

rkj h

Hkife dk pqko % l Hkh i zdkj dh feVh ea rkjh dh [krh dh tk l drih gSA

[kr dh rS kjh % [kr dh rS kjh grq nk&rtu ckj tqkblz djds i kVk pyk na vkj [kr l ery dj nA

vuq kf l r i Hkn %

mDur i Hkn	capkblz dk l e;	ifji Dork vofek %fnu%	vkj r mi t %fDo0@g0%	rsy i fr'kr
vkj-; #Vh- , l - 17	25 fl rEj l s 10 vDVicj	90&95	12&15	43 i fr'kr
lkpkyh	25 fl rEj l s 10 vDVicj	95&105	10&12	40 i fr'kr
i h-Vh- 303	25 fl rEj l s 10 vDVicj	95&100	12&14	43 i fr'kr
Hkokuh	25 fl rEj l s 10 vDVicj	90&95	10&12	41 i fr'kr

cht nj % 05 fd0xt0@g0A

chtksi pkj % cht tfur jkxka l a Ql y dks cplus ds fy; s QQinuk'kd l s chitka dks mi pkfjr djuk t: jh gA capkblz l s igys cht dks cfoLVhu 50 i fr'kr ekyu'khy pwrk l s 2-5 xte i fr fdykskte cht dh nj l s mi pkfjr djA

ckus dh njh % i fDr l s i fDr dh njh 30 l seh] i k&ks l s i k&ks dh njh 10 l ehA

[kkn , oa mojd izaku % 4&6 Vu dEi kLV [kkn capkblz l s 20&30 fnu i nZ [kr ea Mkydj vPNh rjg feyk nA us=tu 60 fdykskte] LOj 40 fd0xt0 , oa i kV'k 40 fdykskte@g0 dh nj l s iz kx djA capkblz ds l e; us=tu 30 fdykskte] LOj 40 fd0xt0 rFk i kV'k 40 fd0xt0@g0 dh nj l s iz kx djA 'k'k 30 fdykskte us=tu Ql y ea Qy yxus ds l e; mi fjoaku djA ftad dh deh okys [kr ea 25 fdykskte ftad l YQV [kr dh rS kjh ds l e; MkyA

fl pkbz % vPNh mi t i klr djus ds fy; s enk ea i; klr ueh cuk; sj [kuk vko'; d gA fl fpr volFkk ea Qy yxus ds i nZ, d fl pkbz djA

fujkblz xMkblz , oa [kji rokj izaku % rkjh ea capkblz ds 10&15 fnuka ds vnj vfrfjDr i k&ka dh cNuh t: j djA capkblz ds 20 fnuka ckn fujkblz &xMkblz djA A jkl k; fud fofek l s [kji rokjka dh jkdFkke ds fy; s capkblz l s i nZ 1-25 yhVj Qy Dykjsfyu 45 bz l h- 500&600 yhVj i kuh ea ?kksydj i fr gDVs j dh nj l s feVh ij fNMedko dj Hkyh&Hkfr gYdh gjs pykdj feVh ea feyk nuk pkfg, vFok i HhfeFkfyu 30 bz l h- , d yhVj i fr gDVs j dh nj l s capkblz ds rjUr ckn 500&600 yhVj i kuh ?kksydj feVh ij fNMedko djuk pkfg, A

dVuh] nksuh , oa HkMkj .k % tc 75 i fr'kr Ofy; k; l ugjs jx dh gks tk; Ql y dkVdj l u[kkdj eMkblz ds lk'pkr- cht vyx dj nuk pkfg, A nj l s dVkbz djus ij cht >Meus dh vk'kcdk jgrh gA cht dks 3&4 fnu l u[kkdj Vhu ; k feVh dh c[kkfj; ka ea HkMkfjr djuk pkfg, A

i h y h l j l k a

Hkife dk pqko % l Hkh i zdkj dh feVh ea rkhj dh [krh dh tk l drih gA

[kr dh rS kjh % [kr dh rS kjh grq nk&rtu ckj t rkbz djds i kVk pyk na vkj [kr l ery dj nA

