

puk

puk jch dh eq; nyguh Ql y gSA bl Ql y dks [krh fcgkj ea l Hkh fl fpr rFkk vfl fpr {ks=ka ea l Qyrki dD dh tk l drh gSA l Hkh nyguh i kka dh rjg puk vi uh tMka ea cuus okyh xkBa ea jgus okys cDVhfj; k ds }kjk us=tu dk fLFkjhdj.k dj Hkfe dh mojk'k fDr c=krk gA bl fy, Ql y pdz ea bl sl fefyr fd; k tkrk gS rkd Hkfe dh mri knrdk cuh jgs A ekugj {ks=ka dh Hkkjh feVvh okyh Hkfe Hkh bl Ql y ds fy; smi; pr gA

[kr dh r\$ kjh % vxkr [kjhQ Ql y , oa eku dh dVuh ds ckn [kr dh vfoyEc r\$ kjh t: jh gSA igyh tprkbz feVvh i yVus okyh gy l so nil jh tprkbz dYVhosj l s djds i kVv yxk nrs gS ftl l s [kr l ery gk tk; xkA vuq kfl r i Hkn %

mlur i Hkn	cprkbz dk l e;	i fji Dork vofek %fnu%	vk\$ r mi t %fDo0@g0%	vH; fDr
jktbnz puk	15 vDVicj & 10 uoEcj	140&145	15&18	eè; e nkuk
mn; %dsi h-th- 59%	1 uoEcj & 10 fnl Ecj	130&135	20&22	jks l fg".kj]cMk nkuk
lkl k 256	1 uoEcj & 10 fnl Ecj	150&155	25&30	cMk nkuk
vkj-; ; # 52	15 vDVicj & 30 uoEcj	140&145	22&25	jks l fg".kj
ds Mgy vkj- 108	25 uoEcj & 10 fnl Ecj	130&135	20&22	eè; e nkuk
lkl k 372	15 uoEcj & 15 fnl Ecj	130&135	15&20	Nk/vk nkuk
, l - th- 2	15 vDVicj & 30 uoEcj	140&145	21&22	Nk/vk nkuk
ch- vkj- 78	15 vDVicj & 30 vDVicj	140&145	14&15	gjk nkuk %l Cth grt
dkcyh puk				
lkl k 1003	15 vDVicj & 30 vDVicj	150&160	12&15	cMk nkuk
, p- ds 94&134	15 vDVicj & 30 vDVicj	150&160	12&15	cMk nkuk

cht nj % 75 & 80 fd0xt0@g0 A cMs nkus , oa dkcyh pus ds fy; s cht nj 100 fd0xt0@g0

chtksi pkj %

1/4% cprkbz ds 24 ?k/s i dZ 2-5 xte QO'uk' kh nok 1/4t\$ s MkbQkVku vFkok Fkhje vFkok d\$Vku% l s i fr fdyokte cht dks mi pkfjr djA A

1/2% dtjk fi Yy% l s cpko grq Dykj i kbjhQW 20 bZl h- dhVuk' kh nok dk 8 fe-yh-@fd0xt0 cht dh nj l s mi pkj djuk pkfg, A

1/4 % QO'uk' kd , oa dhVuk' kd nok l s mi pkfjr cht dks cprkbz ds Bhd igys vuq kfl r jkbtfc; e dYpj , oa ih- , l -ch- l s mi pkfjr dj cprkbz djA A

ckus dh njh % i fDr l s i fDr dh njh 30 l seh- rFkk i kks l s i kks dh njh 10 l seh- A

mojd i zaku % 20 fd0xt0 us=tu] 40&50 fd0xt0 LQj 1/100 fd0xt0 Mh-, i h-%@g0 A mojdka dh ijh ek=k cprkbz ds i dZ vfire tprkbz ds l e; , d l eku : lk l s [kr ea feyk na A







fujkbz xMkbz , oa [kji rokj i zaku % nks ckj fudkbz xMkbz djuk vko'; d gSA i Fke fudkbz xMkbz cprkbz ds 25&30 fnuka ckn , oa nil jh 45 & 50 fnuka ckn djA A jkl k; fud fofek l s [kji rokj fu; æ.k ds fy; s %lyDyjs kfyu %okl kyhu% 45 bZl h- 2 yhVj i fr gDV; j dh nj l s [kr dh vfire r\$ kjh ds l e; ; z ks djA A




fl pkbz % l kekkj .kr; % nyguh Ql yka dks de ty dh vko'; drk gkrh gSA ueh dh deh fLFkr ea igyh fl pkbz cprkbz ds 45 fnuka ds ckn rFkk nil jh fl pkbz Qyh cuus dh voLFkk ea djA A

