



પાક માર્ગદર્શિકા કોળુ

• ખેતરની તૈયારી

- » તે વિશાળ નહેરને સિંચાઈ કરવાનું સરળ છે અને સિંચાઈ સારી છે
- » જમીનનાં ભેજનું સંવર્ધન કરવા અને નિદામણની વૃદ્ધિ ન્યૂનતમ કરવા માટે જૈવિક અથવા પ્લાસ્ટિકનાં મલ્ચ સ્થાપિત કરવામાં આવી શકે છે.
- » 2,400 છોડ/હેક્ટર (વિવિધતા અને મોસમ અનુસાર ફેરફાર કરો)



GUJRATHI



• છોડ ની તૈયાર

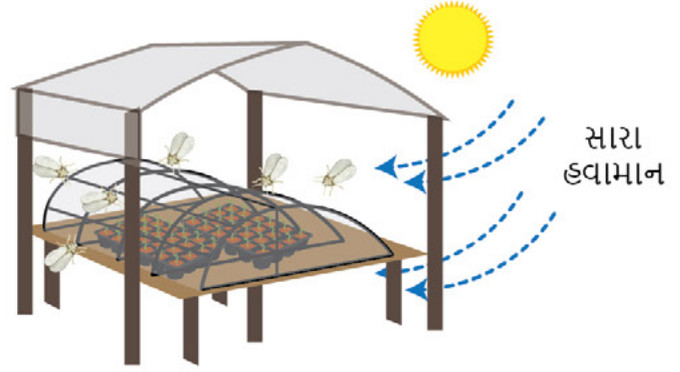
- ◆ ક્યારી તૈયાર કરો: ૧૦ મિનિટ ગરમ કરો અથવા અડધો દિવસ સૂર્યપ્રકાશમાં રાખો અને ક્યારી ભરો.



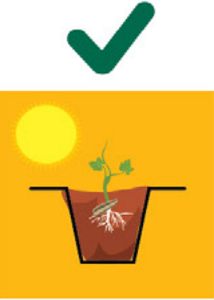
- ◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



બીજનું કદ = ૨ બીજ



- ◆ ભેજ સમાન રાખો



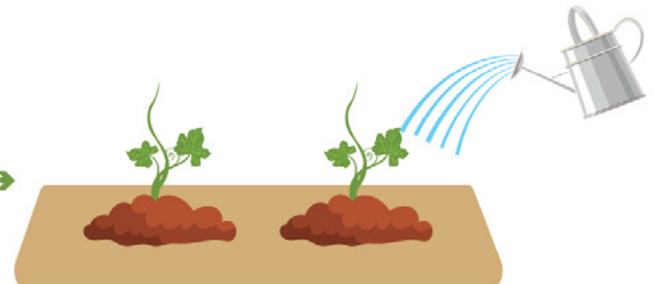
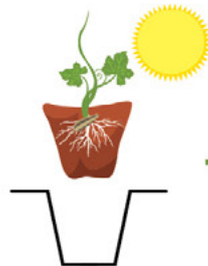
સવારે

સાંજે



૮-૧૦ દિવસ

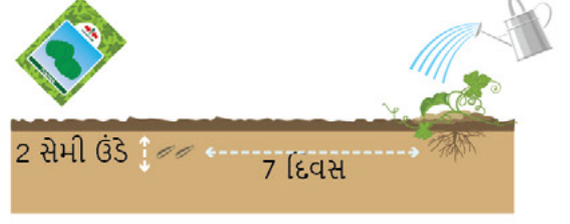
- ◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર ૨-૩ પહેલાં પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



