



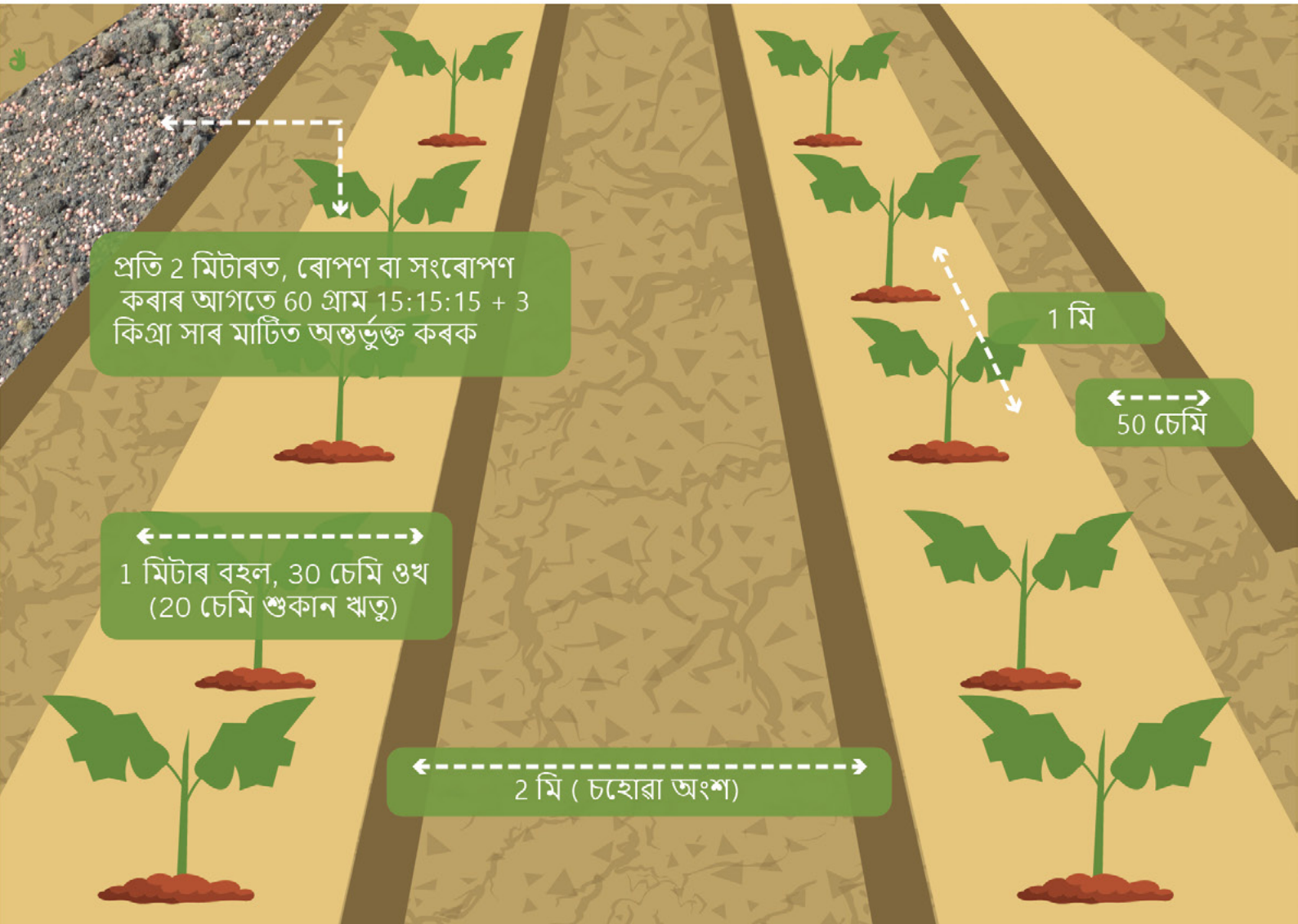
# শস্য বিষয়ক নিৰ্দেশনা জাতিলাও

## • মাটিৰ প্ৰস্তুতি

- » জলসিঞ্চন আৰু খাল ব্যৱস্থাত ঠেক পথে সহায় কৰে
- » জৈৱিক অথবা প্লাষ্টিক মল্চ মাটিৰ আৰ্দ্ৰতা সুৰক্ষিত কৰিবলৈ আৰু অপতৃণৰ বৃদ্ধি কম কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হয়।
- » পুলি ৰোপনত আগতে ট্ৰেলিছ স্থাপন কৰা হয়
- » প্ৰতি হেক্টৰত ৪,৪০০ জোপা গছ (বিভিন্ন জাত আৰু ঋতু অনুসৰি সলনি কৰা হয়)



