



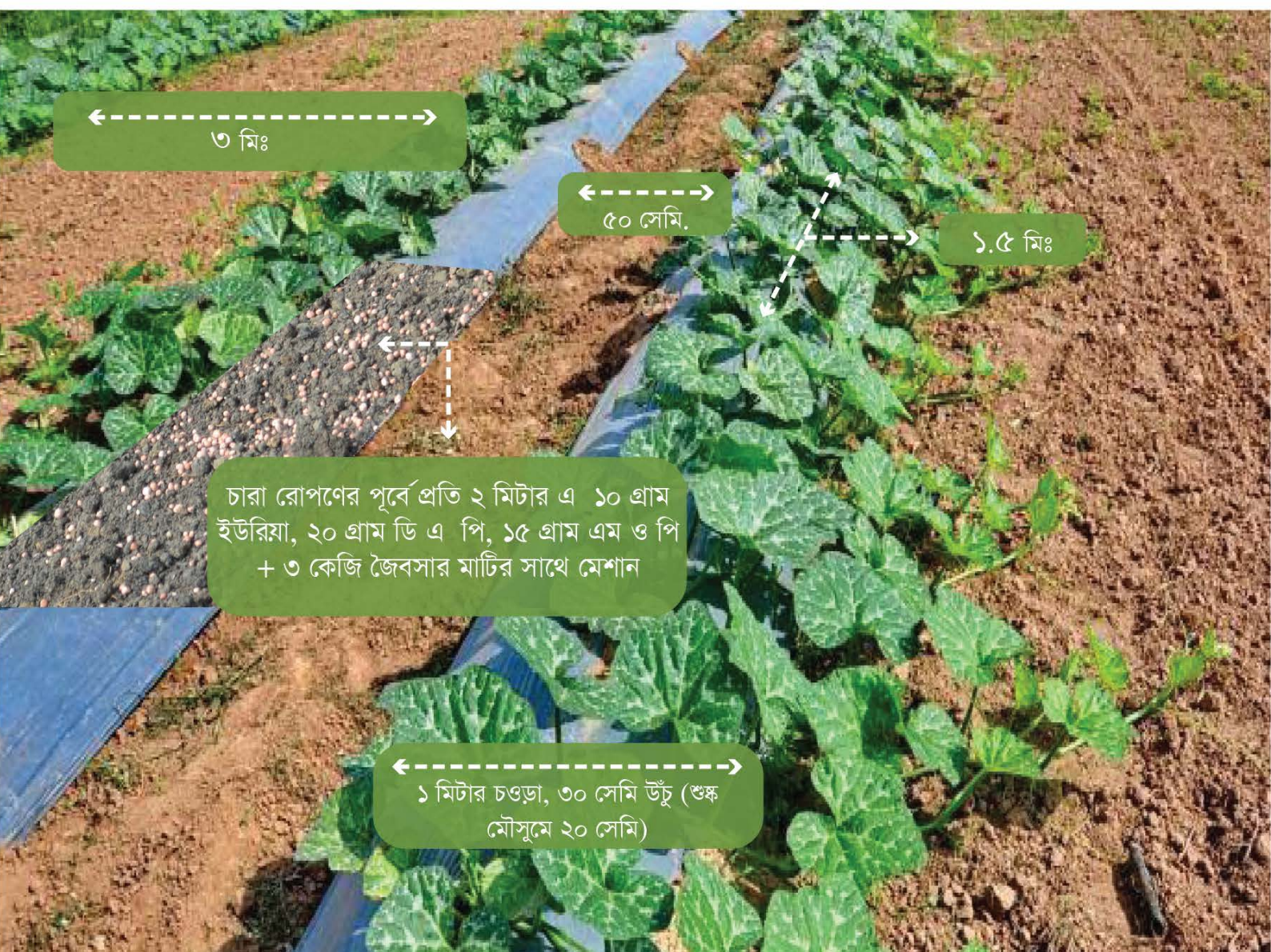
# ফসল নির্দেশিকা মিষ্টি কুমড়া

## • জমি প্রস্তুতি

- » সরু নালা, সেচ ও নিষ্কাশনে সাহায্য করে।
- » মাটির আর্দ্ধতা সংরক্ষণ এবং আগাছা বৃক্ষিকে হ্রাস করার জন্য জৈব বা প্লাস্টিক মালচ স্থাপন করা যেতে পারে।
- » প্রতি হেক্টারে ২,৪০০ চারা (ফসলের জাত এবং মৌসুমের সাথে সমন্বয় করে)

