



**KNOWLEDGE
TRANSFER**

শস্য বিষয়ক নির্দেশনা বেঁচেনা

• মাটিৰ প্ৰস্তুতি

- » সংকীৰ্ণ পথবোৰে জলসঞ্চয়ন আৰু নিষ্কাশনত সহায় কৰে
- » জৈৱিক বা প্লাষ্টিকৰ মাল্চ স্থাপন কৰা হ'ব পাৰে মাটিৰ আৰ্দ্ধতা সংৰক্ষণ কৰক আৰু অপত্তণৰ বিকাশ হ্রাস কৰক
- » সংৰোপণৰ ৪-১০ দিন পিছত ট্ৰেলিছ স্থাপন কৰক
- » ১৭,৭০০ উড্ডিদ/হেক্টেৰ (বিভিন্নতা আৰু খাতু অনুসৰি মিলাওক)

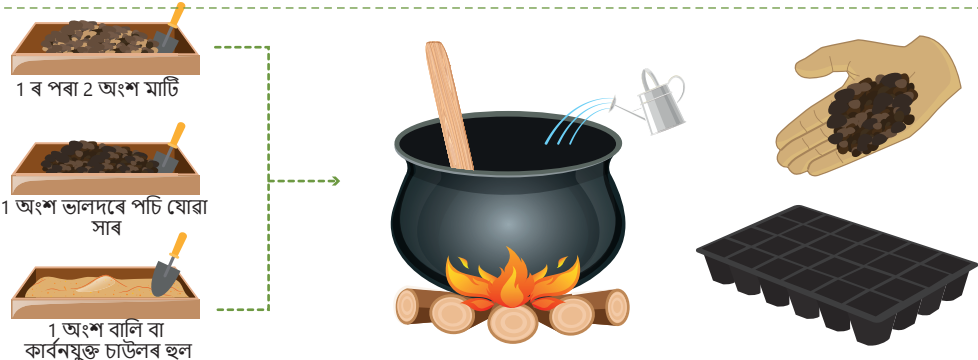


ASSAMESE

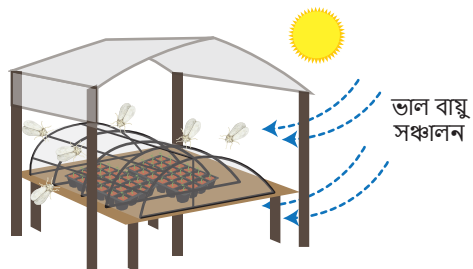


• গজালি তৈয়ার কৰা

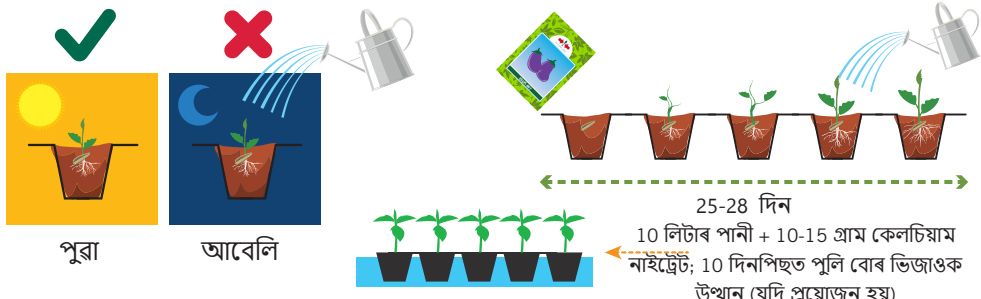
- সাবস্ট্রেট প্ৰস্তুতি: 10 মিনিটৰ বাবে গৰম কৰক বা আধা দিনৰ বাবে সম্পূৰ্ণ ব'দত বাখক, তাৰ পিছত ট্ৰে ভৰ্তি কৰক



