks NkV dj vyx dj njs tc HkV/Vs ea ueh 13&14 ifr'kr l s de jg tk; a ml l e; HkV/Vks l snkuk fudkyuk pfg, A

Nkuk fudkyuk (Shelling) %nkuk fudkyus dk dk; Z eDdk jkysj l s fd; k tkrk gA i jUrq ; g l ko/kkuh j [kuh pfg, fd cht dks {fR u igpA

I QkbZ , oaxMx (Cleaning & Grading) %nkuk fudkyus ds ckn nkuka dh l QkbZ dj j VwK dVk , oa {fR xLr chtka dks vyx dja rFk xMak ds }jk detkj , o NkV/s chtks dks ckj fudkyA

Hk.Mkj.k %Hk.Mkj.k ds fy; s cht l s 8&10 ifr'kr ueh rd l qkkuk pfg, A bl ds i "pkr- cht vyx&vyx Jf.k; ka ea NkV/dj nokbZ l s mi pfgjr djds tV ds FkSyka ea goknkj LFkku ij Hk.Mkj.k djrs gA

cht mit % 40 fDo/y ifr gDV\$ j rd gsrh gA