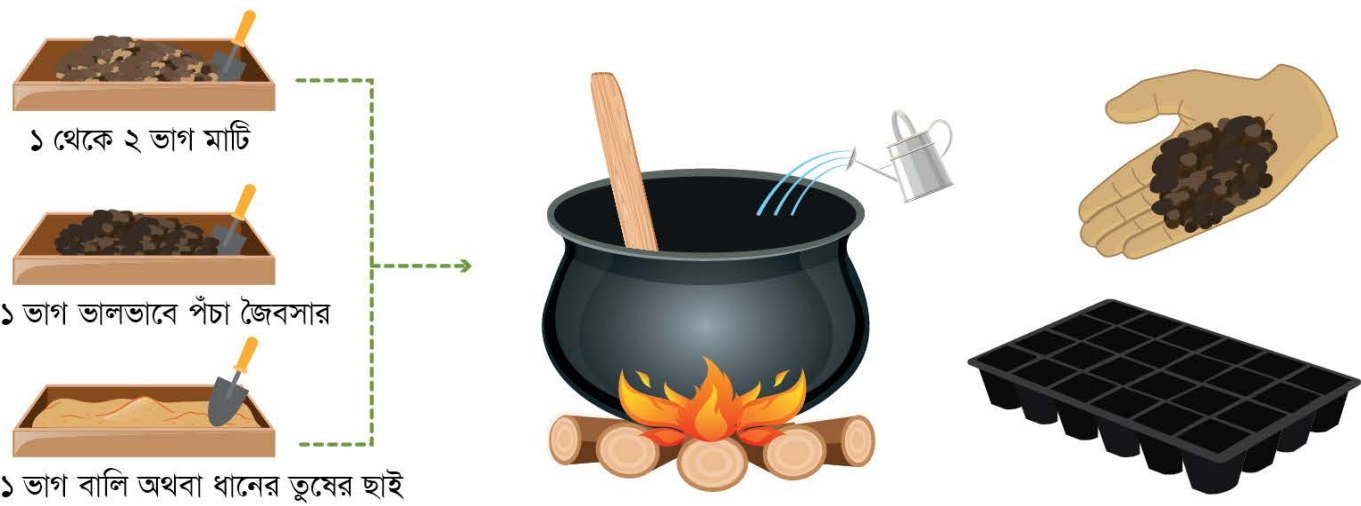


বাংলা

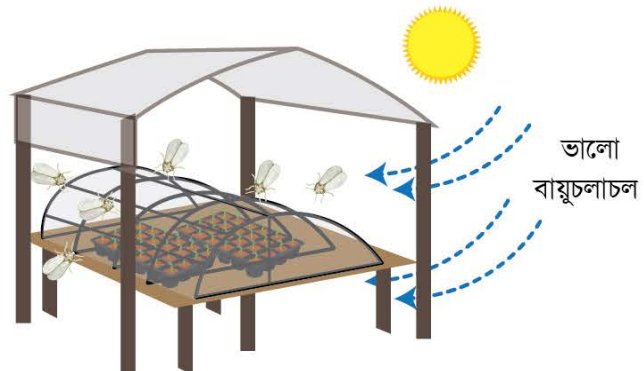
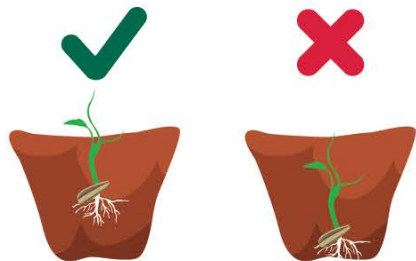