fefJr [krh % ekfu; kj jkbz l j l k rhl h , oa xg% ds l kfk fefJr [krh dh tk l drh gSA pus ds l kfk ekfu; kW dh vUrohtz [krh djus l s pus ea QyhNnd dk izdk; fu; f=r gkrk gSA

dVuh] nksuh , oa HkMkj .k % Ql y r\$ kj gkus ij Qfy; k; i hyh i M+ tkrh gS rFkk i kks l u[k tkrk gSA i kka dks dkVdj eki ea l u[kk ya , oa nksuh dj nkuk vyx dj ya nkuka dks l u[kdj gh HkMkfjr djA A

puk ds i æf k dhV , oa jksx rFkk i æa ku

<p>Oyh Nnd dhV gryhd&kkj i k vkehtj k</p> 	<p>bl dhV dk 0; Ld ihy&Hkjs j& dk gkrk gS , oa l Qn i æk ds fdukjs dkys j& dh i VVh cuh gkrh gA eknk dhV i fRr; ka i j , d&, d v. Ms nrh gS 4&5 fnuka ea v. Ms l s dRFkbZ j& dk fi Yy fudyrk gS tks vkxs pydj gjs j& dk gk tkrk gA fi Yy i kj tk ea i fUk; ka rFkk Qyka dks [kkdj {kfr i gppkrk gA ckn ea dhV Oyh dks Hkh Nn dj nkuka dks [kkrk gS ftl ds dkj .k Oyh cckh gk tkrk gA</p> <p><u>i æa ku</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. nl QjkekU Onk ftl ea gfydk&kkj i k vkehtj k dk Y; kj yxk gk i fr gDVs j dh nj l s [kr ea yxkoA 2. प्रकाश फंदा क मी ; क्ख द्जा 3. 15&20 T v&dkj dk i Nh cBdk %cMZ i pj ½ i fr gDVs j yxkoA 4. [kMh Ql y ea buea l s fd l h , d dk fNMeKo dja t f&od nok , uoi hO&hO 250 , yObD ; k D; ukYQ&W 25 bDI hO dk 1 feyhyhVj ; k uk&Y; j klu 10 bDI hO dk 1 feyhyhVj i fr yhVj i kuh ea ?kky cukdj fNMeKo dja
<p>dtjk dhV Agrotis ypsilon</p>  	<p>bl dhV ds 0; Ld dky&Hkjs j& ds gkrs gS rFkk fi Yy 3&4 l OehO yEck dky&Hkjs j& dk fpduk , oa eyk; e gkrk gA ; s v&dj .k dj jgs cht dks {kfr xLr djrs gS , oa uok&dj r i kS&ka dks tehu dh l rg l s dkV dj fxjk nrs gA fnu ea fi Yy feeh ea fNi s jgrs gS vkj 'kke gkrs gh ckj fudy dj i kS&ka dks dkVrs gA</p> <p><u>i æa ku</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. इस कीट से बीज की सुरक्षा हेतु अनुशंसित कीटनाशी से बीजोपचार करना चाहिए। Dykj i k; jhQ&W 20 bDI hO dk 6 feyhyhVj i fr fdxkO cht dh nj l s cht ki pj dja 2. [kMh Ql y ea {kfr utj vkus ij [kr ea dN&dN njh ij [kj&i r&kj dk <j yxk nuk pkfg, A l ojk gkrs gh dhV bu <jka ea fNirk gA bl s p&dj u"V dj nuk pkfg, A 3. [kMh Ql y ea Dykj i kbj hQ&W 20 bDI hO dk 2-5 feyhyhVj i fr yhVj i kuh ea ?kky बनाकर शाम के समय छिड़काव करें या क्लोरपाईरीफॉस 2 प्रतिशत धूल या फेनभेलेरेट 0-4 प्रतिशत धूल का 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से भुरकाव करें।
<p>pus dk l æhy i j Semilooper</p>  	<p>bl dhV dk fi Yy gjs j& dk gkrk gS tks dkey i fRr; ka dks [kkdj {kfr i gppkrk gS rFkk Qfy; ka dks Hkh upl ku i gppkrk gA</p> <p><u>i æa ku</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 15&20 T v&dkj dk i Nh cBdk %cMZ i pj ½ i fr gDVs j yxkoA 2. [kMh Ql y ea Dykj i kbj hQ&W 20 bDI hO dk 2-5 feyhyhVj i fr yhVj i kuh ea ?kky cukdj 'kke ds l e; fNMeKo dja ; k Dykj i kbj hQ&W 2 प्रतिशत धूल या फेनभेलेरेट 0-4 प्रतिशत धूल का 20-25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से भुरकाव करें।
<p>m [kMk jksx Wilt</p> 	<p>[kMh Ql y vk&kur gkrh gA ; g feeh tfur jksx gA Ql y eM=&kdj l w [kus yxrh gA</p> <p><u>i æa ku</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ftl [kr ea m [kMk jksx dk i dki i n& ea i k; k x; k gk rks ckus ds i gys 5 fdyks&te V&bk&Mez 50 fdyks&te oeh dEi kLV ea feyk&dj i fr gDVs j feeh ea Nhw nA 2. yxkrkj rhu o"l rd Ql y p& vi uk; A 3. jksx&kh fdLeka dk p&ko dja 4. V&bk&Mjek 5 xte i fr fdyks&te cht v&kok dko&Mkthe 2 xte i fr fdyks&te cht dh nj l s mi pj dj cht dh cks&kbZ dja

