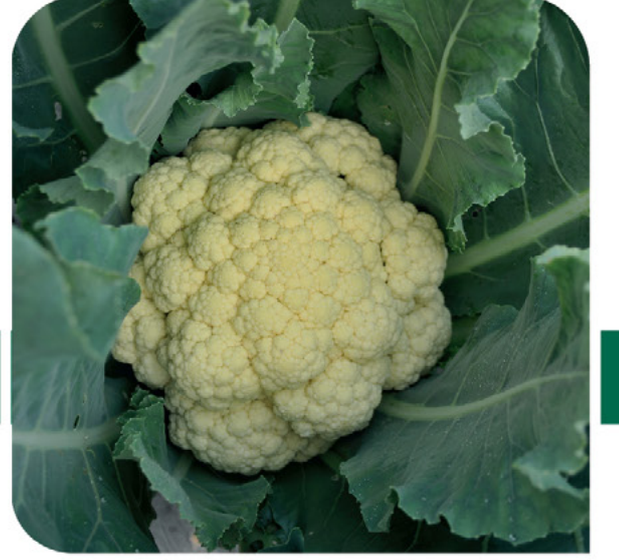




પાકની માર્ગદર્શિકા કોબીજ

• ખેતરની તૈયારી કરવી

- » 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.
- » પ્રત્યારોપણ પહેલાં ટ્રેલ્સ સ્થાપિત કરો



GUJRATHI



2 મીટરની અંદર, 60 ગ્રામ 15:15:15
અને 3 કિલો છાણ ખાતર

50 સે.મી.
(કેનાલ/માર્ગ)

50 સે.મી. (છોડનું અંતર)

1 મીટર પહોળાઈ, 30 સેમી ઉંચાઈ (20 સેમી સૂકી મોસમમાં)