## ● চারা উৎপাদন

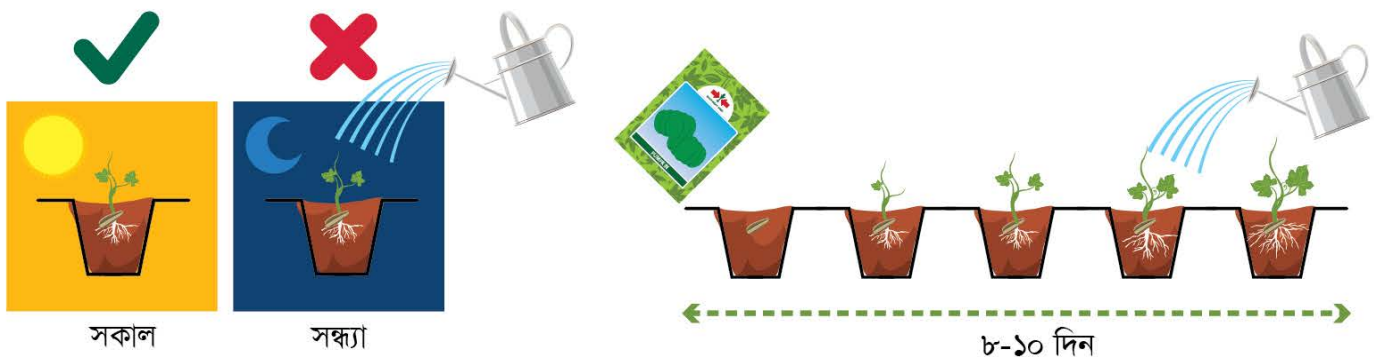
- মিশ্রণ তৈরি: ১০ মিনিট ধরে তাপ দিন অথবা আধা দিনের জন্য পুরো রোদে রাখুন; অতঃপর ট্রি পূরণ করুন



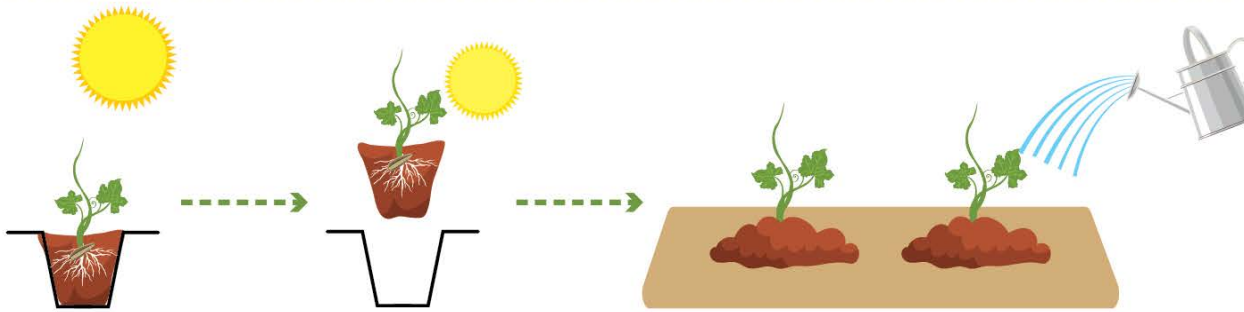
- বীজ বপন করুন এবং চারার সুরক্ষা দিন



- সার্বক্ষণিক আর্দ্ধতা বজায় রাখুন



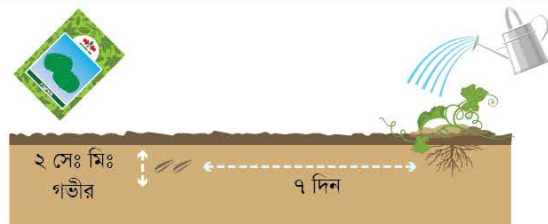
- পানি দেয়া কমিয়ে দিন এবং শেষ বিকেলে চারা রোপণের ২-৩ দিন পূর্বে অধিক সূর্যালোকে রাখুন



