

I; kt dh [krh

fdl h Hkh l Cth ds oKkfud rjhds l s mRi knu ea ml ds i Hknka dk vfekd egRo gS rFkk gekjh feeh ds fy; s dksu&l k vuqkfil r i Hkn ga bl dk e; ku j [kuk vfekd vko'; d gA dN vuqkfil r i Hknka ds uke uhps fn; s tk jgs gA ; s vfekd mi t nrs ga l kFk gh l kFk ; gk; dh tyok; q ds fy; s i wkr; k mi ; Dr gA

i Hknka ds uke	fo' k'skrk, j
i k jM	लाल रंग, गोल, उपज 20-30 टन/हे०] HkMkj .k ea fo' k'sk vPNk rFkk dgha Hkh vi us dks l ek; kft r djus dh {kerkA
i k j Rukj	xgjk yky i Hkn] xksykdkj cMk] 30&40 Vu@हे० mi t {kerkA
i k ekokoh	हल्के लाल रंग, अच्छा भंडारण क्षमता, 30-35 टन/हे० उपज क्षमता।
i atkc l syD' ku	हल्का लाल, उपज क्षमता 20 टन/हे०।
, u-53	xgjk yky] mi t {kerk 15&20 टन/हे०] [kjhQ Ql y ds fy, mi ; DrA
vj dk fudru	हल्का लाल, उपज क्षमता 33 टन/हे०] Hk. Mkj .k ds fy, mi ; DrA
vj dk dY; k. k	गहरा लाल, उपज क्षमता 33 टन/हे०] Hk. Mkj .k ds fy, mi ; DrA
vj dk fclnq	चमकीला गहरा लाल, 100 दिनों में तैयार, 25 टन/हे० fu; kr ds fy, mi ; DrA
cl olr 780	pedhyk ykyA
, xh jkmM ykbV jM	हल्का लाल, भंडारण में अच्छा, उपज क्षमता 30 टन/हे०A
i atkc jM jkmM	लाल, उपज क्षमता 30 टन/हे०।
dY; k. ki g jM jkmM	गहरा लाल, गोल, उपज क्षमता 30 टन/हे०।
fgl kj-II	हल्का लाल, उपज क्षमता 20 टन/हे०A

mtyk i Hknka ds uke %

पूसा हवाई फ्लाइट उपज क्षमता 30-35 टन/हे० HkMkj .k ds fy, mi ; Dr] l xk l; kt ds fy, mi ; DrA

, u 257&9&1, गोलाकार चिपटा, उपज 25-30 टन/हे०

i hys jax dk i Hkn %

अर्ली ग्रानो - बड़ा कन्द, सलाद के लिए उपयुक्त, उपज क्षमता 50-60 टन/हे०

ब्राउफन स्पेनिश - उपज क्षमता 20-25 टन/हे०

[kr dk p; u % l; kt dh cixokuh grq Hkrie dk p; u Hkh vko'; d gS D; kfd dln dk fodkl Hkrie dh l j puk ij Hkh fuHkj djrh gA thokk; Dr gYdh nkeV feeh l cl s vPNh gA vfekd vEyh; feeh l oFkk vuq; Dr gA tehu dh t'rkbl vPNh ds l kFk&l kFk [kkn , oa mo] d t'rkbl ds l e; Mkydj vPNh rjg feyk fn; k tk; A feykus ds ckn i KvK nuk pkfg; A bl l s [kr dh ueh l j f [kr jgrh gS rFkk [kkn dks feeh ea feykus ea vkl kuh gkrh gA Hkrie dh rS kjh ds l kFk i k&k' kkyk dh Hkh rS kjh mruh gh vko'; d gA i k&k' kkyk dh rS kjh ea [kl e; ku ndj ml s [kj i rokj l s eDr dj feeh dks Hkj & Hkj h cuk; A i k&k' kkyk ea ty teko ugha gks bl dk fo' k'sk e; ku nA i k&k' kkyk dks Nks/h D; kfj; ka ea kvV nA i k&k' kkyk vi uh vko'; drk vuq kj cukoA l kkkj .kr; k , d gDV s r प्याज की खेती हेतु 1/12 हे० ea cht yxkrs gA i k&k' kkyk ea cht fxjkus ds ckn ml s i pky vkfn l s < d nrs gA chpM s dks 4-5 l eh ds gkus ds ckn] Mk; Fku , e-45 dk fNMelko fd; k tk; rkfd l Mus xyus l s cp l dA

cht dh ek=k % cht dh xqkoUkk ds vkekj ij gh bl dh ek=k fuHkj djrh gA % d 1/2 cht LoLFk gA % [k 1/2 cht dh vrdj .k {kerk l ekf .kr gA % x 1/2 cht geskk ukefdr txgA l s i klr djA

