

i i hrk dh [krh

i i hrk , d iæ[k m".k , oa mi k".k dfvcækh; Qy gA bl ds Qyka ea foVkfueu ^, * ipoj Ek=k ea ik; k tkrk gS tksfd vke ds ckn nil js LFkku ij gA bl ds vfrfjDr foVkfueu ^1 h* , oa [kfut yo.k Hkh ik; s tkrk gA Rkk tk mi; kx ds vfrfjDr i i hrk ds Qyka l s vud ifjff{kr inkFKZ cuk; s tkrk gA dPps Qy dk mi; kx i Bk] cQh] [khj] jk; rk bR; kfn ds fy, fd; k tkrk gS tcfid ds Qyka l s tæ] tsh] uDVj rFkk dSMh vkfn cuk; s tkrk gA bl ds l kFk&l kFk bl ea , d foF" k"V iækj dh , Utkebe gkrh gS ftl s i i s u dgrs gS tks i i hrs ds dPps Qyka dk l q[kk; k gvyk nek gA i i hrk dk vksækh; xqk bl h i i s u ds dkj .k gkrk gA

Hkfe , oa tyok; q

i i hrs dh l Qy cixokuh grq xgjh vj; mi tkA] l keku; i h-, p- eku okyh cypl nkeV feeh vR; fek d mi ; Dr ekuh x; h gA bl dh cixokuh ds fy, Hkfe ea ty fudkl dk gkuk cgr t#jh gS D; kfd ; g ty Hkko ds ifr dkOh l ækæ gA i i hrk , d m".k dfvcækh; Qy gS fdUrq bl dh [krh fcgkj dh l e' khrk".k tyok; q ea l Qyrkiæd dh tk jgh gA bl dh cixokuh l eqz ry l s 1000 ehVj dh mpkbz rd dh tk l drh gA ok; æ. My dk rki eku 10° l a l s de gkus ij i i hrk dh of) Qyka dk yxuk rFkk Qyka dh xqkorRk i Hkfor gkrh gA i i hrk dh vPNh of) ds fy, 22° l s l s 26° l s rki eku mi; Dr ik; k x; k gA vks r okf"kd o"kkz 1200&1500 feet- i; klr gkrh gA i i hrk ds idus ds l e; 'kfd , oa xel ekd e gkus l s Qyka dh feBkl c<+ tkrh gA

fdLea

i i hrk , d ij ijx.k okyh Ql y gS rFkk bl dk 0; kol kf; d iæku hit ds }kjk gkus ds dkj .k , d gh iztkfr ea cgr vfekd fHKUrk ik; h tkrh gA oræku ea Hkkr ea i i hrk dh dbz fdLea foFHku i n s kka es mxk; h tk jgh gA ftuea iæ[k : i l s 20 mlur fdLea gS rFkk dN LFkkuh; , oa fons kh fdLea gA LFkkuh; fdLea ea jkph] ckjokuh rFkk eekq follw iæ[k gA fons kh fdLea ea okf"kaVvu] l ksyk] l ujkt l ksyk, oa jM yMh iæ[k gA i i hrk dh dN iæ[k fdLea dh l f{kr tkudkj bl iækj gA

Hkkrh; Nf" k vuq ækku l LFkku] {ks=h; LVs ku] i n k wfcgkj½ }kjk fodfl r fdLea

i n k Mfyfl ; l % ; g , d xk; ukMk; kfl ; l iztkfr gS ftl ea eknk vkj mHk; fyaxh i kks fudyrs gS rFkk mHk; fyaxh i kks Hkh Qy nrs gA ; g 80 l eh- dh mpkbz l s Qy nrs gA bl dk Qy vR; Ur Lokfn"V , oa l æfækr gkrk gA Qy dk vkdkj ee; e l s ydj l kekj .k cMk gkrk gA ftl dk otu 1&2 fdxt rd gkrk gA idus ij Qy ds xns dk jax xgjk ukjæh gkrk gS rFkk xink Bkl gkrk gA xns dh ekv/kbz 4-0 l eh- rFkk dgy ?kyu'khy Bkl dh ek=k 10 l s 13° fcDI gkrk gA Qyka dh i shkaj 45 fdxt- ifr i M+ gkrh gA