ASSAMESE



# • গজালি তৈয়াৰ কৰা

- সাবষ্ট্ৰেট প্ৰস্তুতি: 10 মিনিটৰ বাবে গৰম কৰক বা আধা দিনৰ বাবে সম্পূৰ্ণ ব'দত ৰাখক, তাৰ পিছত ট্ৰে ভৰ্তি কৰক



1 ৰ পৰা 2 অংশ মাটি



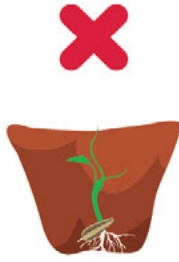
1 অংশ ভালদৰে পচি যোৱা সাৰ



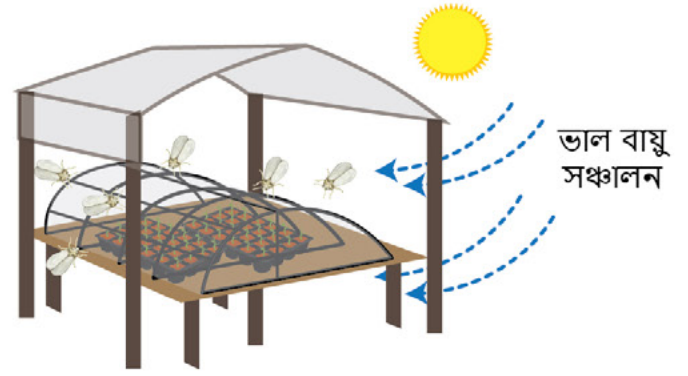
1 অংশ বালি বা কাৰ্বনযুক্ত চাউলৰ ছল



- গুটি সিঁচা আৰু কঠীয়া ৰক্ষা কৰা

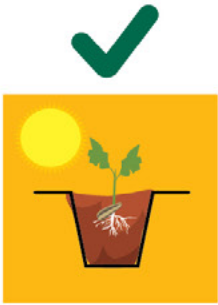


সিঁচা গভীৰতা = 2 টা বীজৰ আকাৰ



ভাল বায়ু সঞ্চালন

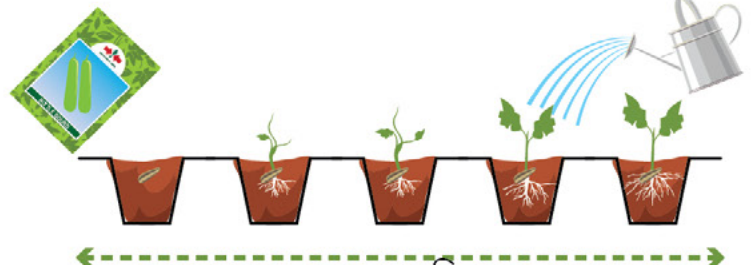
- আৰ্দ্ৰতা অপৰিৱৰ্তিত ৰখা



পুৱা

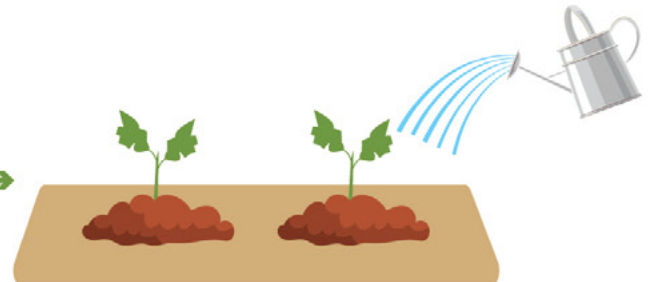
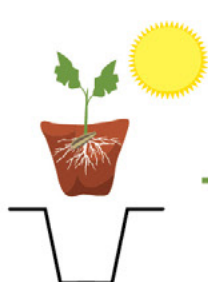


আবেলি



8 - 10 দিন

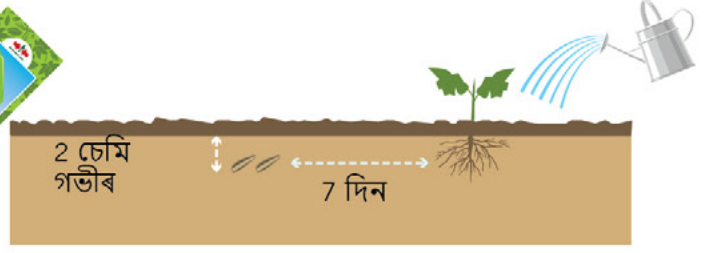
- আবেলি পলমকৈ সংৰোপণ কৰাৰ 2-3 দিন আগতে পানী হ্ৰাস কৰক আৰু অধিক সূৰ্যৰ সংস্পৰ্শলৈ আহে