, d gDV s j l; kt yxkus ds fy; s 10&12 fdykxte cht dh vko'; drk gkrh gA

l; kt dh c'rkbl rhu i rdkj l s dh tkrh gS %

% d 1/2 l hies cht Mkydj % bl s c'rk'gh feeh ea mi ; kx djrs gA bl fofek ea feeh dks vPNs < x l s rS kj dj cht [kr ea NkM+nrs gA bl fofek ea cht dh ek=k 7&8 कि० ifr हे० yxrs gA

¼[k½ xkBa l s l; kt yxkuk % NkV/s l; kt ds xkBa dks vi & ebl ea yxk; h tkrh gA l; kt dh 12&14 fDoa ifr हे० xkB yxrs gA

¼x½ chit l s i k&k r\$ kj dj [kr ea yxkuk % ; g ipfyr fofek g\$ftl ds }kjk l; kt dh [krh cM\$ i&kus ij dh tkrh gA cM/kbz dk l e;

i k&k' kkyk ea cks/kbz % vDVicj & uoEcj

[kr ea jki kbz % fnl Ecj & tuojh

[kkn , oa mojd dh ek=k % dEi kLV 10 Vu] 150 fdykste us=tu] 60 fdykste OkLQkj l , oa 100 fd० i kV/k'k ifr हे० nus dh vuqka k dh x; h gA

us=tu dk iz kx rhu ckj dja vj\$ og Hkh fl pkbz ds cknA LQj , oa i kV/k'k dh ijh ek=k [kr r\$ kjh ds l e; gh nh tk; A

cj l krh l; kt dh [krh

बरसाती प्याज के लिए अनुशंसित प्रभेदों में एन०-53 dh [krh T; knk gk jgh gA bl dh vPNh i hkokj ds fy, fuEufyf[kr ckrka ij e; ku nuk vko'; d gA uQM ds }kjk l & mxkdj yxkus dh rdudh Hkh fodfl r dh x; h g\$ tks ykHkd kjh gA

chit cks dk l e; & ebl ds vflre l lrg l s tu rd

i frjki .k & vxLr

yxkus dk l e; & fnl Ecj & tuojh

vL; i Hkn ftl dh [krh cj l krh l; kt ds : i ea dh tkrh g& , xhQmM Mk d j M] cl olr 780] vj dk dY; k.k] mi t 19-20 टन/ हे०A

cj l krh l; kt ds fy, l & r\$ kj djuk % fnl Ecj tuojh ds ekg ea l; kt ds fcpMka ea NkV/k xkB c&kus ij i k&k' kkyk l s gh m[kkM+fy; s tkr\$ gA blga xPNka ea c&ekdj j [k nrs gA j [kus l s igys bl s eka ea l & kkr\$ Hkh gA bu l & ka dk i frjki .k vxLr ekg ea djrs gA budh xkB 2 l s 2.5 से० vdkj की अधिक उपयुक्त है। 25 ग्राम बीज प्रतिवर्ग मी० ea cks/kbz djA 12&15 fDoa l & @g के लिए आवश्यक है।

l kx l; kt mxkus dh rdudh % l kx l; kt ea ijh xkB cuus l s igys i k&k l fgr m[kkMek gh l kx l; kt dh [krh ea 0; ogkj djrs gA l kx l; kt dh [ki r g\$ l; kt dh r\$ kj Ql y dh rjg djrs gA

iz kx ds vkekkj ij l kx l; kt dh [krh ds fy; s vyhl xkuk} i t k gokbV 1yV rFkk i t k gokbV jkmQM mi; Qr i k; s x; s gA

fudkbz xMkbz , oa fl pkbz

l; kt , d , s h Ql y g\$ftl ea fcpM\$ dh jki uh ds ckn ; kfu tc i k&k fLFkj gk tkr\$ g\$ rc bl ea fudk\$uh , oa fl pkbz dh vko'; drk i Mrh jgrh gA bl Ql y ea vfed सिंचाई की आवश्यकता होती है। इसकी जड़ें 15-20 सेमी० l rg ij Q\$yrh gA

1. bl ea i kp fnuka ds vlrjky ij fl pkbz pfg; A

2. bl Ql y ea 12&14 fl pkbz nuk pfg; A

3. vfed xgjh fl pkbz gkfudkj d gA

4. i kuh dh deh l s [krka ea njkj u cu i k; A

vkJEHk ea 10&12 fnuka ds vlrj ij fl pkbz djA i p% xehz vkus ij 5&7 fnuka ij fl pkbz djuh pfg; A

g j nk&rtu fl pkbz ds l kfk ?kkl & ikr dh fudkl h vko'; d gA bl l s i k&ka dks mfpr ek=k ea i k&kd rRo , oa i zdk'k feyrk jgrk gA