i n k etLVh % bl iztkfr ea Hkh i n k Mfyfl ; l dh Hkkr eknk , oa mHk; fyaxh i kks fudyrs gA ; g 50 l eh- dh mpkbz l s Qy nrs gS rFkk , d Qy dk otu 1-0&2-5 fdxt- rd gkrk gA ; g fdLe i shkaj ea mUke gS rFkk Qy ea i i s u dh ek=k vfekd ik; h tkrh gA bl ds Qy vfekd fVdkm gkrk gS rFkk bl ea fo"kk. k jkx dk iæki de gkrk gA idus ij xink Bkl , oa i hys jax dk gkrk gS rFkk dgy ?kyu'khy Bkl 9 l s 10° fcDI gkrk gA , d i M+ l s 40 fdxt- Qy i klr gkrk gA bl ds xns dh ekv/kbz 3-5 l eh- gkrh gA ; g iztkfr l =Nfe vojkek gA

i n k MæQZ % ; g , d Mk; kfl ; l iztkfr gS ftl ea uj , oa eknk i kks fudyrs gA bl fdLe ds i kks ckus gkrk gA rFkk bl ea Qyu tehu l s 40 l eh- dh mpkbz l s gkrh gS rFkk , d Qy dk otu 0-5 l s 1-5 fdxt- gkrk gA bl dh i shkaj 40&45 fdxt- ifr i kks gA Qy ds idus ij xns dk jax ihyk gkrk gA xns dh ekv/kbz 3-5 l eh- gkrh gS rFkk dgy ?kyu'khy Bkl dh ek=k 9° fcDI gkrk gA i kks ckuk gkus ds dkj .k bl s vpek; k nDku l s de upl ku gkrk gA

i n k tk; UV % ; g Hkh , d Mk; kfl ; l iztkfr gA bl fdLe ds i kks fo'kkydk; gkrk gS ftl es Qyu tehu l s 80 l eh- dh mpkbz l s gkrh gA bl ds Qy cMs-gkrk gS rFkk , d Qy dk otu 1-5 l s 3-5 fdxt- rd gkrk gA bl ds xns dk jax ihyk rFkk ekv/kbz 5 l eh- gkrh gA bl ea dgy ?kyu'khy Bkl dh ek=k 8° fcDI gkrh gA ifr i M+ vks r mit 30&35 fdxt- gA ; g fdLe i Bk vkj l Cth cukus ds fy; s dkOh mi ; Dr gA

i n k ulgk % ; g i i hrk dh l cl s ckuh iztkfr gS tks xkek fdj .k }kjk fodfl r dh x; h gA ; g Hkh , d Mk; kfl ; l iztkfr gA ; g 30 l eh- dh Åpkbz l s Qyuk i k jEHk djrk gA bl ea ifr i M+ 25 fdxt Qy i klr gkrk gA bl ds xns dk jax ihyk rFkk ekv/kbz 3 l eh- gkrh gA bl ea dgy ?kyu'khy Bkl dh ek=k 9° fcDI gkrh gA ; g iztkfr l ?ku cixokuh rFkk xg okfVdk ds fy, dkOh mi ; Dr ik; h x; h gA

Hkkjrh; cxxokuh vuđ ækku l ðFkku cxykj }kjk fodfl r fdLea %

dqxl guh M; w % ; g fdLe Hkkjrh; cxxokuh vuđ ækku l ðFkku cxykj ds dlnh; okxokuh iz kx dlnz pækyh }kjk p; fur fdLe gsfll dk p; u guh M; w uked iztkfr l sfd; k x; k gA ; g , d xk; ukMk; kfl ; l iztkfr gA bl ds i k&ks eè; e vkdkj ds gkrs gA bl ds Qy yEcj v. Mkdkj vkdkj ds , oa eks/s xnnkj gkrs gA Qy dk otu 1-5 l s 2-0 fdxt- gkrs gA xns dk j& ihyk gkrs gA bl ea dgy ?kyu'khy Bkl 13-5° fcdl gkrs gA ifr i k&ks vkj r mi t 70 fdxt- rd gkrs gA

