

おむすびっぴ

月旬	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月								
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下						
生育区分	播種			育苗期間			移植			活着			有効分けつ期			無効分けつ期			幼穂形成期			穂ばらみ期			登熟期		
水管理	播種によって頑丈な苗を育てる			活着をよくする 深水			浅水			無駄な分けつをさせない			根の張りをよくする			穂揃いをよくする			根の活力維持			早期落水をしない					
栽培管理の要点	○種子更新の徹底 ○塩水選・種子消毒 ○箱当たりの播種量 100~150g(漢種粉)			○箱施肥 ○栽植密度坪60株 ○除草剤処理			○ガス抜き			○溝切りの実施 ○小干しの実施			○出穂40日前 ケイ酸加里追肥 ○株当たり20本に なったら中干開始			○出穂前25日 (あきげしき穂肥) ○あきげしき穂肥 (出穂前25日)			○出穂前後は灌水 出穂期			○出穂後は灌水 ○出穂後は灌水			○早期落水をしない ○適期刈取り (緑色粉15%)		
基肥+穂肥	10a/50kg上限												葉色3.5~4.0			10a/15kg上限											
一発肥料	10a/50kg上限																										
農業使用	エコホープロJ (適温25℃~32℃ 低温及び高温注意)			ポデーガード (は種時・移植日) フーンセクテラ			ヒエクリン (移植後16日)			アトトリ (移植後14日)									スタークル剤 (穂孕み後期)								

適期刈取り目安

- 積算温度 900~1,000℃
- 出穂後40~45日