[kj&i rok] ds fu; =k.k ds fy, [kj&i rok] uk' fi टोक-ई-25 का छिड़काव 5 ली० ifr gA dh nj l s djuk pkfg; A

Ql y pØ %

i fke o"kl	f}rh; o"kl	r}rh; o"kl
vkyw ¼vxkr½	vkyw ¼eè; ½	l; kt
Qnyxk&kh ¼vxkr½	vkyw	l; kt
èkku	l; kt	l; kt
vkyw ¼vxkr½	Qnyxk&kh ¼eè; ½	l; kt


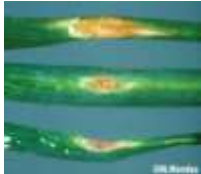
Ql y dh dVkbz % tc i k&ka ds rus l u[kus yxs vkj l u[kdj ruk i hNs eM&us yxs rc l; kt ds dUnka dks [kj i h ds l gk] s m[kM+fy; k tk; A xk& l fgr i k&ka dks rhu&pkj l l rkg rd Nk; k ea vo'; l u[kk ya

cht&ri knu % tehu dh rjg i dh rjg gh djA cht dk mri knu ¼d½ dUn l s cht ¼k½ cht l s cht l; kt ds dUn l s gh cht mri knu gsrk gA l; kt ij i jkfr i k&ka g s vr% , d gh fdLe ds cht , d txg yxrs g s vkj nks fdLeka ds chip i; klr njh NkM&rs g s ¼de l s de 700 ehV½ dUn yxkus dk l e; vDVicj gA Qny tuojh ea yxrs gA l e; & l e; ij i jkx.k gsrq l; kt ds Qy yxs M&Byka dks fgykuk vko'; d gsrk g s rkd i w l i jkx.k g s l dA

¼k½ i gkus , oa LoLFk xk&ka dks tehu ea jki rs g s bu xk&ka l s cht ds cky fudyrs gA Qny yxrs gA Qny ds x&Ns tc l u[k tkrs g s rks bl s >kM&j cht i klr djrs gA

H&Mkj . k % l u[k ds dUnka dks gYdh feeh ds Åij QsYkdj j [krs gA bl s v&j . k l s cpkus ds fy; s eSyd gkbM&t&M uked रासायनिक दवा का (1000 से 1500 पी०/ह०, ए०) fNMe ko dj nrs gA

l; kt ds i z&f k dhV , oa j kx rFk i z&ku

<p>fFkl Thrips tabaci</p> 	<p>; g i hy&Hk] s j& dk cyukdj dhV gsrk gA ; g i fUk; ka dks [kj pdj i fUk; ka dk j l p l rk gA [kj pus l s i fUk; ka ij mtyk nkx cu tkrk g s l kfk gh i fUk; ka l u[kdj uhps dh rjQ , B tkrh gA rhoz vkØ.e.k dh fLFkr ea Ql y >yl tkrh g s rFk dUn Nk&s jg tkrs gA</p> <p>çCU/ku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- çfr gDVs j 20 i hyk fpi dus okyk Qnk dk bLr&ky djuk yHki n gA 2- yMhcMz fofVy] edMh] jk& fofVy] xM.M fofVy] fl jQhM ¶ykbz t s fe= dhVka dk l j {k.k djA 3- bfeMkDyki hM 17-8 , l 0, y0 dk 1 feyhyhVj vFkok Mk; eFk, ¼ 30 bDI h0 dk 2 feyhyhVj ifr 3 yhVj i kuh ea ?kky cukdj NMe ko करें। घोल में स्टीकर अवश्य feyk; A
<p>m[kMk j kx Wilt Alternaria sp.</p> 	<p>bl j kx ea i gys Nk&k l Qn vfu; fer vk&j dk /k&ck curk g s tks ckn ea cMk vkj c&uh g s tkrk gA nkx ds Åij i Uks dk Hkx i hyk i M&j l u[kus yxrk g s Qyr% Ql y dks dkQh {kfr gsrh gA</p> <p>çCU/ku</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- l r¶yr ek=k ea mojd dk 0; ogkj djA 2- Ql y dks [kj&i rok] l s eDr j [kA 3- कॉपर आक्सीक्लोराइड 50 घुलनशील चूर्ण का 3 ग्राम या मैन्कोजेब 75 प्रतिशत घुलनशील चा& dk 2 xte ifr yhVj i kuh dh nj l s ?kky cukdj fNMe ko djA घोल में स्टीकर अवश्य feyk; A