


সারণী ৭। মওসুম ও বিভিন্ন জাতের ব্রি ধানের জীবনকাল ও ফসনের তারতম্যভেদে বিভিন্ন সারের মাত্রা।

মওসুম	জীবনকাল	ইউরিয়া-টিএসপি/ডিএপি-এমওপি- জিপসাম-নস্তা (মনোহাইড্রেট) গ্রাম/শতাংশ	প্রয়োগ পদ্ধতি*
রোপা আউশ	রোপা আউশের জাত (সারণী ১)	৫৫০-২১০-৫৪০-১৩০-২০	<p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষের সময়।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি সেখা দিলে (সাধারণত রোপনের ১৫ দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>**টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও নস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
রোপা আমন	১৪৫ দিনের বেশি দীর্ঘ মেয়াদি জাত (সুগন্ধি জাত ব্যতীত)	৭৯০-২৪০-৪২৫-২৭০-৩০	<p>নিম্ন-উর্ধ্ব জমি</p> <p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষের সময়।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি সেখা দিলে (সাধারণত রোপনের ১৫-২০ দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>** টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও নস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে। সময়মতভাবে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
	১৩৫-১৪৫ দিন (মধ্যম মেয়াদি জাত)	৬৭০-২৪০-৪২৫-২৭০-৩০	<p>মধ্যম-উত্তম উর্ধ্ব জমি</p> <p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার চারা রোপনের ৭-১০ দিন পরে।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার চারা রোপনের ২৫-৩০ দিন পরে।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>** টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও নস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>

সারণী ৭। ক্রমশ।

মসুম	জীবনকাল	ইউরিয়া-টিএসপি/ডিএপি-এমওপি-জিপসাম-নত্কা (মনোহাইড্রেট) গ্রাম/শতাংশ	প্রয়োগ পদ্ধতি*
	আলোক- সংবেদন-শীল (নাবি জাত)	৭০০-২৭০-৪০০-২৪০-৫০	<p>১ম কিস্তি : দুই-তৃতীয়াংশ (২/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষের সময়।</p> <p>২য় কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও নত্কা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময়মতগতিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
	সুপাক্ষি জাত  ব্রি ধান৩২	৩৭০-২১০-২৪০-১৮০-৫০	<p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষে সময়।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি সেখা দিলে (সাধারণত রোপনের ১৫ দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও মাসিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
বোরো	১৫০ দিনের বেশি (দীর্ঘ মেয়াদি জাত)	১২০০-৪০০-৬৭০-৪৫০-৪৫	<p>নিম্ন-উর্বর জমি</p> <p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষের সময়।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় কুশি সেখা দিলে (সাধারণত ১ম কিস্তির ২০-২৫ দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও মাসিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
	১৫০ দিনের কম (ষষ্ঠ মেয়াদি জাত) ও ব্রি ধান৫০ (সুপাক্ষি), ব্রি ধান৬৩ এবং ব্রি ধান৮১	১০০০-৫৬০-৬০০-৪৫০-৪৫	<p>মধ্যম-উত্তম উর্বর জমি</p> <p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার চারা রোপনের ১৫-২০ দিন পরে।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার চারা রোপনের ৩০-৩৫ দিন পরে।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি/ডিএপি, এমওপি, সালফার (জিপসাম) ও নত্কা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাসিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
	হাওর অঞ্চলের জাত	৮২০-৫৬০-৬৭০-২৪০-৪৫	কাইচখোড়ের পরে যদি নাইট্রোজেনের অভাব পরিলক্ষিত হয়, তবে বিধা প্রতি ৪-৫ কেজি ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করা যেতে পারে।

*সারণী ১০ এ সারের মাত্রার বিস্তারিত নির্দেশনা দেখুন। **টিএসপি সারের পরিবর্তে ডিএপি সার ব্যবহার করলে প্রতি কেজি ডিএপি সারের জন্য ৪০০ গ্রাম ইউরিয়া সার কম প্রয়োগ করলেই চলবে।