

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:コシヒカリ(平坦地域))

『コシヒカリ』の品種特性

- (1)食味が極めて良い早中生品種である。
- (2)いもち病や倒伏に弱い。

『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)ニュー味力アップ(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
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
生育過程		播種			植え付け		確保期	分けつ期	分化期	種首形成期	幼穂	減数分裂期	出穂	乳熟期	糊熟期	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 田植え	⑥雑草防除		⑦病害虫防除(1)	⑧中干し(かかどが3cm沈む程度)	⑨中間追肥		⑪穂肥散布 畦畔除草(カメムシ対策)	⑫病害虫防除(2)	⑬病害虫防除(3)		⑭落水	⑮収穫						⑯土づくり資材の施用 ⑰秋冬耕起の実施
水管理					除草剤		⑩間断灌水	中干し					浅水		落水							

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剤消毒	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	コシヒカリ化成022	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	エバー・ゴールド箱粒剤	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)	ウイテ-1キロ粒剤51 又はLジャンボ	1kg又は500g
⑦病害虫防除(1)	ツマグロコバイ、ヒトヒウカの駆除	トロン粒剤	2~3kg

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中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と籾の登熟を向上	マルチサポート1号又は けい酸加里プレミ734	40kg
⑩間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	-	-
⑪穂肥散布	籾の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)	追肥化成656又は NK化成C6	20kg
⑫病害虫防除(2)	いもち病防除	コラトップ粒剤5	4kg
⑬病害虫防除(3)	ツマグロコバイ、ウツカ類、カメムシ類等の駆除	スタークル粒剤	3kg
⑭落水	籾の登熟を促し、収穫の作業性を良くするため収穫1週間前に落水	-	-
⑮収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	-	-
⑯土づくり資材	稲の生育のための土づくり	ニュー味力アップ	80kg
⑰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	-	-