

eDdk % fcgkj] Hkkjr dk iæ[k eDdk mRi knd jkT; gA bl dh [krh gekjs ; gk [kjhQ] jch , oa xjek l Hkh ekS eka ea dh tkrh gA gekjs ; gk jch eDds dh [krh ogr i eksus ij fl fpr voLFkk ea e[; r% fn; kjk , oa Vky {ks=ka ea dh tkrh gSA [kr dh r\$ kjh % eDdk dh cksvkbl ds fy; s , d&nks xgjh t[tkbl djds iKvk pyk nuk pkfg,] ftl l s dh [kr <sys jfgr , oafeVvH Hkj Hkj h gks tk; A cksvkbl si gys i fr gDVs j 10&15 Vu xk[; dh l Mh [kkn ; k dEi kLV dk 0; ogkj dja A

mUur i Hkn %

ekS e	i Hkn	i fji Dork vofek %fnu[mi t {kerk %fDo0@g0%	nkuka dk jax
[kjhQ 25 ebz l s 15 tu	l dj 'kfDreku&1 'kfDreku&2 i l k vxkr l dj eDdk&3 xak&11 l ady l yku nodh	110&115 110&115 85&90 100&110 85&90 100&110	60&65 65&70 40&45 45&50 40&45 45&50	l Qn l Qn i hyk ukjxh i hyk i hyk l Qn
jch 15 vDVncj l s 20 uoEcj	l dj 'kfDreku&1 'kfDreku&2 'kfDreku&3 'kfDreku&4 jktlnz l dj eDdk &1 jktlnz l dj eDdk &2 Xak&11 l ady l yku nodh Yk{eh	150&155 145&150 150&155 150&155 155&160 155&160 150&160 145&150 155&160 150&155	75&80 80&85 85&90 95&100 65&70 65&70 60&65 55&60 65&70 60&65	l Qn l Qn Ukjxh i hyk ukjxh i hyk i hyk l Qn ukjxh i hyk i hyk l Qn l Qn
ckl arh , oa Xkjek 15 Qjoj h l s 20 vi by	l dj 'kfDreku&1 'kfDreku&2 Xak&11 l ady l yku nodh	105&110 105&110 100&105 145&150 155&160	70&80 60&70 50&55 50&55 55&60	l Qn i hyk i hyk i hyk l Qn

cht nj % 20 fdyxke i fr gDVs j

chtksi pkj % c[tkbl l si n[cht dks QOnuk'kd nok dSVku] Fkhje ; k ofoLVhu 2&2-5 xke i fr fd0 xk0 cht dh nj l s vo'; mi pkfjr dja A

cksvkbl dh njh % [kjhQ Ql y & 60 l aeh- drkj l s drkj v[; 20 l aeh- i k[kk l si k[kk

jch Ql y & 75 l aeh- drkj l s drkj v[; 25 l aeh- i k[kk l si k[kk

ckl arh , oa Xkjek&60 l aeh- drkj l s drkj v[; 20 l aeh- i k[kk l si k[kk

cht cksus dh xgjkbl % 3 l s 5 l s eh- yjch & 4 l s 5 l aeh-½

moj d dh ek=k %fdyxske@g0 i k'skd rRo% %

moj d	ckus ds l e;	?kq/usHkj ds i k&ks gkus ij *	ekuoky fudyus ds l e;
[kjhQ			
Uks=t u	30	40	30
LQj	60	&	&
i k&k'k	40	&	&
j ch			
Uks=t u	40	40	40
LQj	75	&	&
i k&k'k	50	&	&
cl ardkyhu , oa xjek			
Uks=t u	40	40	
LQj	40	&	
i k&k'k	30	&	

* jch ea nil jh fdLr 50&60 fnuka ds mijklr nA [kjhQ rFkk cl ardkyhu , oa xjek i Hknka ds fy, nil jh fdLr 35&40 fnuka ds mijklr 0; ogkj dja ftad l YQM dk 0; ogkj rhu l ky ea , d ckj 20&25 fdykske@g0 dh nj l sdjaA fl pkbz o ty i cak % jch , oa xjek & 5 l s 6 fl pkbzA

ekpk fudyus l snuk cuus rd [kr ea i ; klr ueh dk jguk vR; Ur vko' ; d gA [kjhQ ea fl pkbz dh vko' ; drk i k ; % ugha i Mrh gsfYd ty fudkl dk i cak vR; ar vko' ; d gA l u[kk i Mus ij nkut ea nek curs l e ; ueh ds fy, fl pkbz vo' ; djaA

eDdk ds l kFk fefJr [krh %

jch %eDdk \$ vkyll eDdk \$ emyh eDdk \$ evJA

[kjhQ% eDdk \$ f>xu] eDdk \$ mMn] eDdk \$ ykfc; k] eDdk \$ vjgj A

dVuh % jch ek9 e eaekpk fudyus ds 50 l s 55 fnuka , oa [kjhQ vjg xjek ek9 e ea 35&40 fnuka ckn Hkps i fji Do gks tkus ij dVuh dj yA

