



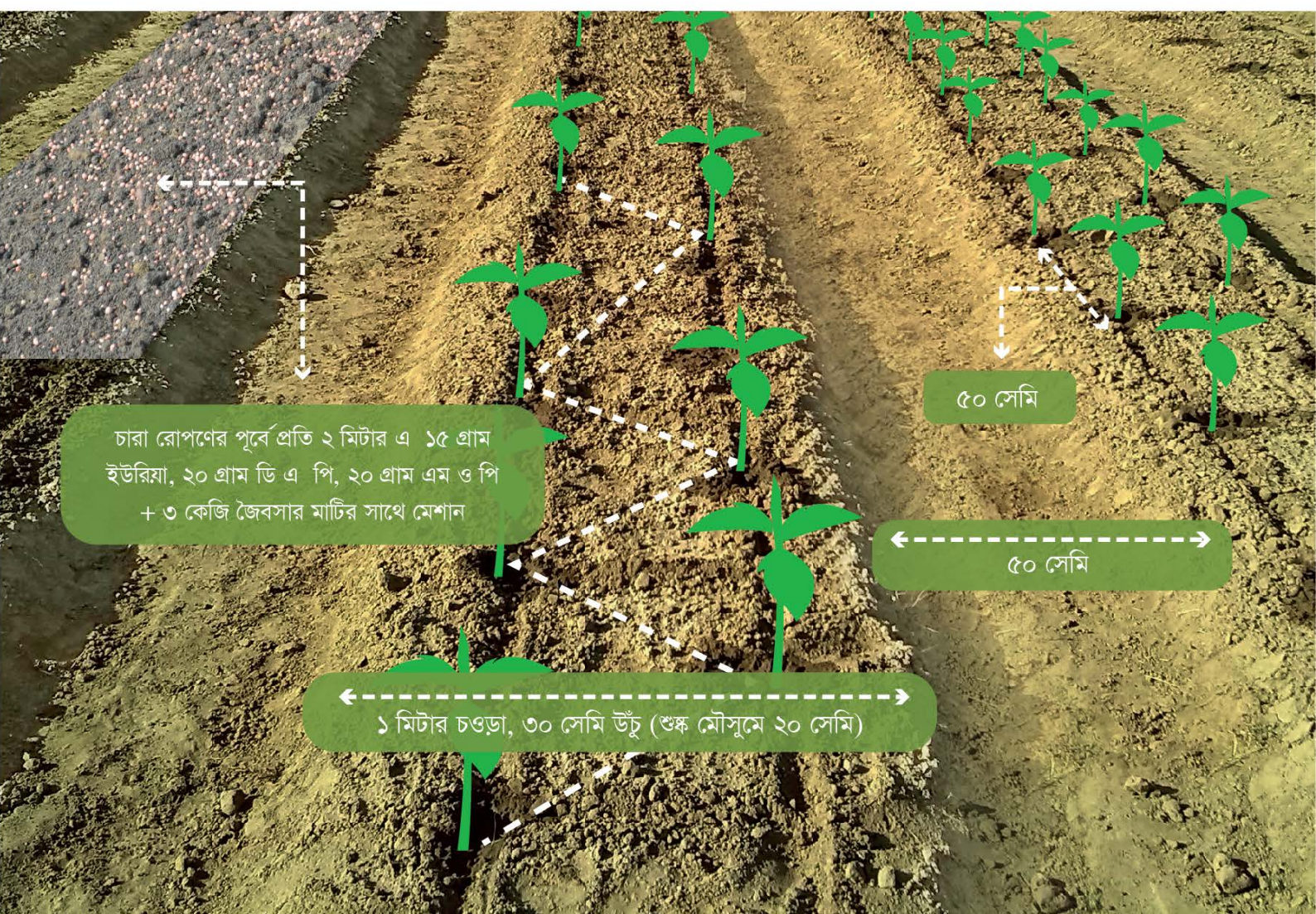
# ফসল নির্দেশিকা টমেটো

## • 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।
- » চারা রোপণের ৮-১০ দিন পর মাচা স্থাপন করুন
- » প্রতি হেক্টেরে ২৬,৬০০ চারা (ফসলের জাত এবং মৌসুমের সাথে সমন্বয় করে)