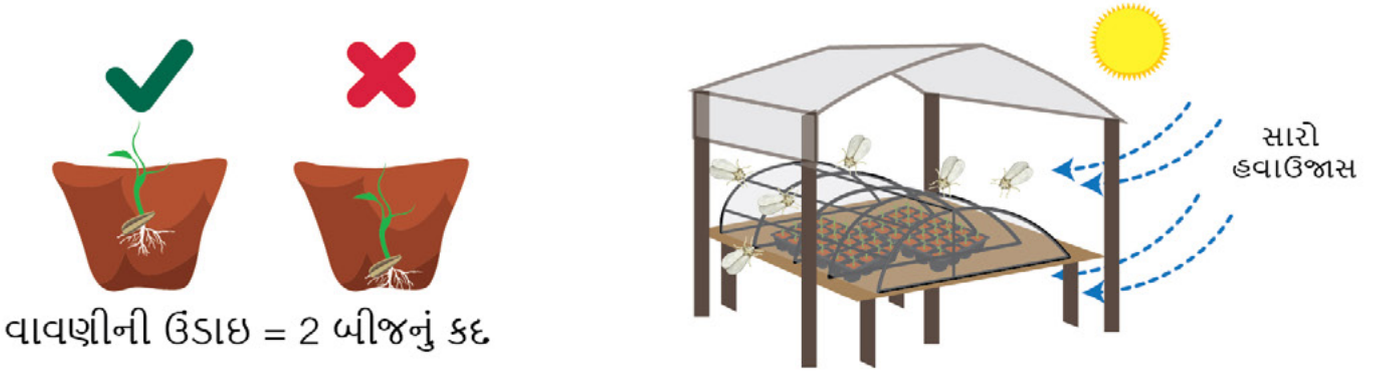


• છોડ ની તૈયાર

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



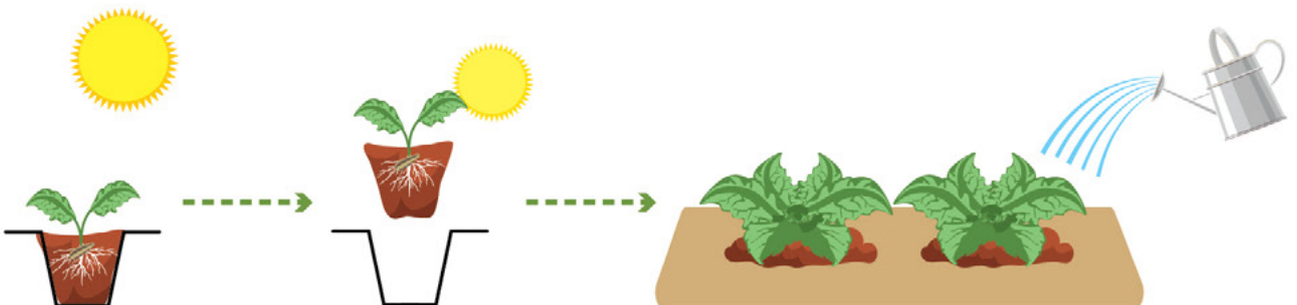
- ◆ વાવણી બીજ અને રક્ષણ છોડ



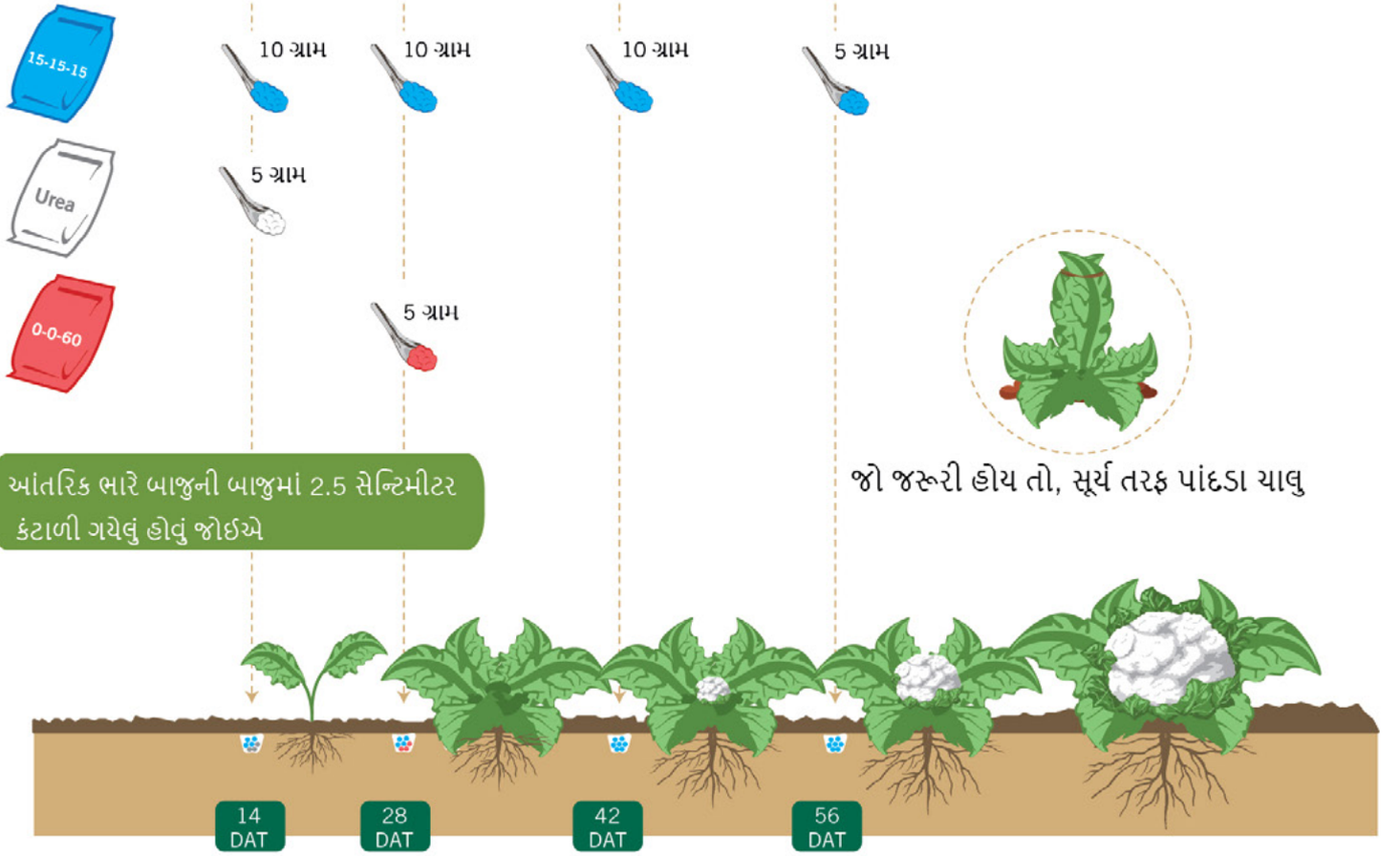
- ◆ સતત ભેજ જાળવવો



- ◆ વાવેતરના પ્રથમ વાવેતર પહેલાં 5-7 દિવસો પાણીની માત્રા ઘટાડવી, સૂર્યમાં છોડ આપવાનું જરૂરી છે.