DokfyVh i k&hu eDdk



DokfyVh i k&hu eDdk ds fy; s vuq kf l r i Hkn

'kfdreku&1] 'kfdreku&2] 'kfdreku&3] 'kfdreku&4 vkfn gsf tul s i k&hu dh ekpk dks i jk fd; k tk l drk gA i k&hu dq ksk. k] i kskf. kd jDrkYi rk] vkr; flrd

{kfr} of} ea gkuskyh ckek vkfn l s cpus graq rFkk buds funku graq i k&hu dh t: jr dks egl d] djrs gq s i R; cd 0; fDr dks DokfyVh i k&hu mi YCek djuk vfuok; Z gA buea Hkh f'k' kq; k] Ldny tkus okys ckPpk] xHkZrh efgykvka vjg o) ykska ds fy, i k&hu dh miyCekrk ij fo'kSk e; ku nuk vko' ; d gA DokfyVh i k&hu eDdk ea mPp ek=k ea ykbZ l u vjg Vh l VkoU gkrk gA bl ea Y; i hu vjg vkbZ k& ; i hu de ek=k ea gkrk gA l Ei wZ : lk l s l r f yr vehuks vEy l j puk okys DokfyVh i k&hu eDdk dk [kk] , oa i ksk. k l j {kk ds fy, l Qyrki wZ bl nek y fd; k tk l drk gA bl mRi kn dk xkeh. k m] e'khyrk ds fodkl ea Hkh egRo i wZ ; kxnu gks l drk gS A jkT; ds Nf'k fo'of o | ky; } jk dbz i zkj ds mRi kn fodkl r fd; s x; s gS tks ckykgkj] LokLF; oekZ mRi kn] i kS"Vd uk' rk] l foekktud Hkstu vjg fo'kSk Hkstu ds : lk ea tkus tkrs gA ckykgkj N% ekg ds cPpk dh i kskf. kd vko' ; drk dks e; ku ea j [kdj rS kj fd; k x; k gS D; kfd bl mez ds ckn dny ek; dk nek gh f'k' kq; ka ds fy; s iz klr ugha gkrk gA cPpk] xHkZrh efgykvka vjg o) 0; fDr; ka ds fy; s fo'kSk : lk l s LokLF; oekZ feJ. k] yMMn] VkoU] pkyv l fgr dbz i zkj ds LokLFoekZ mRi kn rS kj fd; s x; s gA chekjh dh i f j l f k r ea dN fo'kSk Hkstu dh vko' ; drk gsrh gA , d s Hkstu ea dN i kskd rRoka dh vfedk ek=k , oa dN dh de ek=k ea vko' ; drk gsrh gA bl ds fy; s mPp rFkk fuEu DokfyVh i k&hu mRi kn cuk; s x; s gS tks l r f yr i kskd rRo miyCek djkus ds l kFk&l kFk vi s k k d r l Lrs Hkh gS A

eDdk ds iæqf k dhV , oa jksx rFkk iæa/ku (**Zea mays**)

