

カルテックの米づくり

早すぎないように

決して遅れないように

(10アール当り)

【九州・中南部】

倒さない
美味しい

		(出穂 50日前 以降)		出穂 25日前	出穂 10日前	出穂
早期 コシヒカリ	3/20	(田植後40日頃)	4/30	5/25 までに	6/10	6/20
	4/1	(田植後35日頃)	5/4	5/29 までに	6/14	6/24
ひのひかり	5/15	(田植後35日頃)	6/20	7/15 までに	7/31	8/10
	5/25	(田植後30日頃)	6/25	7/18 までに	8/4	8/14
コシヒカリ	6/10	(田植後20日頃)	6/30	7/20 までに	8/4	8/14
ひのひかり, 森のくまさん	6/10	(田植後23日頃)	7/3	7/25 までに	8/10	8/20
	6/20	(田植後20日頃)	7/10	7/28 までに	8/13	8/23
	6/30	(田植後15日頃)	7/15	7/31 までに	8/16	8/26

出穂は地域によってずれます。出穂推定日から日付を計算して下さい。

地力づくり	田植え	(分ゲツ肥) (7葉期以降)	中間期	穂肥	登熟の栄養	出穂	登熟調節
鋤き込み、なるべく秋に 稲ワラ (10アール分) ラクト・バチルス 400g 硫安 10kg 秋、または 春耕・代掻き時に カルテックCa粒状 2袋 ★地力の調節。[EC:0.1]	薄まき 2~3本植え	硫安 (10kg) 1株本数によって調節 (9本以下 ...15kg) 10~13本...10kg 14~18本 ... 5kg ★迷ったら + ラクト	強い中干しは、しない	尿素 (4kg) 葉色によって調節 葉色 3 ... 5kg 葉色 4 ... 4kg 葉色 5...3kg+ラクト ★増収には、尿素 1kg増 +ラクト100g	カルテックCa粒状 2袋 ★葉色が濃い場合は 3袋 カルシウムが美味しい米を作る	出穂	登熟調節 (適宜) 葉面散布: カルテックCa液状、 または アミノ酸液 500倍



もし葉色が褪めたら、硫安 5kg

1株24本程になる