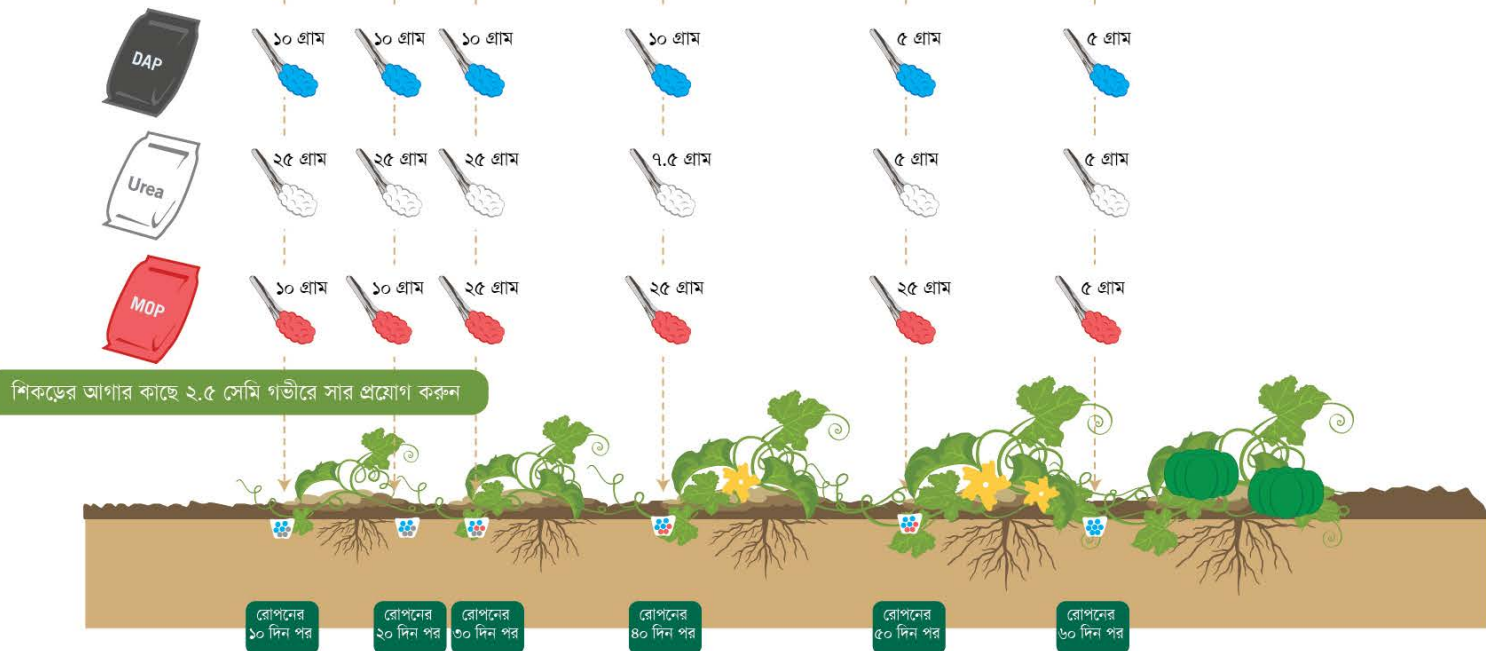
## • সরাসরি বীজবপন



» প্রতি গর্তে ২ টি করে বীজ বপন  
করুন এবং চারা যখন ১০ সেমি লম্বা  
হবে তখন ১ টি চারা তুলে পাতলা  
করে দিন



## • সার প্রয়োগ



প্রতি হেস্টেরে চারার সংখ্যা ২,৪০০ এর উপর ভিত্তি করে প্রস্তাবিত সারের পরিমাণ নির্ধারণ করা হয়েছে  
মৌসুম, মাটির অবস্থা এবং গাছের বৃদ্ধির ধরণ অনুসারে সার প্রয়োগ সময় করুন

## • সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা



- » পোকা-মাকড়ের উপস্থিতি পর্যবেক্ষণের জন্য আঠাঁলো ফাঁদ ব্যবহার করুন
- » ফলের মাছি পোকা দমনে মিষ্ঠি ফাঁদ, তুলসী পাতার নির্যাস কিংবা ফেরোমন ফাঁদ  
ব্যবহার করুন



সংক্রমণ ছড়িয়ে পড়া প্রতিরোধে অসুস্থ চারা,  
পুরনো শস্য এবং আগাছা অবশ্যই তুলে ফেলুন  
এবং ধ্বংস করুন



শস্যচক্র পোকামাকড় এবং রোগ-বালাই  
প্রতিরোধ করে এবং মাটির উর্বরতা সংরক্ষণ  
করে

## • সমন্বিত বালাই ব্যবস্থাপনা এবং কীটনাশকের নিরাপদ ব্যবহার

» সহনশীলতা প্রতিরোধের জন্য বিকল্প এমওএ গ্রুপ ব্যবহার করুন।

» সর্দা কীটনাশকের ব্যবহারবিধি পড়ুন এবং যথাযথক্ষেত্রে ব্যবহার করুন (নিবন্ধিত ফসল এবং বালাই)।