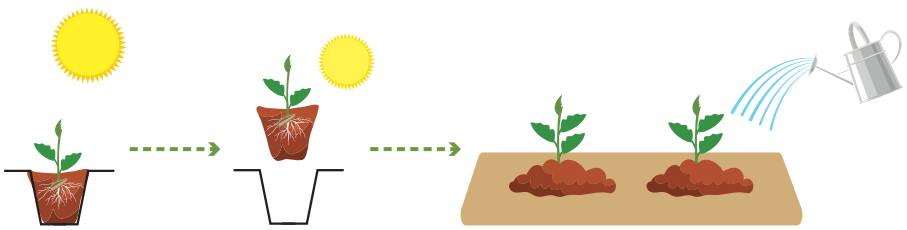
- শুটি সিঁচা আৰু কঠীয়া বক্ষা কৰা



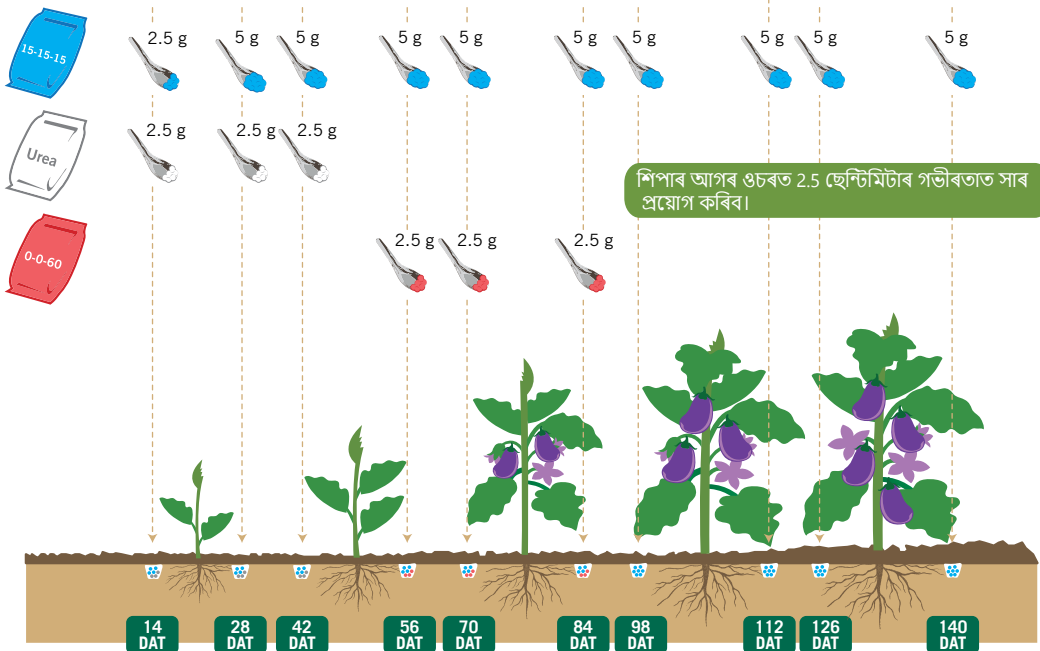
- আৰ্দ্ধতা অপৰিৱৰ্তিত বখা



- আবেলি পলমকৈ সংৰোপণ কৰাৰ 5-7 দিন আগতে পানী হ্ৰাস কৰক আৰু অধিক সূৰ্যৰ সংস্পৰ্শলৈ আছে



• পোনপটীয়াকৈ গুটি সিঁচা



"শস্যৰ সৰ্বোত্তম পুষ্টিৰ প্ৰয়োজনীয়তাৰ ভিত্তিত অনুমোদিত পৰিমাণ আৰু প্ৰতি হেক্টাৰত 8,800জোপা গছ
বতৰ, মাটিৰ অৱস্থা আৰু গচ্ছ বিকাশ স্থিতি অনুসৰি প্ৰযোগ মিলাই লোৱা হয়।"

• একাকীকৃত পোকৰ ব্যৱস্থাপনা



- » পোকপতঙ্গ নিৰিক্ষণ আৰু বহুত পৰিমাণৰ জালত ধৰিবলৈ
ষষ্ঠি ট্ৰেপ ব্যৱহাৰ কৰক।
- » ফল-মূলৰ মাখিৰ বাবে চুইট ট্ৰেপ, বেছিল এক্সট্ৰেক্ট ট্ৰেপ বা ফেৰো
মোনে ট্ৰেপ ব্যৱহাৰ কৰক



সংক্ৰামণ বিয়পা ৰোধ কৰিবলৈ ৰোগীয়া গছ,
পুৱণ শস্য আৰু অপত্তণবোৰ আঁত্ব কৰক
বা নষ্ট কৰি পেলাওক।



শস্যাৰতনে পোক-পতঙ্গ আৰু ৰোগ
ৰোধ কৰে আৰু মাটিৰ উৰ্ভাৰতা বৃদ্ধি কৰে।

• একীকৃত পতঙ্গ ব্যরহারণা আৰু সুৰক্ষিত ৰাসায়নিক দ্রব্যৰ ব্যৱহাৰ।

» প্রতিৰোধ ক্ষমতা বৈধ কৰিবলৈ বৈকল্পিক কাৰ্যাপ্ৰণালীৰ(এমআই) গ্ৰচৰ

» সদায় কীটনাশক দ্রব্যৰ লেবেল আৰু ব্যৱহাৰৰ উদ্দেশ্য পঢ়িব (পঞ্জীকৃত শস্য আৰু পোকপতঙ্গ)