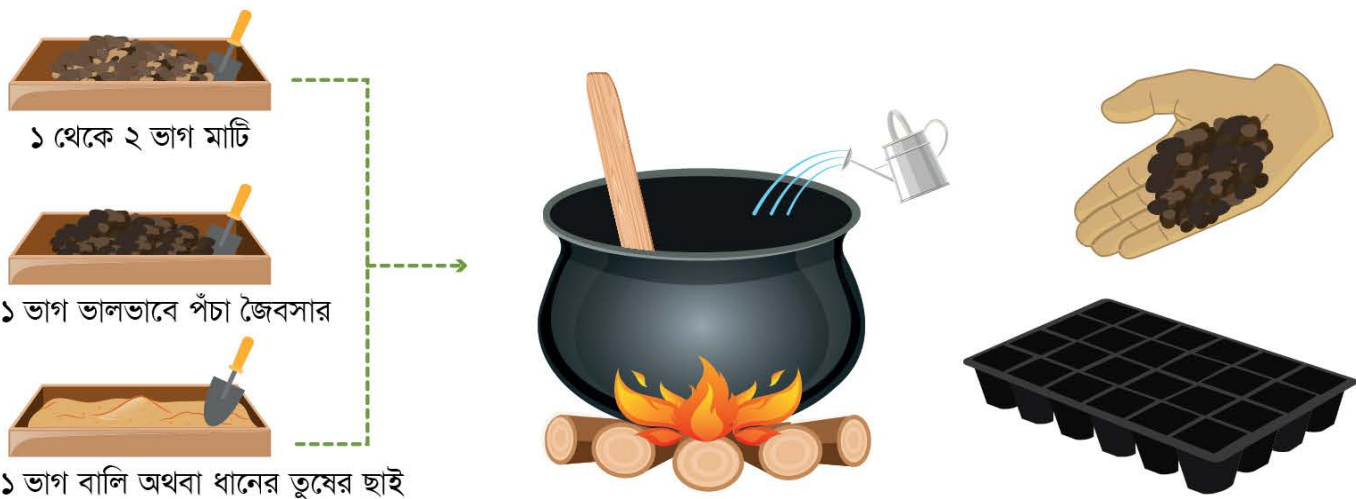


বাংলা

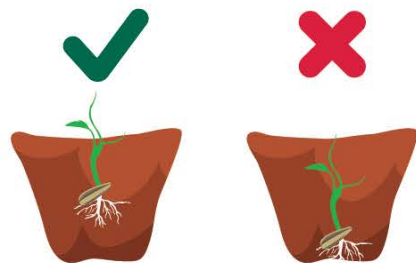


## ● চারা উৎপাদন

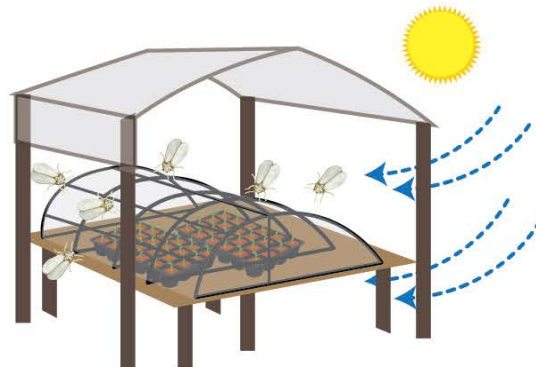
- ♦ মিশ্রণ তৈরি: ১০ মিনিট ধরে তাপ দিন অথবা আধা দিনের জন্য পুরো রোদে রাখুন; অতঃপর ট্রে পূরণ করুন



