



সার সুপারিশ কার্ড

জেলা: পাবনা, উপজেলা: ঈশ্বরদী, ইউনিয়ন: পৌরসভা

ভূমি শ্রেণী: মাঝারি উঁচু জমি (মাঝারি উঁচু জমি), মাটির ধরন: পলি মাটি

কৃষক: Akram Ali, গ্রাম: darinaricha

ফসল: আউশ রোপা (বি আর-৬, বি আর-৭, বি আর-২৪, ব্রি খান-৬৫, ব্রি খান-৪২, ৪৩)

ক্রমিক	পুষ্টি উপাদান	সার	ফলাফল(১ শতাংশ* জন্য)	সার প্রয়োগ পদ্ধতি
১	নাইট্রোজেন	ইউরিয়া (যদি টিএসপি ব্যবহার করা হয়)	৬৮১ গ্রাম	১ম কিস্তি- চারা রোপনের ১০-১৫ দিন পর, ২য় কিস্তি- কুশি গজানোর সময়, ৩য় কিস্তি- কাইচ খোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে ছিটিয়ে দিতে হবে।
		অথবা		
		ইউরিয়া (যদি ডিএপি ব্যবহার করা হয়)	৬৩০ গ্রাম	১ম কিস্তি- চারা রোপনের ১০-১৫ দিন পর, ২য় কিস্তি- কুশি গজানোর সময়, ৩য় কিস্তি- কাইচ খোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে ছিটিয়ে দিতে হবে।
২	ফসফরাস	টিএসপি	১৩২ গ্রাম	জমি তৈরির সময় এক সাথে প্রয়োগ করতে হবে
		অথবা		
		ডিএপি	১৩২ গ্রাম	জমি তৈরির সময় এক সাথে প্রয়োগ করতে হবে
৩	পটাশিয়াম	এমওপি	১৮৬ গ্রাম	জমি তৈরির সময় এক সাথে প্রয়োগ করতে হবে
৪	গন্ধক	জিপসাম	১১৩ গ্রাম	জমি তৈরির সময় এক সাথে প্রয়োগ করতে হবে
৫	দস্তা	জিংক সালফেট (হেপ্টা)	প্রয়োজন নেই	
		অথবা		
		জিংক সালফেট(মনো)	প্রয়োজন নেই	
৬	বোরন	বরিক এসিড	প্রয়োজন নেই	
		অথবা		
		সলুবর	প্রয়োজন নেই	
৭	গোবর/জৈব পদার্থ	গোবর/কম্পোস্ট	প্রয়োজন মত	জমি তৈরির সময় এক সাথে প্রয়োগ করতে হবে

উৎসঃ সংশ্লিষ্ট উপজেলা নির্দেশিকা (মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট)

বিস্তারিত জানার জন্যঃ www.frs-bd.gov.bd অথবা www.srdi.gov.bd ওয়েবসাইটে ক্লিক করুন। কার্ডটি যত্নসহকারে সংরক্ষণ করুন। এটি হারিয়ে গেলে আপনার এলাকার উপ-সহকারি কৃষি কর্মকর্তা বা মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউটের নিকটস্থ জেলা অফিস অথবা গবেষণাগারের সাথে যোগাযোগ করুন।