vuq kfl r i Hkn %

mJur i Hkn	cqkbl dk l e;	i f j i Dork vofek 1/2fnu1/2	vkj r mi t 1/2Do0@g01/2	ry i fr'kr
66&197&3	10 & 20 vDVicj	120&125	14&16	43 i fr'kr
jkt bnz l j l k a & 1	10 & 20 vDVicj	95&100	15&16	46 i fr'kr
Lo. kZ	10 & 20 vDVicj	110&120	14&16	47 i fr'kr

cht nj % 05 fd0xk0@g0A

cht ki pkj % cht tfur jkxka l s Ql y dks cpkus ds fy; s QOnuk'kd l s chtka dks mi pkfjr djuk t: jh gA cqkbl l s i gys chtka dks cfoLVhu 50 i fr'kr ekgyu'khy pwrk l s 2-5 xte i fr fdykxte cht dh nj l s mi pkfjr djA

cqkbl dh njh % i fDr l s i fDr dh njh 30 l seh rFkk i kks l s i kks dh njh 10&15 l aeh-A

[kkn , oa mojd i zaku % 8&10 Vu dEi kLV [kkn fl fpr {ks= ds fy, % 80% 40% 40 , u-i-h-ds@g0}

vfl fpr & 40% 20% 20 , u-i-h-ds@g0A

ryguh Ql yka dh oKkfud [krh % dEi kLV [kkn dks cqkbl l s 20&30 fnu i mZ [kr ea Mkydj vPNh rjg feyk nA fl fpr volFkk ea us=tu dh vkekh ek=k , oa LOj rFkk i kV'k dh ijh ek=k cqkbl ds l e; iz kx djA us=tu dh 'kSk vkekh ek=k Qy yxus ds l e; mi fjosku djA vfl fpr volFkk ea us=tu] LOj rFkk i kV'k dh ijh ek=k cqkbl ds l e; iz kx djA ftad dh deh okys [kr ea 25 fdykxte ftad l YQV [kr dh rS kjh ds l e; MkyA

fl pkbz % vPNh mi t i kr djus ds fy; s enk ea i ; kr ueh cuk; s j [kuk vko'; d gA fl fpr volFkk ea nks fl pkbz djA i gyh fl pkbz Qy vkus l s i mZ rFkk ni jh fl pkbz Qfy; ka ds yxus ds l e; djA

fujkbl xMkbl , oa [kji rokj i zaku % l j l k a ea 15 fnuka ds vni vfrfjDr i kkska dh cNuh t: j djA cqkbl ds 20&25 fnuka ckn fujkbl & xMkbl djA jkl k; fud fofek l s [kji rokj ka dh jkdFkke ds fy; s cqkbl l s i mZ 1-25 yhVj 1yDykjfyu 45 bZl h- 500&600 yhVj i kuh ea ?kkydj i fr gDVj dh nj l s feVh ij fNMelko dj Hkyh&Hkkr gYdh gjs pykdj feVh ea feyk nuk pkfg, vFkok i bMhfeFkfyu 30 bZl h- , d yhVj i fr gDVj dh nj l s cqkbl ds rjllr ckn 500&600 yhVj i kuh ?kkydj feVh ij fNMelko djuk pkfg, A

dVuh nkuh , oa HkMkj . k % tc 75 i fr'kr Qfy; kj l ugjs jx dh gk tk; rc Ql y dkVdj l u[kk dj eMkbl ds lk'pkr- cht vyx dj nuk pkfg, A nj l s dVkbz djus ij cht >Mtus dh vk'kadk jgrh gA cht dks 3&4 fnu l u[kkdj Vhu ; k feVh dh c[kkfj; ka ea HkMkfjr djuk pkfg, A

jkbz

Hkife dk pqko % l Hkh i dckj dh feVvh ea jkbz dh [krh dh tk l drh gSA

[kr dh rS kjh % [kr dh rS kjh grq nk&rtu ckj tqkz djds i kVk pyk na vksj [kr l ery dj nA

