



শস্য বিষয়ক নিৰ্দেশনা ফ্ৰেন্স বীন

• 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 26,600 জোপা গছ (বিভিন্ন জাত আৰু খাতু অনুসৰি সলনি কৰা হয়)



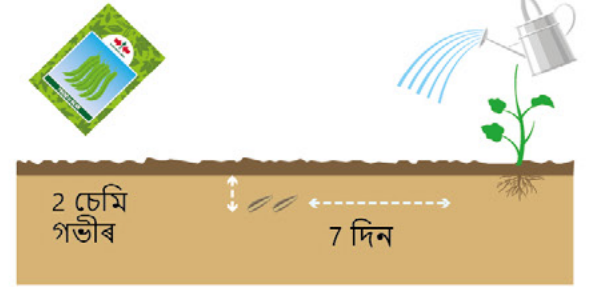
ASSAMESE



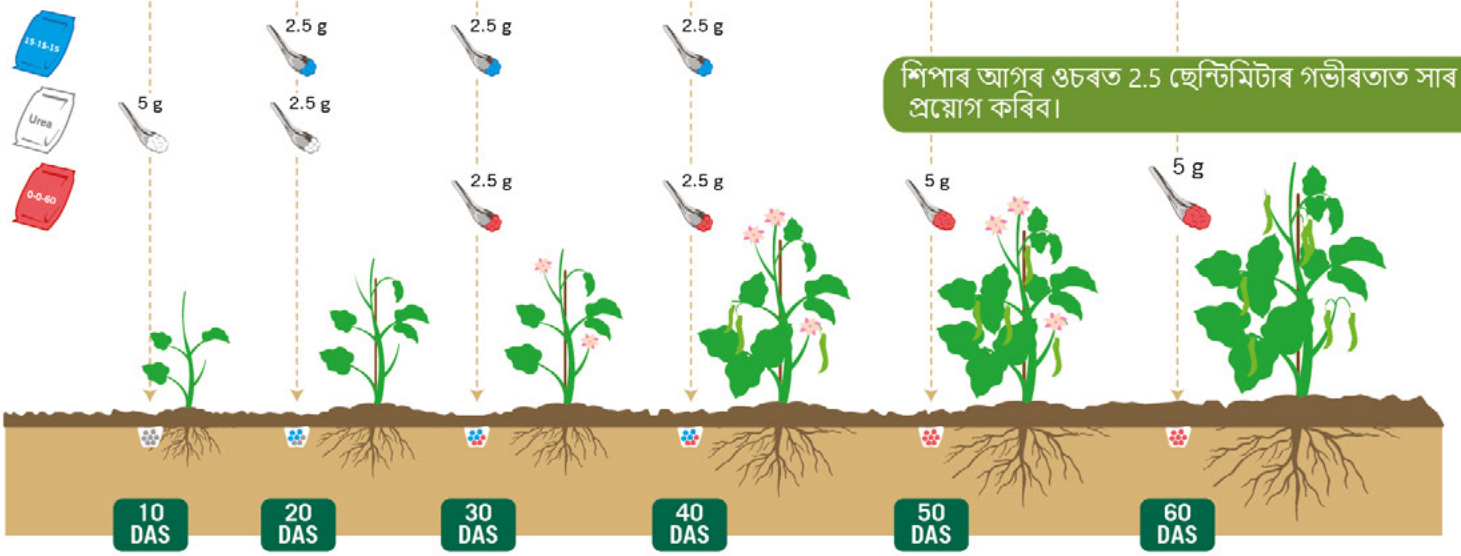
• পোনপটীয়াকৈ গুটি সিঁচা



» 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 ৪,৪০০জোপা গছ
বতৰ, মাটিৰ অৱস্থা আৰু গছৰ বিকাশ স্থিতি অনুসৰি প্ৰয়োগ মিলাই লোৱা হয়"

• একাকীকৃত পোকৰ ব্যৱস্থাপনা



» ইউজ স্টিকি ট্ৰাপচ টো মনিটৰৰ এএনডি মাছ ট্ৰাপ ইনচেচ পেচটচ



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)



ক্রিয়াশীল উপকৰণ(এআই)	MoA	ক্রিয়া	থ্ৰিপছ	এফিড	বগা পখিলা	লীফমিনাৰ (টুটা এবছোলট)	পোড বোৰৰ
লম্বদা-ছায়লোথ্ৰিন	3A	SC	✓	✓	✓	✓	✓
ডিনোতেফুৰন	4A	S	✓	✓	✓	✓	
স্পিনোছড	5	S				✓	✓
স্পাইনেটোৰাম	5	SC				✓	✓
স্পিনেটোৰাম	6	SC (সামান্য S)	✓			✓	✓
থিয়চাইক্ৰম অক্সলেট	14	SC	✓	✓	✓	✓	
ক্লোৰন্থেনিলিপ্ৰ'লে	28	S					✓
ফ্লুবেন্ডিয়ামিড	28	S					✓
বচিলুছ থুৰিনজিনেছিছ	11A	C					✓
অজাডিৰেচটিন (নীম আৰক)	UN	অজ্ঞাত	✓	✓	✓	✓	✓

আইআৰ.এচি ভিত্তিক কাৰ্য্যপ্ৰণালী ; SC (পেট+ সম্পৰ্ক) ; S (প্ৰণালীবদ্ধ)



ক্রিয়াশীল উপকৰণ(এআই)	MoA	ক্রিয়া	মতামত	পাতৰ দাগ	পাউদাৰী মিন্ডেউ	ৰাস	হালধীয়া ধৰণৰ জীৱাণু
কপাৰ-বেচড ফাঙ্গিচাইড	M 01	P		✓	✓	✓	
ক্লোৰোথালোনিল	M 05	P		✓	✓	✓	
মেনকোজেব	M 03	P		✓	✓	✓	
এজক্সিসট্ৰোবিন	11	P + C	প্ৰতি শস্য চক্ৰত সৰ্বাধিক 4 বাৰ	✓	✓	✓	
বেচিলাচ সাবটিলিচ	BM02	P		✓	✓		ইউজু ৰেচিটেন ভেৰিটজ ওআৰ ডিজিজ-ফিৰী সীডচ মেনেজ হোয়াইট.এফলাই

এফআৰ.এচি 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।



KNOWLEDGE TRANSFER



<https://growhow.eastwestseed.com>

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