l w kZ % ; g l ujkbt l ksyks , oa fiad Ýysk LohV ds l adj .k }kjk fodfl r xk; ukMk; kfl ; l iztkfr gA bl ds Qy eè; e vkdkj ds gkrs gsf tudk vkj r otu 600&800 xte rd gkrs gsf rFkk cht dh dfoVh de gkrs gA Qy dk xnk xgjk yky j& dk gkrs gsf ll dh eks/vbz 3&3-5 l eh- rFkk dgy ?kyu'khy Bkl 13-5&15° fcdl gkrs gA Qy dh HkMkj .k {kerk Hkh vPNh gA ifr i k&ks vkj r mi t 55&65 fdxt- rd gkrs gA

vu; fdLea

jklph % ; g iztkfr jklph %>kj [k. M% ds vkl & ikl Nks/kukxlkj {ks= ea i k; h tkrh gA bl ea uj] eknk rFkk mHk; fyaxh rhuka izdkj ds i M+ feyrs gA bl ds Qy dk Qh cM+ gkrs gsf rFkk mHk; fyaxh Qy dk otu 15 fdxt- rd i k; k x; k gA eknk i M+ l s , d Qy dk otu 5 l s 8 fdxt- rd i k; k x; k gS tks nj l s ns[kus ij d r w t s k fn [k&ks nrs gA yfdu bl dk cht ckgj dgh Hkh ys tkdj ckus l s Qy dk otu ?kv tkrk gA

i k&ks i ðekũ

i i hrk dk 0; ol kf; d i ðekũ cht }kjk gkrs gA fdUrq i i hrk dks cM+ i ðekus ij mxkus ea l cl s cM+ ckekk 'kq' cht dk mi ycek u gkuk gA vr% i i hrk dk 'kq' cht gh cpk&z grq mi ; kx djuk pkfg, tks fd fdl h 'k&ks l ðFkku ; k izkf. kr cht HkMkj l s Ø; djuk pkfg, A

cht dh ek=k % 300&500 xte ifr gDVs jA

i k&ks r s kj djuk

i k&ks' kkyk ea cht ckus ds fy, 3 ehVj yEcj 1 eh- pksM+ rFkk 15 l eh- mph D; kfj; k; cukuk pkfg, A feeh ea xkcj dh [kkn feyk&j ckjhd cuk yuuk pkfg, A cht dks D; kjh ea drkj ea yxkuk pkfg, A drkj l s drkj dh njh 10 l eh- rFkk cht dks 1 l eh- xgjk cukuk pkfg, A bl ds ckn cht dks xkcj dh [kkn ; k dEi k&V dks Hkj Hkj h cuk&j <d nuuk pkfg, A o"kkz ; k rst eñi l s cht dks cpkus ds fy, [kj ; k lkqky l s <d nuuk pkfg, A bl ds mi jklr i k&ks' kkyk ea l qg Q&okj s l s i kuh i frfnu nuuk pkfg, tc rd cht dk vadj .k u gks tk; A i k&ks dks xydk jkx l s cpkus ds fy, cht dks Fk; je] dVku ½ xte ifr fdxt- cht½ uked nokvka l s mi pkfjr djuk pkfg, A i k&ks' kkyk ea tc Hkh xydk jkx fn [kk; h i M+ ckM& feJ .k 1 ifr' kr ; k e&ktc ; k fjMkrey ½ xte½ ; k dMkj vk&D l hDykj kbM ½3 xte ifr yhVj i kuh e& dk rjUr fNMelko djuk pkfg, A i hrs dk cht 7 l s 15 fnu ds Hkhrj te tkr s g& rFkk teus ds ckn lkqky gVk nuuk pkfg, A lkqky gVkus ds ckn Q&ckj }kjk gYdh fl pk&z dj nuuk pkfg, A

i k&kska dks i klyhFkhu ds Fkfy; ka ea mxkuk

i k&kska dks i klyhFkhu dh Fkfy; ka ea mxkus grq Nn fd; s x; s 150 l s 200 xst okys i klyhFkhu ds FkSyka ftudh yEck&z 22 l eh- rFkk pk&kbz 15 l eh- gks dke ea yk; k tk l drk gA FkSyka dks ckyh dEi k&V rFkk feeh cjk&j ek=k ea feyk&j Hkj yuuk pkfg, A ifr FkSy ea 3&4 cht , d l eh dh xgjk&z ij ckus ds ckn i kuh l s fl pk&z dj nuuk pkfg, A i k&ks teus ds ckn mfpr ns[kHky djuh pkfg, A