vuq kfl r i Hkn %

mlur i Hkn	cpkz dk l e;	ifji Dork vofek %fnuk%	vkj r mit %fDo0@g0%	rsy i fr'kr
Ok: .kk	15&25 vDVicj	135&140	20&22	42 i fr'kr
lkl k ckYM	15&25 vDVicj	120&140	18&20	42 i fr'kr
Økfr	15&25 vDVicj	125&130	20&22	40 i fr'kr
jktbz jkbz fi Nsrh	15 uoEcj &10 fnl Ecj	105&115	12&14	41 i fr'kr
jktbz vupdy	15 uoEcj &10 fnl Ecj	105&115	10&13	40 i fr'kr
jktbz l Pyke	15 uoEcj &25 fnl Ecj	105&115	12&15	40 i fr'kr

cht nj % 05 fd0xk0@g0A

chtki pkj % cht tfur jkxka l s Ql y dks cpkus ds fy; s QOnuk'kd l s chtks dks mi pkfjr djuk t: jh gA cpkz l s igys cht dks cfoLVhu 50 i fr'kr ekyu'khy pwnz l s 2-5 xte i fr fdykxte cht dh nj l s mi pkfjr djA

ckus dh njh % i fDr l s i fDr dh njh 30 l seh-] i kks l s i kks dh njh 15 l ehA

[kkn , oa mojd i æku % 8&10 Vu dEi kLV [kkn fl fpr {k= ds fy, % 80 % 40 % 40 , u-i-h-ds@g0]





vfl fpr & 40 % 20 % 20 , u-i-h-ds@g0

iz kx fofek % dEi kLV [kkn dks cpkz l s 20&30 fnu i nZ [kr ea Mkydj vPNh rjg feyk nA fl fpr volFkk ea us-tu dh vkeh ek=k , oa LOj rFkk i kV'k dh ijh ek=k cpkz ds l e; iz kx djA us-tu dh 'k'k vkeh ek=k a Qy yxus ds l e; mifjosku djA vfl fpr volFkk ea us-tu LOj rFkk i kV'k dh ijh ek=k cpkz ds l e; iz kx djA ftad dh deh okys [kr ea 25 fdykxte ftad l YQV [kr dh rS kjh ds l e; MkyA

fl pkbz % vPNh mit i klr djus ds fy; s enk ea i ; klr ueh cuk; s j [kuk vko'; d gA fl fpr volFkk ea nks fl pkbz djA i gyh fl pkbz Qy vkus l s i nZ rFkk nit jh fl pkbz Qfy; ka ds yxus ds l e; djA

fujkbz&xMkbz , oa [kji rokj i æku % jkbz Ql y ea 15&20 fnuka ds vnj vfrfjDr i kksa dh cNuh t: j djA cpkz ds 20&25 fnuka ckn fujkbz &xMkbz djA jkl k; fud fofek l s [kji rokjka dh jkdFkke ds fy; s cpkz l s i nZ 1-25 yhVj Qydykjfyu 45 bZl h- 500&600 yhVj i kuh ea ?kkydj i fr gDVs j dh nj l s feVvh ij fNMedko dj Hkyh&Hkfr gYdh gjks pykdj feVvh ea feyk nuk pkfg, vFkok i MhfeFkfyu 30 bZl h- , d yhVj i fr gDVs j dh nj l s cpkz ds rjlr ckn 500&600 yhVj i kuh ea ?kkydj feVvh ij fNMedko djuk pkfg, A

dVuh] nksh , oa HkMkj . k % tc 75 i fr'kr Qfy; k l qgjs jx dh gks tk; Ql y dkVdj l u[kkdj eMkbz ds lk'pkr- cht vyx dj nuk pkfg, A nj l s dVkbz djus ij cht >Mys dh vk'kadk jgrh gA cht dks 3&4 fnu l u[kkdj Vhu ; k feVvh dh c[kkfj; ka ea HkMkfjr djuk pkfg, A