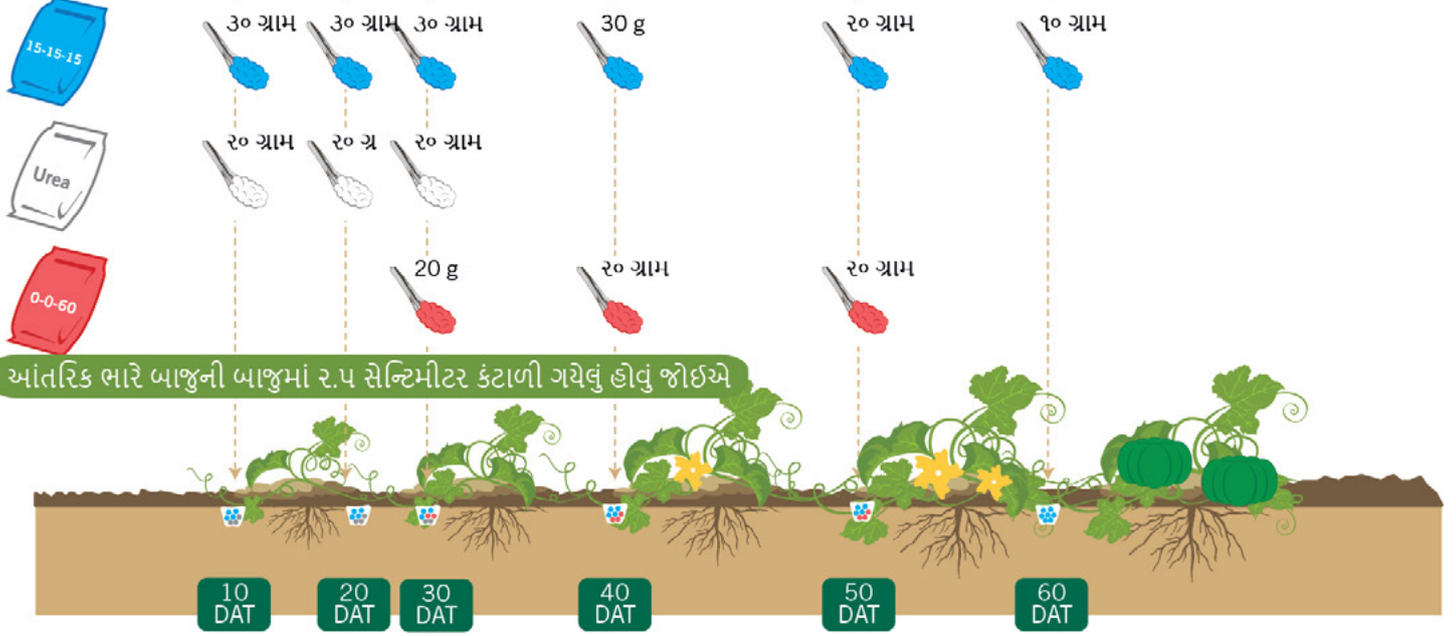
• પ્રત્યક્ષ વાવણી



» જગ્યા દીઠ 2 બીજ વાવો અને પછી જ્યારે 10 સેમી ઉંચાઇ થાય ત્યારે એક કાઢી અને એક છોડ રાખો



• ખાતર નાખવાનું



પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 2,400 છોડની સંખ્યાનાં આધાર પર ભલામણાયુક્ત માત્રા. મોસમ, જમીનની સ્થિતિઓ અને છોડની વૃદ્ધિની સ્થિતિ અનુસાર આપવામાં ફેરફાર કરો.

• સંકલિત કિટક વ્યવસ્થાપન



» કિટક જંતુઓની દેખરેખ રાખવા અને સમૂહમાં ટ્રેપ કરવા માટે સ્ટિકી ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો
 » ફળ માખી માટે સ્વીટ ટ્રેપ, બેઝિક એક્સ્ટ્રેક્ટ ટ્રેપ અથવા ફેરોમોન ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



થેપનો ફેલાવો થતો અટકાવવા માટે, બિમાર છોડ, જૂના પાકો અને નિંદામણને દૂર કરી અને નાશ કરવો અનિવાર્ય છે.



પાકની ખેતીથી જંતુઓ અને રોગોને દૂર કરવામાં આવે છે અને જમીનની ફળદ્રુપતા વધે છે.