i k&ks r s kj djus dk l e; % l k&ks .kr; k i hrs dk cht ul jh ea jki us dh fue&kfjr frFk l s nks eghus i gys cksuk pkfg, A bl izdkj i k&ks eq; {ks= ea jki kbz ds l e; djhc 15&20 l eh0 dh mpk&z ds gks tkr s gA fcgkj ea t&g; i kuh teko dh l eL; k gS rFkk o"kkz ds fnuka ea fo"kk. kq jkx v&ekd rsth l s Q&ysr s g&gk vxLr ds var ea ; k fl rEcj ds 'k&# ea ul jh ea cht cksuk pkfg, A

i k&ks j ksi .k , oa ns[kHky

i i hrk dh [krs grq, s h txg dk pupko djuk pkfg, t&g; c j l kr ea i kuh ugha Bgjrk g&A Hkfe dk pupko djus ds ckn xehz ds fnuka ea Hkfe dks vPNh rjg 2&3 ckj t&rk&z djds r s kj djuk pkfg, A ifr b&kbz {ks= Qy ea v&ekd mi t i klr djus ds fy, i i hrk dks 1-8 x 1-8 eh- dh njh ij yxkuk pkfg, A i k&ks yxkus grq fue&kfjr njh ij xehz ds fnuks ea 60 x 60 x 60 l eh- ds vkdkj ds xM<s r s kj dj yuuk pkfg, A xM<s dks 15 fnu rd [kyk NkM+ na o"kkz 'k&# gkus ds i n&z xM<s ds mi j dh Hkj Hkj h feeh ea 20 fdxt- xkcj dh l M+ [kkn] 1 fdxt- uhe dh [kyh rFkk 1 fdxt- gi h dk p&rk rFkk

5 l s 10 xte Y; jkMku ; k FkheW 10 th dk feJ.k feyk dj xM<s dks vPNh rjg Hkj nA tc i k&ks ul jh ea 15&20 l eH-
dh Apkbl ds gks tk; a rc vDVicj ekg ea i k&ks dks xM<s ds chpks chp yxk; A Mk; kfl ; l fdLe ds rhu i k&ks rFkk
xk; ukMk; kfl ; l fdLe dk , d i k&ks ifr xM<k yxkuk pkfg, A bl ds ckn i R; id i k&ks dks gYdh fl pkbz djuh pkfg, A
i k&ks dks [kr ea yx tkus ds ckn l efpnr n[kHky djus dh vko'; drk i Mfh gA dHh&dHh vfekd o"kkz ds dkj.k Hkh
i k&ks u"V gks tkrs gA vr% mlgs mfor n[k&jj[k }kjk cpkuk pkfg, A tkM+ ds fnuka ea tgg; BM vfekd i Mfh g\$ dkey
i k&ks dks i kNyhFkhu ; k Tokj dh Veh }kjk <d nuk pkfg, A

dqN dhM+ dkey i k&ks dks dkVdj 'k# ea u"V dj nrs g\$ mul s i k&ks dks cpkuk pkfg, A o"kkz ds dkj.k u"V gq i k&ks dks
cl r __rq ea nil jk i k&ks yxkdj Hkj nuk pkfg, A

[kkn , oa mo] d

i i hrs dks cgr vfekd [kkn dh vko' drk gkrh gA i R; id Qyus okys i Mh dks 200&250 xte ukvktu] 200&250 xte
OklQkj l rFkk 250 l s 500 xte i k&ks'k nus l s vPNh mi t i klr gkrh gA l kkkj.kr; k mi jkDr [kkn rRoka ds fy, ; fj; k
450 l s 550 xte] fl xy l qj OklQV 1200 l s 1500 xte rFkk E; ij; v vkD i k&ks'k 450&850 xte ydj mlga fefjr
dj yuk pkfg, rFkk pkj Hkxka ea ckV dj i R; id ekg ds 'k# ea tykbl l s vDVicj rd o{k ds Nkp ds uhrs i k&ks l s 30
l eH- dh xkykbl ea ndj feeh ea vPNh rjg feyk nuk pkfg, A [kkn nus ds ckn gYdh fl pkbz dj nuk pkfg, A bl ds
vrfjDr l fe rRo ckj klu 1/3 xte ifr yhVj i kuh ekz rFkk ftad l YQV 1/5 xte ifr yhVj i kuh ekz dk fNmeko i k&ks
jki .k ds pkfks , oa vkBoa eghus ea djuk pkfg, A

