

সারণী ৬। মৌসুম ও বিভিন্ন জাতের ব্রি ধানের জীবনকাল ও ফলনের তারতম্য ভেদে বিভিন্ন সারের মাত্রা।

মৌসুম	জীবনকাল	ইউরিয়া-টিএসপি-এমওপি- জিপসাম-দস্তা (মনোহাইড্রেট) প্রতি বিঘায় কেজি হিসেবে	প্রয়োগ পদ্ধতি*
রোপা আউশ	রোপা আউশের জাত (সারণী ১)	১৮-৭-১১-০-০	<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 দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫ দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
রোপা আমন	১৪৫ দিনের বেশি দীর্ঘ মেয়াদি জাত (সুগন্ধি জাত ব্যতীত)	২৬-৮-১৪-৯-০	<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 ৪-৫টি কুশি দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫-২০ দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p>
	১৩৫-১৪৫ দিন (মধ্যম মেয়াদি জাত)	২২-৮-১৪-৯-০	<p>মধ্যম-উত্তম উর্বর জমি</p> <p>১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার চারা রোপণের ৭-১০ দিন পরে।</p> <p>২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার চারা রোপণের ২৫-৩০ দিন পরে।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
	১২৫ দিনের কম (স্বল্প মেয়াদি জাত)	২০-৭-১১-৮-০	<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 দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫দিন পর)।</p> <p>৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচখোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।</p> <p>টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।</p>
	আলোক-সংবেদন- শীল (নাবি জাত)	২৩-৯-১৩-৮-০	<p>১ম কিস্তি : দুই-তৃতীয়াংশ (২/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষের সময়।</p>

সারণী ৬। ক্রমশ।

মৌসুম জীবনকাল

ইউরিয়া-টিএসপি-এমওপি-
জিপসাম-দস্তা (মনোহাইড্রেট)
প্রতি বিঘায় কেজি হিসেবে

আলোক-সংবেদন- শীল (নাবি জাত)		২য় কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে। টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।
সুগন্ধি জাত ও ব্রি ধান৩২	১২-৭-৮-৬-০	১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষে সময়। ২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় ৪-৫টি কুশি দেখা দিলে (সাধারণত রোপণের ১৫ দিন পর)। ৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে। টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।
বোরো ১৫০ দিনের বেশি (দীর্ঘ মেয়াদি জাত)	৪০-১৩-২২-১৫-১.৫	নিম্ন উর্বর জমি ১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার জমি শেষ চাষের সময়। ২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার গোছায় কুশি দেখা দিলে (সাধারণত ১ম কিস্তির ২০-২৫ দিন পর)। ৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে।
১৫০ দিনের কম (স্বল্প মেয়াদি জাত ও ব্রি ধান৫০ (সুগন্ধি)	৩৫-১২-২০-১৫-১.৫	মধ্যম-উত্তম উর্বর জমি ১ম কিস্তি : এক-তৃতীয়াংশ (১/৩) ইউরিয়া সার চারা রোপণের ১৫-২০ দিন পরে। ২য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার চারা রোপণের ৩০-৩৫ দিন পরে। ৩য় কিস্তি : ১/৩ ইউরিয়া সার কাইচথোড় আসার ৫-৭ দিন পূর্বে। টিএসপি, এমওপি, গন্ধক (জিপসাম) ও দস্তা সারের পুরোটাই জমি শেষ চাষের সময় মাটিতে প্রয়োগ করতে হবে।
হাওড় অঞ্চলের জাত	২৭-১২-২২-৮-১.৫	কাইচথোড়ের পরে যদি নাইট্রোজেনের অভাব পরিলক্ষিত হয়, তবে বিঘা প্রতি ৪-৫ কেজি ইউরিয়া সার উপরিপ্রয়োগ করা যেতে পারে।

*সারণী ৯ এ সারের মাত্রার বিস্তারিত নির্দেশনা দেখুন।