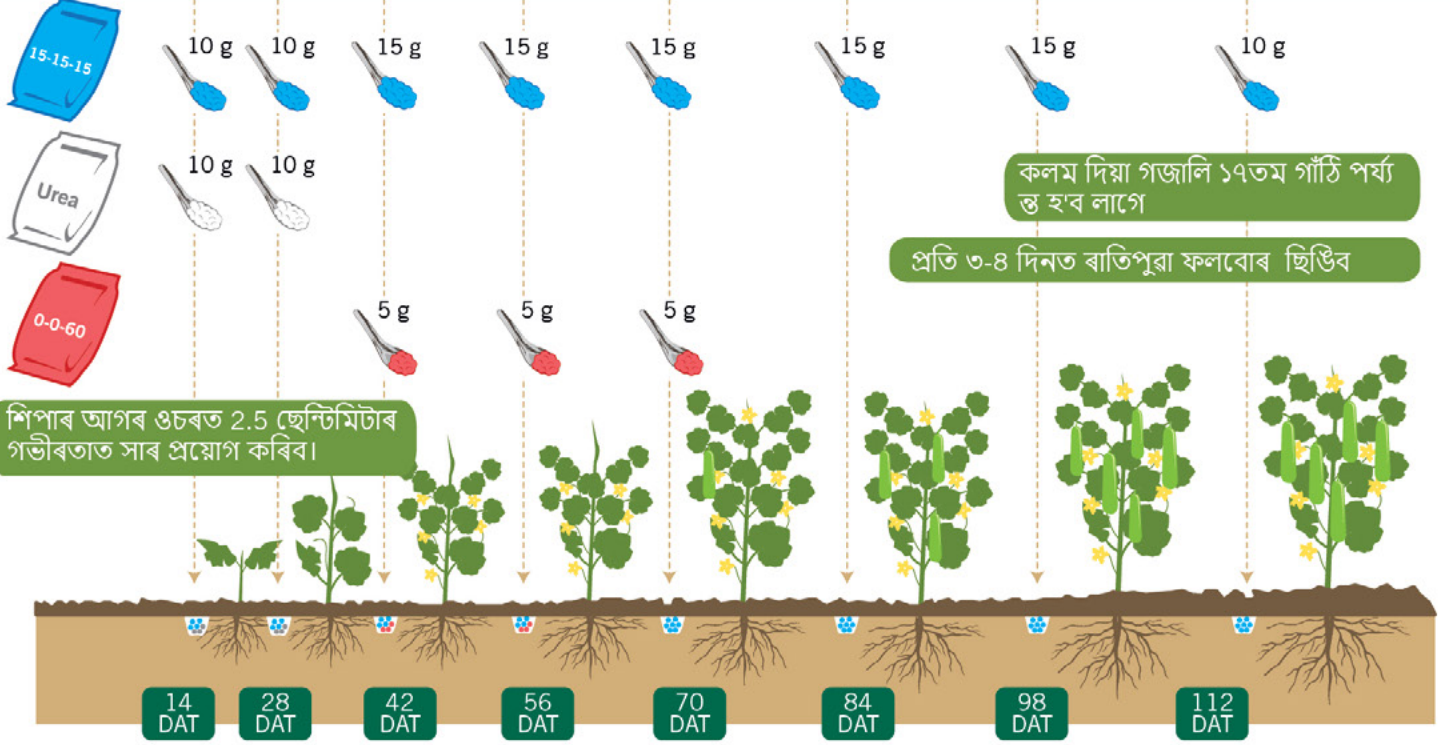
# পোনপটীয়াকৈ গুটি সিঁচা



» প্রতি স্থানত ২ টা বীজ  
ৰোপণ কৰক আৰু তাৰ  
পিছত ১০ চেমি ওখ হ'লে  
এটা উদ্ভিদলৈ পাতল কৰক



# ৰাসায়নিক সাৰ প্ৰয়োগ কৰা



"শস্যৰ সৰ্বোত্তম পুষ্টিৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ ভিত্তিত অনুমোদিত পৰিমাণ আৰু প্ৰতি হেক্টৰত ৪,৪০০ জোপা গছ  
বতৰ, মাটিৰ অৱস্থা আৰু গছৰ বিকাশ স্থিতি অনুসৰি প্ৰয়োগ মিলাই লোৱা হয়"

# একাকীকৃত পোকৰ ব্যৱস্থাপনা



» পোকপতঙ্গ নিৰিক্ষণ আৰু বহুত পৰিমাণৰ জালত ধৰিবলৈ  
স্টিকি ট্ৰেপ ব্যৱহাৰ কৰক।  
» ফল-মূলৰ মাথিৰ বাবে ছুইট ট্ৰেপ, বেছিল এক্সট্ৰেক্ট ট্ৰেপ বা ফেৰো  
মোনে ট্ৰেপ ব্যৱহাৰ কৰক