fl pkbz

i i hrk ds l Qy mRi knu ds fy, cxhps ea ty izak cgr gh vko'; d gA tc rd i k&ks Qyu ea ugha vkrk rc rd
gYdh fl pkbz djuh pkfg, ftl l s i k&ks thfor jg l dA vfekd i kuh nus l s i k&ks dkQh yEcs gks tkrs g\$ rFkk fo"kk. kq jksx
dk izdki Hkh T; knk gkrk gA Qy yxus l s ydj idus rd i k&ks dks vfekd fl pkbz dh vko'; drk gkrh gA , d k n[k
x; k g\$ fd i kuh dh deh ds dkj.k Qy >M+ yxrs gA xehz ds fnuka ea , d l lrg ds varjky ij rFkk tkM+ ds fnuka ea
15 fnu ds varjky ij fl pkbz djuk pkfg, A i i hrk ea Vi du fl pkbz iz kkyh 1/4M 1/2 ds vlrxr 8&10 yhVj i kuh ifr
fnu nus l s i k&ks dh of) , oa mi t vPNh ik; h x; h gA bl izdkj] 40&50 ifr'kr i kuh dh Hkh cpr gkrh gA enk ueh
dks l jf{kr djus ds fy, i k&ks ds rus pkjks rjQ l u[ks [kj&i rokj ; k dkyh i kNyhFkhu dh iyokj fcNkuk pkfg; A

Qnyu , oa Qyu

i k&ks yxkus ds yxHx 6 ekg ckn ekp&vi sy ekg l s i k&ks ea Qny vkus yxrs gA i i hrk ea ed; : i l s rhu izdkj ds
fyax uj] eknk , oa mHk; fyaxh ik; s tkrs gA uj , oa mHk; fyaxh i k&ks okroj.k ds vuq kj fyax ifjorU dj l drs g\$ fdUrq
eknk i k&ks LFkk; h gkrk gA uj , oa eknk i k&ks dh i gpku Qny ds vkekj ij dj l drs gA T; kgh uj i k&ks fn [kzbz i M+ rj r
dkVdj [kr l s fudky nuk pkfg, A fdUrq ij kx.k grr [kr ea 10 ifr'kr uj i k&ks vo'; NkM+ nuk pkfg, A i i hrk dk
i k&ks 10 l s 15 eghuka ds vluj Qy nuk i k&ks dj nrk g\$ rFkk cl Ur __rq l s ydj xh"e __rq rd Qy ifji Do gkrk
jgrs gA i i hrs tc ifji Do gks tk; s rks mlgs i M+ l s rkm+yuk pkfg, A





fo"kk. kq tfur jksx

1- i .kz dpu jksx % ; g i i hrs dk , d xHkhj fo"kk. kq jksx gA bl jksx ds dkj.k 'k# ea i k&ks dk fodkl #d tkrk g\$
vksj i fUk; k; xP Nkuek gks tkrh g\$ rFkk ifr; ka dk vkdkj NkV/k gks tkrk gA ifr; ka dk mi jh fl jk vluj dh vkj eM+
tkrk gA i Hkfor i k&ks ea Qny , oa Qy ugha yxrs gA

2- i i hrs dk fjax Li kW jksx % i .kz dpu dh rjg ; g Hkh , d fo"kk. kq jksx gA bl jksx ea i i hrs dh i fUk; k; dVh&QVh
l h gks tkrh g\$ rFkk gj xkβ ij dV&QVs i Uks fudyus yxrs gA i fUk; ka ds ruka , oa Qy ka ij NkV/s xkykdj ekCs i M+
tkrs gA i Hkfor Qy dk vkdkj vPNk ugha gkrk g\$ rFkk Qyu cgr gh de gks tkrh gA Qy dh xqkoUk Hkh i Hkfor
gkrh gA

mi jkDr nkuks fo"kk. kq jkska dk ijh rjg jkdFkke l Hko ugha gA fo"kk. kq jksx o"kkz ds fnuks ea dkQh rsth l s Qsyrk gA vr%
o"kkz ds l ektr gkus ij %vDVicj ekg½ [kr ea i i hrk yxkus l s fo"kk. kq jkska dk i Hkko de gkrk gA ; g fo"kk. kq jksx dhVka
tS s l Qn ed [kth vksj ekg l s Qsyrk gA vr% budh jkdFkke grr Mkbefks 1/2 feyh- ifr yhVj i kuh ekz dk fNmeko
ifr ekg djuk pkfg, A iz kxka }kjk , d k n[k x; k g\$ fd uhe dh [kyh ; k vR; fekd dEi kLV [kkn ds mi ; ks djus ij
fo"kk. kq jksx dk izdki de gkrk gA bl jksx l s i Hkfor i k&ks dks m [kM+ tyk nuk pkfg, A