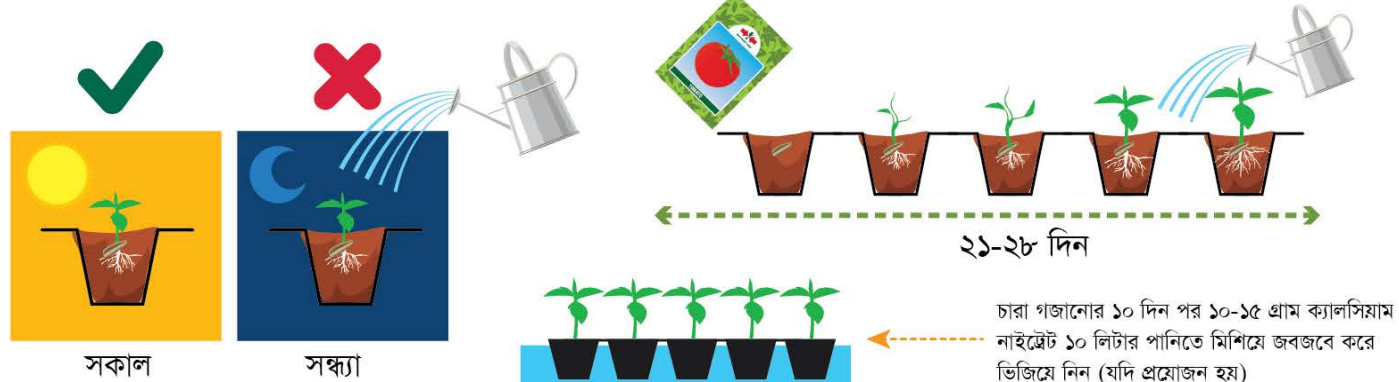
- ♦ বীজ বপন করুন এবং চারার সুরক্ষা দিন



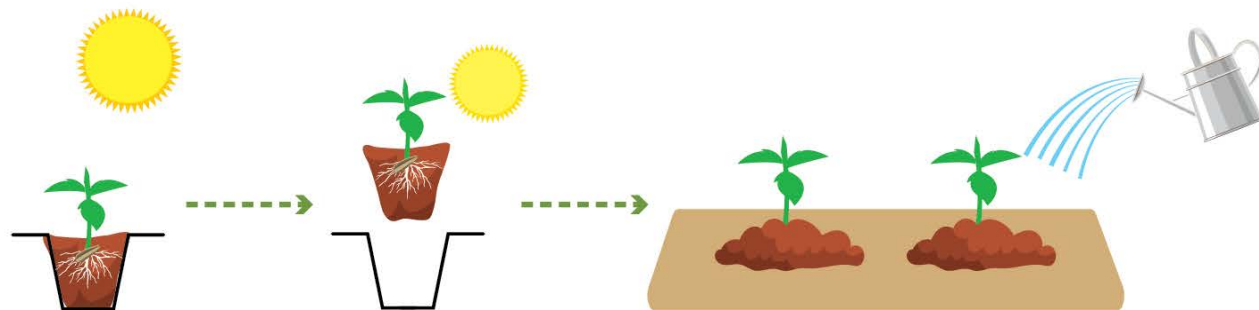
বীজ বপনের গভীরতা = ২ টি বীজের আকার



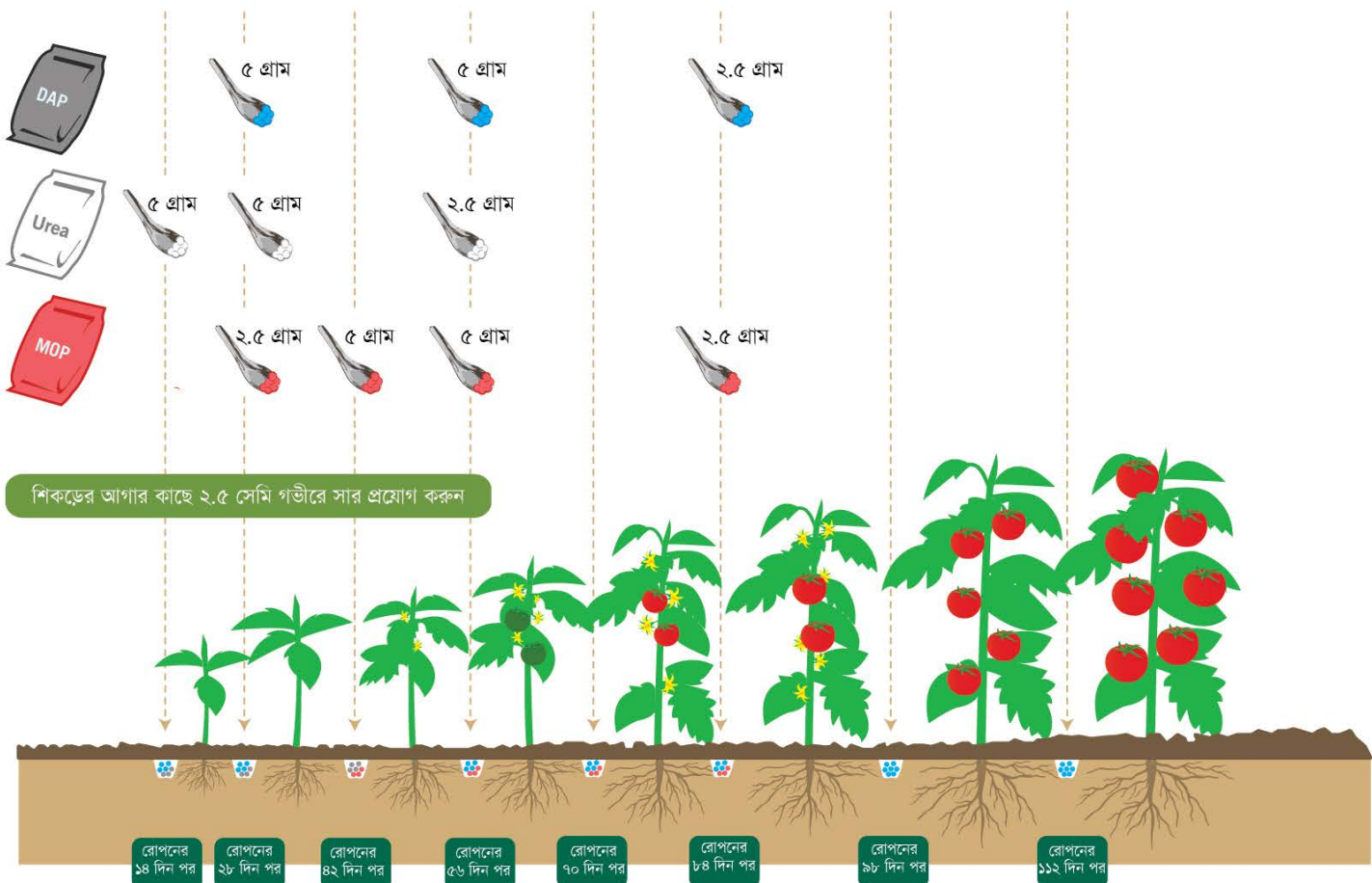
- ♦ সার্বক্ষণিক আর্দ্ধতা বজায় রাখুন



- ♦ পানি দেয়া কমিয়ে দিন এবং শেষ বিকেলে চারা রোপনের ৫-৭ দিন পূর্বে অধিক সূর্যালোকে রাখুন



## • সার প্রয়োগ



প্রতি হেক্টারে চারার সংখ্যা ২৬,৬০০ এর উপর ভিত্তি করে প্রস্তুতি 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 (হলুদ এবং নীল) ব্যবহার করুন
- » ফলের মাছি পোকা দমনে মিষ্টি 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। আক্রান্ত ফল সরিয়ে ফেলুন।

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



সক্রিয় উপাদান	এমওএ	কার্যকলাপ	জাৰি পোকা	সাদা মাছি	শুঁয়োপোকা	ম্যাপ পোকা (চুটা অ্যাবসুলুটা)	ম্যাপ পোকা (লিরিওমাইয়া)	লাল মাকড়
ল্যাম্বডা-সাইহালোথ্রিন	3A	এস সি	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ডাইনেটেফুরান	4A	এস	✓	✓			✓	
স্পনেসাদ	5	এস			✓	✓	✓	
স্পনেটেরাম	5	এস সি			✓	✓	✓	
এ্যাবামেকটিন	6	এস (কিঞ্চিং এস)			✓	✓	✓	✓
থিওসাইক্রাম অৱালেট	14	এস সি	✓	✓			✓	