সংক্ৰামণ বিয়পা ৰোধ কৰিবলৈ ৰোগীয়া গছ,  
পুৰণা শস্য আৰু অপতৃণবোৰ আঁতৰ কৰক  
বা নষ্ট কৰি পেলাওক।



শস্যৱৰ্তনে পোক-পতঙ্গ আৰু ৰোগ  
ৰোধ কৰে আৰু মাটিৰ উৰ্বৰতা বৃদ্ধি কৰে।

# একীকৃত পতঙ্গ ব্যৱস্থাপনা আৰু সুৰক্ষিত ৰাসায়নিক দ্ৰব্যৰ ব্যৱহাৰ।

- » প্ৰতিৰোধ ক্ষমতা ৰোধ কৰিবলৈ বৈকল্পিক কাৰ্য্যপ্ৰণালীৰ(এমঅ'এ) গ্ৰুপ
- » সদায় কীটনাশক দ্ৰব্যৰ লেবেল আৰু ব্যৱহাৰৰ উদ্দেশ্য পঢ়িব (পঞ্জীকৃত শস্য আৰু পোকপতঙ্গ)

## পোক-পতঙ্গৰ প্ৰকাৰ



ক্ৰিয়াশীল উপকৰণ(এআই)	MoA	ক্ৰিয়া	এফিড	বগা পখিলা	পলু	লিফমাইনাৰ	গুবৰুৱা	ফলত লগা মাখি
লম্বদা-ছায়লোথ্ৰিন	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	
ডিনোতেফুৰন	4A	S	✓	✓		✓		✓
স্পিনোছদ	5	S			✓	✓		✓
স্পাইনেটোৰাম	5	SC			✓	✓		✓
স্পিনেটোৰাম	6	SC (সামান্য S)			✓	✓	✓	
থিয়চাইক্ৰুম অক্সলেট	14	SC	✓	✓				
ক্লোৰন্টে'নিলিপ্ৰ'লে	28	S			✓			
ফ্লুবেণ্ডিয়ামিড	28	S			✓			✓
বচিলুছ থুৰিনজিনেছিছ	11A	C			✓			
অজাডিৰেচটিন (নীম আৰক)	UN	অজ্ঞাত	✓	✓	✓	✓	✓	✓

আইআৰএচি ভিত্তিক কাৰ্য্যপ্ৰণালী ; SC (পেট+ সম্পৰ্ক) ; S (প্ৰণালীবদ্ধ)

## ৰোগৰ প্ৰকাৰ



ক্ৰিয়াশীল উপকৰণ(এআই)	MoA	ক্ৰিয়া	মতামত	গুমি ষ্টেম ব্লাইট	পাউডাৰি মিলডেউ	ডাউনি মিলডেউ	বীজাণু
ক'পাৰ ভিত্তিক ভেকুৰনাশক	M 01	P		✓	✓	✓	
ক্লোৰথলোনিল	M 05	P		✓	✓	✓	
মনকোজেব	M 03	P		✓	✓	✓	
এজেক্ট'বিন	11	P + C	প্ৰতি শস্য চক্ৰত সৰ্বাধিক 4 বাৰ	✓	✓	✓	
প্ৰ'পামোকাৰ্ব	28	P + C				✓	
ছায়মোক্সনিল	27	C	প্ৰতিৰোধক মিশ্ৰিত টোফ্কি (ক্ল'ৰথলোনিল বা মনকোজেব)			✓	
মেটালক্সল	4	P + C	প্ৰতিৰোধকৰ উচ্চ ক্ষমতা (প্ৰতিটো ষ্ৰতত কেৱল 2বাৰ ব্যৱহাৰ কৰিব)			✓	
বচিলিয়াছ ছ'বাটিলিছ	BM02	P			✓	✓	

এফআৰএচি ভিত্তিক কাৰ্য্যপ্ৰণালী ; P = প্ৰতিৰোধমূলক (যেতিয়ালৈকে ৰোগৰ লক্ষণ দেখা নাযায় কেৱল তেতিয়ালৈকে প্ৰভাৱিত হয়) ,C = ৰোগনিবাৰক

- সুৰক্ষিত গিয়েৰ পৰিধান কৰক
- ভাল বতৰ
- ভাল নলী
- স্প্ৰে কৰাৰ পিছত ধুৱা।



<https://growhow.eastwestseed.com>

ইষ্ট-ৱেষ্ট ছীড ফাউণ্ডেচনৰ দ্বাৰা Copyright ©2021। সৰ্ব স্বত্বলিপি সংৰক্ষিত।  
ৱেগেনিঙন ইউনিভাৰচিটি আৰু গৱেষণাৰ সহযোগত এগ্ৰ'কেমিকেলৰ পৰামৰ্শবোৰৰ  
বিকাশ কৰা হৈছে