<p>LvefOfy; e CykbV Stemphelium Blight</p> 	<p>; g jksx LvefOfy; e tfur OQm l s gkrk gA i fRr; ka ij cgr NksVs Hkj & dkys jax ds /kCs curs gA bl jksx ea igys i kSks ds uhyph Hkx dh i fRr; ka vkdkUr gkdj >M+h gS vks jksx Ajh Hkx ij c<+s tkrk gA Ql y ea ; g jksx , d LFkku l s 'kq gkdj /khj&/khj s pkj ka vksj Qsyrk gA</p> <p><u>izak</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. [kr dh xh"edkyhu xgjh tprkbz dja 2. jksxjkskh fdLeka dk 0; ogkj dja 3. Ql y pdz vi uk, A 4. vfire tprkbz ds le; 2 fDow/y uhe dh [kYyh dk iz ks dja 5. dkoBMkthe 2 xte ifr fdxt0 chit dh nj l s mipkj dj chit dh cksvkbz dja cksvkbz djus ds ipz jkbtks; e dYpj dk 200 xte ifr fdxt0 dh nj l s mipkj dja 6. okrkj.k dk rkieku 15&20⁰ से 80 प्रतिशत से अधिक आर्द्रता होते ही मैन्कोजेब 75 प्रतिशत का 2 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। 7. dkoBMkthe rFk eBdkt0 l a pr mRi kn dk 1-5 xte ifr yhVj i kuh ea ?kksy cukdj fNMeko dja
<p>gjn k jks Rust</p> 	<p>; g jksx ; jkskbz ht OQm l s gkrk gA bl jksx ea i kSks ds i fRr; ka ruk] Vgfu; ka , oa Ofy; ka ij xksykdkj l; kyhupek l Qn Hkj s jax ds OQsys curs gA ckn ea ruk ij ds OQsys dkys gk tkrk gS vksj i kSks l [k tkrk gA</p> <p><u>izak</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. jksxjkskh i Hkn dk puk0 djuk pfg, A 2. dkoBMkthe 2 xte ifr fdxt0 chit dh nj l s mipkj dj chit dh cksvkbz dja cksvkbz djus ds ipz jkbtks; e dYpj dk 200 xte ifr fdxt0 dh nj l s mipkj dja 3. okrkj.k dk rkieku 15&20⁰ से 80 प्रतिशत l s vf/kd vknrk gkrk gh eBdkt0 75 प्रतिशत का 2 ग्राम प्रति लीटर की दर से छिड़काव करें। 4. dkoBMkthe rFk eBdkt0 l a pr mRi kn dk 1-5 xte ifr yhVj i kuh ea ?kksy cukdj fNMeko dja
<p>ey xkB l = dfe jks Nematode</p> 	<p>; g jksx feykbMksxbuh Li hfl t uked l =dfe l s gkrk gA i kSks dh tMka ea tgk&rgk NksVs&cM; xkB cu tkrk gA i kSkska ea vl eku of) fn[kkbz nrh gA i Hkfor i kSkska ea cSuki u) i hyki u fn[krk gS rFk mi t Hkh de feyrk gA</p> <p><u>izak</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ql y p0 vi ukoA 2. xhedky ea xgjh tprkbz dja 3. pusea vrjokhiz Ql y ds : i ea xnk ds Qy dh [krh Qk; nen jgrk gA 4. [kr dh vfire tprkbz ds le; 2 fDow/y ifr gDVs j dh nj l s uhe dh [kYyh dk 0; ogkj Qk; nen jgrk gA 5. ftl [kr ea l =dfe dh l a ; k T; knk gk ml ea dkck; jku 3 th0 25 fdykskte ; k QkjV 10 th0 10 fdykskte ifr gDV; j dh nj l s vfire tprkbz ds le; feeh ea feyk nuk ykHki n gkskA 6. dkck YQku dh mfpr ek=k l s chtki pkj djuk ykHki n gkskA