পোক- পতঙ্গৰ প্ৰকাৰ	থিপ্চ	বগা মাখি	এফিদ	সেউজীয়া ফৰিং	ৰঙা মকৰা চাহী	গুৰুকৰা	পলু	ফল আৰু অংকুৰবোৰ	মিলিবাগ
--------------------------	-------	----------	------	------------------	------------------	---------	-----	--------------------	---------

ক্ৰিয়াশীল উপকৰণ(এআই)	MoA	ক্ৰিয়া	থিপ্চ	বগা মাখি	এফিদ	সেউজীয়া ফৰিং	ৰঙা মকৰা চাহী	গুৰুকৰা	পলু	ফল আৰু অংকুৰবোৰ	মিলিবাগ
লম্বদা-ছায়লোখ্রিন	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ডিনোফেফুৰন	4A	S	✓	✓	✓	✓					✓
স্পনোচ্ছৰ্দ	5	S							✓	✓	✓
স্পাইনেটোৰাম	5	SC							✓	✓	✓
স্পনেটোৰাম	6	SC (সামান্য S)	✓				✓	✓	✓	✓	✓
থিয়চাইক্রুম অক্সলেট	14	SC	✓	✓	✓	✓					
ক্লোৰড্রেনিলিপ্রালে	28	S							✓	✓	✓
ফলৰেণ্টিয়মিড	28	S							✓	✓	✓
বচিলুচ থুৰিনজিনেছিছ	11A	C							✓	✓	✓
অজাভিচেচ্টিন (নীম আৰক)	UN	অজ্ঞাত	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

আইআৰএচি ভিত্তিত কাৰ্যাপ্ৰণালী ; SC (পেট+সম্পৰ্ক) ; S (প্ৰণালীবন্ধ)

বোগৰ প্ৰকাৰ	বেক্টেৰিয়েল উইল্ট	ছাউথাৰ্ণ উইল্ট	ফোমোপছিছ রাঘট	
----------------	--------------------	----------------	---------------	--

ক্ৰিয়াশীল উপকৰণ(এআই)	MoA	ক্ৰিয়া	মতামত	বেক্টেৰিয়েল উইল্ট	ছাউথাৰ্ণ উইল্ট	ফোমোপছিছ ৱাঘট
ভাম-আধাৰিত তেক্কৰনাশক	M 01	P	বেক্টেৰিয়ামিনিৰ বোগৰ লক্ষণ দেখা নাযায় কৰেল তেক্কৰনাশকে প্ৰভাৱ দিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰিব; সাজাৰা প্ৰতিযোৰ মুকু পৰিবৰ্তন হুলো ব্যৱহাৰ কৰিবলৈ অত্যাধিক ব্যৱহাৰ নহৰিব	✓		
ক্লোৰোথালোনিল	M 05	P				
মানকোজেৰ	M 03	P				
এজিৱিস্ট্রিন	11	P+C	প্ৰতি শস্য চক্ৰত সৰ্বাধিক 4 গুণ			
বেচিলাচ চাৰটিলিছ	BM02	P				
ট্ৰাইকোডার্ম এছপিপি	BM02	P				

এফআৰএচি ভিত্তিক কাৰ্যাপ্ৰণালী ; P = প্রতিৰোধমূলক (যেতিয়ালৈকে ৰোগৰ লক্ষণ দেখা নাযায় কৰেল তেক্কৰনাশকে প্ৰভাৱিত হয়) ,C = ৰোগনিবাৰক



সুৰক্ষিত গিয়েৰ
পৰিধান কৰক



ভাল বতৰ



ভাল নলী



স্প্ৰে কৰাৰ পিছত ধূৰ।



<https://growhow.eastwestseed.com>

ইংৰেজ ছায়া ফাউন্ডেশনৰ দ্বাৰা Copyright ©2021। সৰ্ব স্বত্ত্বালিপি সংৰক্ষিত।

ৱেগেনিন ইউনিভাৰচিটি আৰু গৱেষণাৰ সহযোগত এগাকেমিকেলৰ প্ৰাৰ্মণবোৰৰ বিকাশ কৰা হৈছে।