









রবি মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (মাইটস)ঃ সিলেট অঞ্চল (জেলা: সিলেট, মৌলভীবাজার, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল ঃ সিলেট		রবি মৌসুমের মরিচঃ (মাইটস)										সময়কাল ঃ ১৫০-১৬০ দিন														
আবহাওয়া সর্ভকতা	মাস	ডিসেম্বর					জানুয়ারি					ফেব্রুয়ারি					মার্চ					এপ্রিল				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৩°সেঃ থেকে ৩৫°সেঃ; অনুকূল অবস্থায় ১ সপ্তাহের মধ্যে জীবন চক্র সম্পন্ন করতে পারে (২৫°সেঃ এবং উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা)																								
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১২ থেকে ১৪°সেঃ																								
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (৭৫% থেকে ৯০%)																								
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	<৩০%																								
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের অনুপস্থিতিতে যখন নিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা এবং উচ্চতাপমাত্রা বিরাজমান থাকে তখন মাইটস পোকার আধিক্য পরিলক্ষিত হয়।																								
সাপ্তাহিক স্বাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	৪৯	৫০	৫১	৫২	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭				
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	০.৫	৪.৫	১.০	৪.০	০.০	০.৫	০.৫	১.০	২.৫	৪.০	৮.০	১১.৫	১১.০	১০.৫	১৭.৫	৩৪.০	৪৮.৫	৬৫.৫	৫৯.০	৭৮.৫	৮৫.৫				
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	২৭.৮	২৬.৯	২৬.১	২৫.৭	২৫.৩	২৪.৭	২৫.১	২৫.৮	২৬.৫	২৭.২	২৮.২	২৮.৯	৩০.০	৩১.০	৩১.৬	৩২.১	৩১.৮	৩২.১	৩২.৫	৩২.০	৩১.৭				
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১৪.৩	১৩.৭	১২.৬	১২.০	১১.৪	১১.৩	১১.৩	১১.১	১২.১	১২.৬	১৩.৭	১৪.৪	১৫.৪	১৬.৭	১৮.০	১৯.২	২০.০	২০.৮	২১.৪	২১.৮	২১.৮				
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯৪.৭	৯৫.৭	৯৫.৩	৯৬.১	৯৫.৮	৯৬.১	৯৫.৫	৯৪.৯	৯৪.৩	৯২.৯	৯২.৮	৯২.৫	৯১.৭	৯০.৯	৯০.৭	৯০.২	৯১.৭	৯২.৩	৯২.২	৯৩.১	৯৩.২				
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৫১.৪	৫৩.৬	৫৩.০	৫২.৭	৫৩.৫	৫৩.৯	৫০.৭	৪৮.১	৪৫.৮	৪২.৩	৪২.৫	৪১.৭	৪০.৮	৪১.১	৪১.০	৪৫.০	৫০.৯	৫৩.৫	৫৪.৭	৫৮.২	৫৯.৭				
	সূর্যালোক ঘন্টা (ঘন্টা)	৫৫.৫	৫০.৫	৫১.৫	৫০.৫	৫১.০	৪৫.০	৪৮.০	৫১.০	৫০.৫	৫৫.০	৫৩.৫	৫৫.৫	৫৬.০	৫৫.০	৫৬.০	৫১.০	৪৭.০	৫০.৫	৫১.০	৪৮.৫	৪৬.৫				
ধাপ সমূহ																										
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ					উদ্ভিদ্ধ বৃদ্ধি					ফুল এবং ফল					ফসল কাটা										
পোকার জীবন চক্র																										
		ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)					

খরিফ মৌসুমের মরিচ ফসলের পোকার আবহাওয়া পঞ্জিকা (মাইটস)ঃসিলেট অঞ্চল (জেলা: সিলেট, মৌলভীবাজার, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ), বাংলাদেশ