i i hrk ds i æq[k dhV , oa jksx rFkk i æa/ku

<p>ruk Nnd Dasyses regosellus</p> 	<p>buds f'k'k' rus dks Nndj Hkhrjh Hkx dks [kkrk gA QyLo: lk i kSks l u[kdj ej tkrsgA i æa/ku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- vkØkr fgLI s dks dkVdj u"V dj nA 2- [kr dh l kQ&l Qkbz dja 3- Ql y pØ vi uk; aA 4- dkck[; jku 3 th nkunkj dk 25 fdykskte vFkok dkVki gkbMkDykgkbM 4 th nkunkj dk 10 fdykskte ifr gDVs j dh nj l s [kr ea 0; ogkj dja
<p>ekst[ai okb] l Mosaic Virus</p> 	<p>i kSks ds l Hkh voLFkkvka ea bl dk i dki gks l drk g\$ fdUrq ; g u; s i kSks dks dkQh i Hkfor djrk gA Äij dh u; h i fUk; k; vkdkj ea NkVh gks tkrh gS rFkk QOksys dh rjg /kCcs fn [kbbz i Mus yxrs gA i kSks dh of) dkQh de rFkk Qy ds vkdkj NkVs gks tkrsgA bl ds okgd dhV gkrsgA i æa/ku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- vØkr i kSks dks m[kkMdj u"V dj nA 2- Ql y pØ vi uk; A 3- uhe vk/kfjr dhVuk'kh dk 5 feyhyhVj ifr yhVj i kuh ea ?kksy cukdj vkdkUr i kSks ij fNMeko dja 4- okgd dhV ds i æa/ku gsrq vkDI hMeVku feFkkby 25 bDI h0 ?kksy dk 1 feyhyhVj ifr yhVj vFkok bfeMkDyki hM 17-8 , l 0, y0 dk 1 feyhyhVj ifr 3 yhVj i kuh ea feykj fNMeko dja
<p>i fUk; ka dk fddM+h jksx Leaf curl</p> 	<p>bl jksx ea i fUk; k; vR; f/kd fddM+ tkrh gA ubz i fUk; k; fodr gks tkrh gA f'kjk, j Li"V fn [kbbz i Mus yxrh gA vkdkj dk NkVv gksuk rFkk vlur% fl dM+u l keku; y{k.k gA ; s fo"kk. kqt fur jksx g\$ ft l ds okgd l Qn eD[kh gkrh gA i æa/ku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- i frjkskh fdLe yxk, A 2- jksxeDr cht ; k i kSks dk blræky dja 3- Ql y pØ vi uk; A 4- i kSks ds vo'kSk dks [kr l s gVkdj u"V dj nA 5- okgd dhV ds i æa/ku gsrq uhe vk/kfjr dhVuk'kh dk 5 feyhyhVj ifr yhVj i kuh ea ?kksy cukdj vkdkUr i kSks ij fNMeko dja 6- jkl k; fud i æa/ku gsrq vkDI hMeVku feFkkby 25 bDI h0 dk 1 feyhyhVj ifr yhVj vFkok bfeMkDyki hM 17-8 , l 0, y0 1 feyhyhVj ifr 3 yhVj i kuh ea ?kksy cukdj fNMeko dja
<p>i n-xyu Foot rot <i>Pythium aphanidermatum</i></p> 	<p>; g fehtfur jksx gA telu l s l Vs i kSka ij l cl s i gys dksy jax ds /kCcs curs gA /kCka ds c<us ij mUkd xyus yxrs gA i fj.kkeLo: lk rus l M+ tkrsgS vksj gok ds >kcds l s Vw/ tkrsgA i æa/ku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- Ql y&pØ vi uk; A 2- कॉपर ऑक्सीक्लोराइड 50 घुलनशील चूर्ण का 3 ग्राम प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर vkØkr i kSks ij fNMeko dja