• ખાતર નાખવાનું



પાકની મહત્તમ પોષણ આવશ્યકતા અને હેક્ટર દીઠ 26,600 છોડની સંખ્યાનાં આધાર પર ભલામણયુક્ત 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
- » ડાયમન્ડબેક ઉઘછ માટે સ્વીટ ટ્રેપ અથવા લાઇટ ટ્રેપનો ઉપયોગ કરો



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

પાકની ફેરબદલ કિટક જંતુઓ અને રોગોને એકઠા થતા અટકાવે છે અને જમીનની ફળદ્રુપતા પુનઃસ્થાપિત કરે છે

સંકલિત કિટક વ્યવસ્થાપન અને કિટકનાશકોનો સુરક્ષિત ઉપયોગ

- » પ્રતિકારકતા અટકાવવા માટે વૈકલ્પિક કાર્યવાહિની પદ્ધતિ (એમઓએ) જૂથો
- » હંમેશા કિટકનાશકનું લેબલ અને નિર્ધારિત ઉપયોગ વાંચો (નોંધણી કરેલ પાક અને જીવાત)



કિટક ના પ્રકાર	સફેદ માખી	ચૂસીયા	ઇયળ	ડાયમન્ડબેક ઉઘઇ		
સક્રિય તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	સફેદ માખી	ચૂસીયા	ઇયળ	ડાયમન્ડબેક ઉઘઇ
લિમ્બા - સાયલોટ્રિન	3A	SC	✓	✓	✓	✓
ડેનોટોફુરાન	4A	S	✓	✓		
સ્પિનોસોડો	5	S			✓	✓
સ્પાઇનટોરમ	5	SC			✓	✓
અબેસેટિન	6	SC (ઓછી પ્રદોષ)			✓	✓
થિઓનિઅસમ ઓક્સિલાઇટ	14	SC	✓	✓		
ક્લોરોથાલોનીલ	28	S			✓	✓
ફલુબેડીડે	28	S			✓	✓
બેસિલસ થુરિંગિએન્સિસ	11A	C			✓	✓
એઝાડિરાક્ટિવ (લીમડાનો અર્ક)	UN	અજ્ઞાત	✓	✓	✓	✓

આઇઆરએસી પરથી આધારિત કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ); SC (પેટ + સંપર્ક); S (સિસ્ટમ મુજબ)



રોગના પ્રકાર	વ્લેક રોટ	બેક્ટેરિયલ સોફ્ટ રોટ	ઓલ્ટરનેરિયા લીફ સ્પોટ	ડાઉની માઇલ્ડ્યુ			
સક્રિય તત્વ	MoA	કાર્યવાહી	ટિપ્પણીઓ	વ્લેક રોટ	બેક્ટેરિયલ સોફ્ટ રોટ	ઓલ્ટરનેરિયા લીફ સ્પોટ	ડાઉની માઇલ્ડ્યુ
તાંબા-આધારિત કૂગનાશકો	M 01	P	*બેક્ટેરિયલ રોગો માટે: માત્ર જરૂર હોય ત્યારે જ ઉપયોગ કરો; સંબંધિત પ્રતિકારકતાનું નિર્માણ થતું અટકાવવા માટે વધારે પડતો ઉપયોગ ન કરો*	✓	✓	✓	✓
ક્લોરોથાલોનીલ	M 05	P			કોઇ અસરકારક રોગનિવારક છંટકાવ નહીં.	✓	✓
માનકોઝેબ	M 03	P				✓	✓
એઝોક્સીસ્ટ્રોબિન	11	P + C	સિઝનમાં ૪ વખત ઉપયોગ કરો		ક્યારી ઠંથી કરવી, પાકની ફેરબદલ અને સેનિટેશન જેવા રોગનિવારક પગલાઓથી વ્યવસ્થાપન કરો	✓	✓
સુપરમાર્કેટ	28	P + C				✓	✓
સાયમોક્સેનિલ	27	C	બંધનોનું જૂથ (ક્લોરોથાલોનીલ અને મેનાકોબ)			✓	✓
મેટાલેક્સીલ	4	P + C	પ્રતિકારકતાનું ઊંચું જોખમ (મોસમ દીઠ માત્ર 2 વખત ઉપયોગ કરો)		ભૂમી ઉપરની સિંચાઇ ટાળો.	✓	✓
બેસિલસ સબટિલિસ	BM02	P		✓	✓		✓

એફઆરએસી પરથી આધારિત કાર્યવાહીની પદ્ધતિ (એમઓએ); P = નિવારક (હજું રોગનાં લક્ષણો દેખાયા ન હોય ત્યારે જ અસરકારક છે), C = રોગનિવારક

- સલામત સાધન સામગ્રીનો ઉપયોગ કરો
- સારા હવામાન
- સારા નોઝેલ
- છંટકાવ પછી સારી રીતે ધૂઓ



<https://growhow.eastwestseed.com>

કોપીરાઇટ ©2021 ઇસ્ટ-વેસ્ટ સીડ ફાઉન્ડેશન. તમામ હકો સ્વાધિન.
વાગેનિંગ યુનિવર્સિટી એન્ડ રીસર્ચ સાથે સહકારમાં કૃષિસાયણીક લવામણો વિકસાવવામાં આવી છે