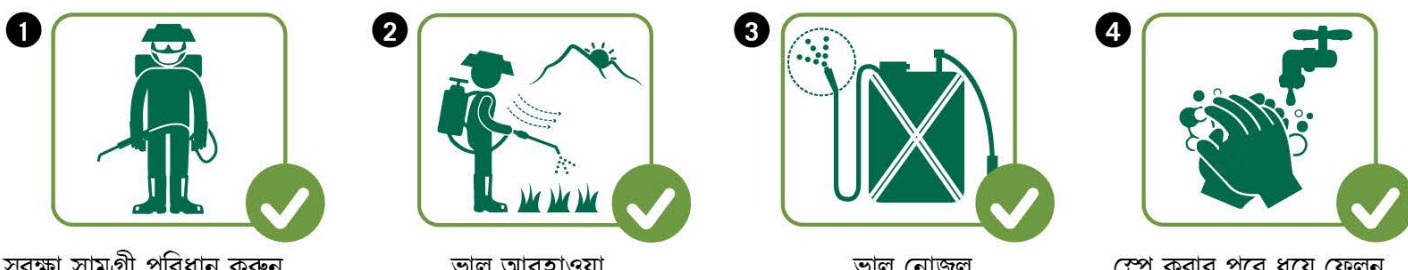
সক্রিয় উপাদান	এমওএ	কার্যকলাপ	জাব পোকা	সাদা মাছি	শঁয়োপোকা	ম্যাপ পোকা	বিটল পোকা	ফলের মাছি পোকা
ল্যান্ডো-সাইহালোখ্রিন	3A	এস সি	✓	✓	✓	✓	✓	
ডাইনোটেফুরান	4A	এস	✓	✓		✓	✓	
স্পিনোসাদ	5	এস			✓	✓		
স্পিনেটোরাম	5	এস সি			✓	✓		
এ্যাবামেকটিন	6	এস (কিঞ্চিং এস)			✓	✓		
থিওসাইক্লাম অআলেট	14	এস সি	✓	✓		✓	✓	
ক্লোরানটানিলিপ্রোল	28	এস			✓			
ফ্লবেনিডিয়ামাইড	28	এস			✓			
ব্যাসিলাস থুরিনজেনসিস	11A	সি		✓	✓			
অ্যাজাডিরেষ্টিন (নিম নির্বাস)	UN	অজানা	✓	✓	✓	✓	✓	✓

কার্যপদ্ধতি (এমওএ) আইআরএসি অনুসারে; এস সি(পাকস্থল + স্পর্শক); এস (সিস্টেমিক)



সক্রিয় উপাদান	এমওএ	কার্যকলাপ	মত্তব্য	গামি স্টেম রাইট	এনথাকনোজ	পাউডারি মিল্ডিউ	ডাউনি মিল্ডিউ	ভাইরাস
কপারযুক্ত ছাত্রাকনাশক	M 01	পি		✓	✓	✓	✓	
ক্লোরোথালোনিল	M 05	পি		✓	✓	✓	✓	
ম্যানকোজেব	M 03	পি		✓	✓	✓	✓	
এ্যাজেক্সিম্ব্রোবিন	11	পি+সি	প্রতি শস্যচক্রে সর্বোচ্চ ৪ বার	✓	✓	✓	✓	
প্রোপামোকাৰ্ব	28	পি+সি						
সাইমোক্রান্টিল	27	সি	প্রতিশ্রেণ্যমুক্ত উপাদান মিল্ডিউ ট্রাইকে (ক্লোরোথালোনিল অথবা ম্যানকোজেব)					
মেটাল্ভাইল	4	পি+সি	সহমৌলতার উভ খুবি (এতি মৌসুমে বেদানমাঝ ২ বার স্ববহার)					
ব্যাসিলাস সারটিলিস	BM02	পি		✓	✓	✓	✓	

কার্যপদ্ধতি (এমওএ) এফআরএসি অনুসারে; পি = প্রতিরোধমূলক (কেবলমাত্র রোগের লক্ষণ প্রকাশ পাওয়ার পূর্বে কার্যকর); সি = প্রতিকারমূলক



সুরক্ষা সামগ্রী পরিধান করুন

ভাল আবহাওয়া

ভাল নোজল

স্প্রে করার পরে ধূয়ে ফেলুন