ক্লোরান্ট্রান্টিলিপ্রোল	28	এস			✓	✓		
ফুবেনডিয়ামাইড	28	এস			✓	✓		
ব্যাসিলাস থুরিনজেনসিস	11A	সি			✓	✓		
অ্যাজাডিরেষ্টিন (নিম নির্যাস)	UN	অজানা	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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



সক্রিয় উপাদান	এমওএ	কার্যকলাপ	মন্তব্য	নারী ধৰ্সা	আগাম ধৰ্সা	ব্যাকটেরিয়া জনিত দাগ	ব্যাকটেরিয়া জনিত চলে পত্রা	মোজাইক ভাইরাস	পাতা কোকড়নো ভাইরাস
কপারায়কু ছারাক্লাশক	M 01	পি	ব্যাকটেরিয়া জনিত রোগের ক্ষেত্রে: যখন প্রযোজন কেবল তখনই ব্যবহার করুন;	✓	✓	✓	✓		
ক্লোরোথালোনিল	M 05	পি		✓	✓				
ম্যানকোজেব	M 03	পি		✓	✓				
এ্যাজোভিস্ট্রোবিন	11	পি+সি	প্রতি শস্যচক্রে সর্বোচ্চ 8 বার	✓	✓				
প্রোপামোকাৰ্ব	28	পি+সি		✓	✓				
সাইমোক্লানিল	27	সি	প্রতিশেষান্তরের উপাদান নিখিল টাঙ্কে (ক্লোরোথালোনিল অথবা স্যান্ডোক্সে)	✓	✓				
মেটালাক্রাইল	4	পি+সি	সহমৈলাইটার উচ্চ ঘৰ্ষণ গতি মেসুমে বেলপমার ২ বার ব্যবহার	✓	✓				
ব্যাসিলাস সাৰ্টিলিস	BM02	পি		✓	✓	✓	✓	✓	প্রতিৱেদী জাত বা রোগমুক্ত চারা ব্যবহার কৰুন

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



সুরক্ষা সামগ্ৰী পৰিধান কৰুন



ভাল আবহাওয়া



ভাল নোজল



স্পে কৰাৰ পৰে ধূন্দে ফেলুন