অঞ্চল : সিলেট		খরিফ মৌসুমের মরিচঃ (মাইটস)														সময়কাল : ১৫০-১৬০ দিন							
আবহাওয়া সর্তকতা	মাস	এপ্রিল				মে				জুন				জুলাই		আগস্ট							
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩৩°সেঃ থেকে ৩৫°সেঃ; অনুকূল অবস্থায় ১ সপ্তাহের মধ্যে জীবন চক্র সম্পন্ন করতে পারে (২৫°সেঃ এবং উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা)																					
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	১২ থেকে ১৪°সেঃ																					
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	উচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (৭৫% থেকে ৯০%)																					
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	<৩০%																					
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	বৃষ্টিপাতের অনুপস্থিতিতে যখন নিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা এবং উচ্চতাপমাত্রা বিরাজমান থাকে তখন মাইটস পোকার আধিক্য পরিলক্ষিত হয়।																					
সাপ্তাহিক ষাভাবিক আবহাওয়া	প্রধানসপ্তাহ	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	২০	২১	২২	২৩	২৪	২৫	২৬	২৭	২৮	২৯	৩০	৩১	৩২	৩৩	৩৪	৩৫
	বৃষ্টিপাত (মিমি)	৬৫.৫	৫৯.০	৭৮.৫	৮৫.৫	১০২.৫	১০৭.৫	১২২.০	১১৬.৫	১৪৮.৫	১৫২.০	১৬৮.০	১২৯.৫	১৩৭.৫	১৩০.০	১১০.০	১২৯.৫	১২৯.০	১২৩.৫	১০৩.০	১১৮.৫	১০৫.০	৯৬.০
	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°সেঃ)	৩২.১	৩২.৫	৩২.০	৩১.৭	৩১.৫	৩১.৬	৩১.৯	৩২.২	৩১.৫	৩১.৯	৩১.৬	৩১.৯	৩১.৯	৩১.৭	৩২.০	৩১.৮	৩২.২	৩২.৩	৩২.৮	৩২.২	৩২.২	৩২.৫
	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°সেঃ)	২০.৮	২১.৪	২১.৮	২১.৮	২২.০	২২.৭	২৩.২	২৩.৬	২৪.০	২৪.৪	২৪.৯	২৫.০	২৫.০	২৫.০	২৫.২	২৫.০	২৫.০	২৫.১	২৫.৩	২৫.২	২৫.০	২৫.০
	সর্বোচ্চ আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৯২.৩	৯২.২	৯৩.১	৯৩.২	৯৪.০	৯৪.৬	৯৪.৭	৯৪.৯	৯৫.২	৯৫.৮	৯৬.০	৯৬.২	৯৬.০	৯৫.৯	৯৬.০	৯৬.১	৯৬.২	৯৬.৪	৯৬.২	৯৬.৪	৯৬.৩	৯৬.৩
	সর্বনিম্ন আপেক্ষিক আর্দ্রতা (%)	৫৩.৫	৫৪.৭	৫৮.২	৫৯.৭	৬৩.১	৬৪.২	৬৫.৬	৬৭.২	৭০.৬	৭১.৮	৭৩.৬	৭৩.৭	৭৪.০	৭৩.৯	৭৩.৪	৭৪.২	৭২.৬	৭২.৪	৭০.৯	৭২.৮	৭৩.০	৭২.৪
	সূর্যালোক ঘণ্টা (ঘণ্টা)	৫০.৫	৫১.০	৪৮.৫	৪৬.৫	৪৫.০	৪৩.৫	৪৩.৫	৩৮.৫	৩৩.৫	৩১.৫	২৬.০	২৭.৫	২৩.৫	২৫.০	২৭.০	২৬.০	৩০	৩৩.০	৩৩.৫	২৯.৫	৩২.৫	৩৩.৫
ধাপ সমূহ																							
	অঙ্কুরোদগম এবং চারা রোপণ		উদ্ভিঞ্জ বৃদ্ধি				ফুল এবং ফল				ফসল কাটা												
পোকার জীবন চক্র																							
		ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)	ডিম (২ থেকে ৩ দিন)	কীড়া (২ থেকে ৩ দিন)	নিষফ (০১ দিন)	পূর্ণাঙ্গ (৮ থেকে ১৩ দিন)		