• ।संकलित कलक वुवसुथलपन अने कलकनलशकननन सुरकुषलत उडडडड

- » डुरलकलर वधलरवल डलटे अनुड डूथनन उडडडड करन
- » ङडेशल कलकनलशकनुं वेडडल अने नलधलरलत उडडडड वलंगु (ननधडुी करेड डलक अने कुवलत)



| सकुषलत ततुव | MoA | डुरलतडडडधलत | डूसुीडल | वुडलङुठ डुवलड | ङअरे | वुीङ डलरुनलर | कुीडल | ङुण डलडुी |
|-------------------------------|-----|----------------------|---------|---------------|------|--------------|-------|-----------|
| वेडुडडल-सलडलवलङुीन | 3A | SC | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| डेननडुकुरलन | 4A | S | ✓ | ✓ | | ✓ | | |
| सुडलङनुसेड | 5 | S | | | ✓ | ✓ | | |
| सुडलङनेडुडरड | 5 | SC | | | ✓ | ✓ | | |
| अेडेडेकलकन | 6 | SC (अुीङुी डुरकुषेड) | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| थलडुीसुीकुवलड अुीकुसलवेड | 14 | SC | ✓ | ✓ | | ✓ | | ✓ |
| कुवलरेनुडलनलवुीडुरेव | 28 | S | | | ✓ | | | ✓ |
| ङुवुडेनुडुडड | 28 | S | | | ✓ | | | |
| डेसलवस थुरुनलङुअेनुसलस | 11A | C | | | ✓ | | | |
| अेअुीडलरलकलकन (वुीडडलनन अरुड) | UN | अङुललत | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

अलङअरअेसुी डलडुी अलधलरलत करुडलवलङुीन डधुतल (अेडअुीअे); SC (डेट + सडडरुड); S (सलरसुड डुङडड)



| सकुषलत ततुव | MoA | डुरलतडडडधलत | असलरकरक | डुडल सुडु डुवलङुठ | डरुी रुरुग | सलङुठ डलरुड | डरुी रुरुग डलरुडरुी कुङुी | वलरुडलरुड डलरुीङ |
|------------------|------|-------------|---------------------------------------|-------------------|------------|-------------|---------------------------|------------------|
| डलनकुीङेडुड | M 01 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| अेअुीसुडरडुडन | M 05 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| डुरलडुीङुीक | M 03 | P | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| सडुीसलनलव | 11 | P + C | डुरलकलर वधलरुी 2 वडुडत डुरलकलर वलडरुी | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| डुनेडलकुवेकुस | 28 | P + C | | | | | ✓ | |
| डेसलवस सडुडलडललस | 27 | C | सेङुवलणल थडुनल अलङुणुीनन रुरुग | | | | ✓ | |
| करुडलवलङुी | 4 | P + C | अेनुथुीकुीननरुरेड | | | | ✓ | |
| डलडुडडुीअुी | BM02 | P | | | ✓ | ✓ | ✓ | |

अलङअरअेसुी डलडुी अलधलरलत करुडलवलङुीन डधुतल (अेडअुीअे); P = डलवलरलड (ङङु रुरुगनल वडुडलषुी डेडुडलडल न ङुीड तलरुी ङ असलरकरक), C = रुरुगनलवलरक

- सलवलडत सलधन सलडुीननन उडडडड करुी
- सलरल ङवलडलन
- सलरल नुीङेव
- ङुठकलव डङुी सलरुी रुरेते धूडुी



<https://growhow.eastwestseed.com>

कुीडुरलङुठ ©2021 ङसुड-वेसुड सुीड ङलङुडेथन. तडलड ङकुी सुवलधन. वलङुेनलङु डुनलवसलरुी अेनुड रुरेसुड सलथे सङुकरलडलं ङुषलरलसलडुीक लवलडडुी वलकसलववलडलं अलवुी ङे

