

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:ひとめぼれ(平坦地域))

『ひとめぼれ』の品種特性

- (1) 良食味で品質が安定した早中生品種である。
- (2) いもち病に弱い。

『土づくりのポイント』

- (1) 秋耕起と排水の励行。
- (2) 稲わら全量還元又は堆肥等有機質の適度な投入。
- (3) 農カアツプ[®](80kg)施肥。
- (4) 深耕(目標18cm)

月別	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11~3月
旬	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	土づくり期間
生育過程		播種			植え付け				分けつ期			幼穂形成期				成熟						
作業名	①種子消毒 播種・⑤箱施薬散布	②耕起		③基肥施用 ④代かき	⑥雑草防除 田植え				⑦中間追肥	⑧中干し(かかどが3cm沈む程度)		⑩穂肥散布 畦畔除草(カメムシ対策)		⑪病害虫防除(1)	出穂	⑪病害虫防除(2)		⑫落水	⑬収穫			⑭土づくり資材の施用 ⑮秋冬耕起の実施
水管理					除草剤					中干し ⑨間断灌水							⑨間断灌水					

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量
①種子消毒	種子伝染性病害防除のための靱消毒	ヘルシードTフロアブル	200倍に種子浸漬(24時間)
	イネシカレセンチュウ防除	スミチオン乳剤	1000倍に種子浸漬(24時間)
②耕起	代かきに向けての碎土	—	—
③基肥散布	(普通肥料) 初中期生育に必要な肥料散布	化成肥料14-14-14	30kg
	(一発肥料) 生育～登熟に必要な肥料散布	エムコート822	40kg
④代かき	漏水防止と田植えのための碎土・均平	—	—
⑤箱施薬散布	いもち病や害虫防除のために、箱施薬剤散布	ルーチンブライド [®] 箱粒剤	50g/箱
⑥雑草防除	稲の生育を阻害する雑草防除(初中期一発処理剤)	ウルタイムZ1キロ粒剤 又はジャンボ	1kg又は500g
	稲の生育を阻害する雑草防除(体系処理剤)	アルハーブフロアブル+ ウルタイムZ1キロ粒剤又はジャンボ	500ml+ 1kg又は500g
⑦中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と稲の登熟を向上	けい酸加里プレミアム34	30kg

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量
⑧中干し	肥料の効かせ方の調節と根への空気(酸素)補給	—	—
⑨間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	—	—
⑩穂肥散布	稲の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)	化成肥料16-0-16	20kg
⑪病害虫防除	ツマグロヨコバイ、ウンカ類、カメムシ類、いもち病等の防除(粒剤体系)	(1)アジワラップ [®] 粒剤+ (2)スタークル豆つぶ	3kg+250g
	ツマグロヨコバイ、ウンカ類、カメムシ類、いもち病等の防除(標準体系)	(2)ビームエイトスタークルゾル	1000倍・60~150L(散布) 8倍・0.8L(空中散布)
⑫落水	稲の登熟を促し、収穫の作業性を良くするため、収穫1週間前に落水	—	—
⑬収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	—	—
⑭土づくり資材	稲の生育のための土づくり	農カアツプ [®]	100kg
		けい酸加里プレミアム34	40kg
⑮秋冬耕起	有機物、土づくり資材のすき込み、作土深確保のための田起し	—	—