<p>dtjk dhV Aqrotis spp.</p> 	<p>bl dhV ds fi Yym yEck] dkyk Hkjk jæk dk gkrk g\$ tks n\$kus ea egyk; e , oa fpduk gkrk g\$ fi Yyq u; s i k\$ka dks tehu dh l rg l s dkVdj fxjk nrk g\$ dhV fnu ea feVvh ds njkj ea fNis jgrs g\$ rFkk jkr ea ckj fudydj i k\$ka dks dkVrs g\$</p> <p>iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • क्लोरपायरीफॉस 20 प्रतिशत तरल 2 मिलीलीटर प्रति किलोग्राम बीज की दर से चित्की प्कज द्ज च्त्त dh cæ/kbZ dja • [kMh Ql y ea vkØe.k gkus ij [kr ea FkkMh&FkkMh njh ij [kj&i røkj dk <j cuk na , oa l cjs bl ea fNis gq dhV dks u"V dj nA • Dykji k; jhQW 20 ifr'kr rjy dk 4 yhVj ifr gDVs j dh nj l s ?kksy cukdj Ql y ds tM+ij fNMeko dja
<p>/kM+ Nnd (Stem borer) Chilo partellus</p> 	<p>o; Ld dhV xgykch jæk ds eè; e vkdkj dk gkrk g\$ ftl ds ia[kka ij xgjh&Hkjh yEcor /kkfj; k; gkrh g\$ fi Yym ruk ea Nndj Hkhrj ds egyk; e Hkx dks [kkrk g\$ ftl l s xHhk l w[k tkrk g\$ vk\$ i k\$ks ej tkrsg\$</p> <p>iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • [kr dh xh"edkyhu xgjh tæ/kbZ djuk pkfg, A • [kr dks [kj&i røkj l s eDr j [kuk pkfg, A • [kr ea oMz i p] dh 0; oLFkk djuh pkfg, A • खेत में प्रकाशफंदा का प्रयोग करें। • dkck; jku 3 th ; k Qk\$ 10 th nkunkj dhVuk'kh dk 4&5 nkus ifr xHhk dh nj l s 0; ogkj dja vFkok behMkDykj fi M 17-8 , l 0, y0 1 feyhyhVj ifr 3 yhVj i kuh ea ?kksy cukdj Ql y ij fNMeko dja
<p>HkqV/k fNnd Helicoverpa armigera</p> 	<p>bl ds o; Ld dhV i hys Hkjs jæk dk gkrk g\$ ftl ds fi Nys ia[k ij dkys jæk dh iVvh gkrh g\$ fi Yym HkqV/s ea iæsk dj nkus dks [kkrk g\$</p> <p>iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ql y ea mi fLFkr fe= dhVka dk l j {k.k dja A • [kr ea cMz i p] dk 0; ogkj dja • ifr gDVs j 10&15 Qjkeku V\$ [kr ea yxk; A • iæk'k Qnk dks yxkdj dhVka dks u"V dja A • 5 feyhyhVj ifr yhVj i kuh ea uhe vk/kfjr nok dk ?kksy cukdj fNMeko dja • uHkku VmkbDykj kkkk ½ 0-5 l s 1 feyhyhVj dk ifr yhVj i kuh ea ?kksy cukdj Ql y ij fNMeko dja
<p>i=ykaNu ¼>yl k½ Leaf-blight</p> 	<p>efMI ea vMkdkj] i hys Hkjs jæk ds /kCs i fUk; ka ij curs g\$ tçd Vf l be ea gjs Hkjs jæk ds uko ds vkdkj ds /kCs curs g\$ ckn ea ; s /kCs vki l ea feydj l kjh i Ukh dks >yl k nrh g\$</p> <p>iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ql y pØ vi uk, aA • [kr dks [kj&i røkj l s eDr j [ka • dkoMktie 2 xte ifr fdyksxte chh dh nj l s vFkok Fkhje 2 xte ifr fdxt0 chh dh nj l s chtki pjk dj gh cæ/kbZ dja • मैन्कोजेब 75 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण का 2-5 xte ifr yhVj i kuh ea ?kksy cukdj Ql y ij fNMeko dja

<p>thok. kq tfur ruk l Mtu</p> <p>Bacterial Stem Rot</p> 	<p>i kšks ds uhps l s nll jk ; k rhl jk vlrrj xkß eyk; e , oa cnjæ gks tkrk gA T; knk vkØkur gks tkus ij i kšks ogla l s Vll/dj fxj tkrk gA vkØkar Hkkx l s l Mtu dh xrk vkrh gA</p> <p>i xz/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • [kr dks [kj&i røkj l s eDr j [kA • [kr ea ty fudkl dh mÙke 0; oLFkk djA • Cythpæ i kmMj 12 fdyksxe ifr gDV; j dh nj l s vkØkar Hkkx ij fNMelko djA A
<p>gjnk ½Rust½</p> <p>Puccinia sp</p> 	<p>i fUk; ka ij Nkš&Nkš/s xksy i hys jæ ds QQksys curs gA tks QVdj i kšks dks {kfr i gpkrs gA</p> <p>i xz/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ql y pØ vi uk; A • [kr dks l kQ&l fjk j [kA • मैन्कोजेब 75 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण का 2-5 xte ifr yHvj i kuh ea ?kksy cukdj Ql y ij fNMelko djA
<p>nykfl rk jksx (Downey Mildew)</p>	<p>i fUk; ka ea /kkjhupk /kCcs curs gA ckn में पत्तियाँ मुरझाकर सुख जाती है और प्रकाश संश्लेषण की fclz k cn gks tkrh gA</p> <p>i xz/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ql y pØ vi uk; A • [kr dks l kQ&l fjk j [kA • मैन्कोजेब 75 प्रतिशत घुलनशील चूर्ण का 2-5 xte ifr yHvj i kuh ea ?kksy cukdj Ql y ij fNMelko djA