<p>ykgH Aphid</p> 	<p>ykgH dhV i hyk] gjk ; k dkys Hkjs jax dk epyk; e] i a[k ; Ør , oa i a[k foghu gkrk gA bl कीट का व्यस्क एवं शिशु दोनों ही मुलायम पत्तियों, टहनियों, तनों, पुष्पकमों तथा फलियों l s j l चूसते हैं, इससे आक्रान्त पत्तियाँ मुड़ जाती है। पुष्पकम पर आक्रमण होने की दशा में फलियाँ ugha cu i krh gA iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> नीम आधारित कीटनाशी का 5 मिलीलीटर प्रति लीटर पानी में घोल बनाकर फसल पर fNMelko djuk pkfg, A i hyk fpi dus okyk Qnk dk 0; ogkj Qny vkus ds i gys djuk pkfg, A 8&10 Qnk प्रति हे० लगावें। रसायनिक कीटनाशी के रूप में ऑक्सीडेमेटान मिथाइल 25 ई०सी० एक मिलीलीटर प्रति yHvj vFkok ekykFk; ku 50 bDI h0 1-5 feyhYHvj ifr yHvj i kuh ea ?kky cukdj fNMelko djuk pkfg, A
<p>vkjk eD[kh Saw Fly</p> 	<p>0; Ld dhV ukjxh&i hys jax rFkk dkys fl j okys gkrk gA bl dh eknk dk vkkkhi kftVj vkjh ds l eku gkrk gS bl fy, bl s vkjk eD[kh dgrs gA ; g i fRr; ka ds fdukjs ij v. Mk nrh gS ft l l s 3 l s 5 fnuka ea fi YyH fudy vkrs gA bl ds fi YyH dks xc dgrs gA bl ds fi YyH i fUk; ka dks dkVdj {fr i gpkrs gA iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> Ql y dh dVkbz ds ckn [kr dh xgjh t rkbz djuk pkfg,] rkfd feeh ea mi fLFkr bl dhV dk l; ik feeh l s ckgj vk tk; rFkk u"V gk tk; A uhe vk/kkfjr nok 5 feyhYHvj ifr yHvj i kuh ea ?kky cukdj Ql y ij fNMelko djuk pkfg, A जसायनिक कीटनाशियों में मिथाईल पाराथियान 2 प्रतिशत धूल अथवा मालाथियान 5 प्रतिशत धूल का 25 किलोग्राम प्रति हेक्टेयर की दर से भुरकाव करना चाहिए अथवा feFkby i kjkFk; ku 50 bDI h0 dk , d feyhYHvj ifr yHvj dh nj l s Ql y ij fNMelko djuk pkfg, A
<p>vYVjufj; k yHQ Li kW Alternaria Leaf Spot</p> 	<p>; g vYVjufj; k uked QOQh l s gkus okyk jksx gA l oFke bl jksx ds y{k.k i fRr; ka ij NkV&NkV/s gYds Hkjs jax ds /kCka ds : i ea fn[kkbz i Mfs gS ft l ds chip ea vucl NYyk cuk gkrk gS tks fd ckn ea dkyk gk tkrk gA jksx dh rhark ea ijH i fRr; k; >y/ tkrh gA iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> कार्बेन्डाजिम 50 प्रतिशत धुलनशील चूर्ण 2 ग्राम प्रति किलोग्राम बीज की दर से chtki pkj dj ckvkbz djA Ql y dks [kj&i rokj l s eDr j [kA खड़ी फसल में इस रोग का आक्रमण होने पर मैकोजेब 75 प्रतिशत धुलनशील चूर्ण का 2 xte ifr yHvj dh nj l s i kuh ea /kky cukdj fNMelko djuk pkfg, A
<p>l Qn gjnk White Rust</p> 	<p>; g vyfcxks uked QOQn l s gkus okyk jksx gA bl jksx ea l Qn ; k gYds i hys jax ds vfu; ferkdj QOQys curs gA i fRr; ka ds fupys l rg ij NkV&NkV/s mtys ; k gYds i hys jax ds /kCs fn[kkbz i Mfs gA bl dk vkØe.k i qi Øeka ij gkus l s i qi Øe ekV/s vkj fodr gk tkrk gA iæa/ku</p> <ul style="list-style-type: none"> खड़ी फसल में इस रोग का आक्रमण होने पर मैन्कोजेब 75 प्रतिशत धुलनशील चूर्ण का 2 xte ifr yHvj dh nj l s i kuh ea ?kky cukdj Ql y ij fNMelko djA