

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:コシカリ(飛騨地域))

『コシカリ』の品種特性

- (1)食味が極めて良い品種である。
- (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)又は土のかおり(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		育苗期	植え付け	活着期		分けつ有効期	分けつ最高期		形成期			出穂期		登熟期		収穫期				
作業名	①種子消毒	②耕起 播種		③基肥施用 ④代かき	田植え・⑤箱施肥散布 ⑥雑草防除	←→	⑦早期中干し		⑨中間追肥 ⑦中干し(かかとが3cm沈む程度)		⑩病害虫防除(1) ⑪病害虫防除(2) ⑫穂肥散布(1)	畦畔除草(カメムシ対策) ⑫穂肥散布(2)		出穂	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		中干し 早期	⑧間断灌水	中干し				常時湛水				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殺消毒	モミガード・DF	200倍に種子浸漬(24時間)
	イネシカレンチュウ防除	スミオン乳剤	1000倍に種子浸漬(24時間)
②耕起	代かきに向けての砕土	-	-
③基肥散布	(普通肥料)初中期生育に必要な肥料散布	コシカ化成022	30~40kg
	(一発肥料)生育~登熟に必要な肥料散布	エムコート48	45kg
④代かき	漏水防止と田植えのための砕土・均平	-	-
⑤箱施肥散布	いもち病や害虫防除のために、箱施肥剤散布	Dr.オリゼダント箱粒剤	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)	ハッチリキロ粒剤 又はフロアブル又はジャンボ	1kg 又は500ml又は400g
	体系処理(初期剤+初中期一発) ※	サキドリEW+ハッチリキロ粒剤 又はフロアブル又はジャンボ	500ml+1kg 又は500ml又は400g
⑦早期中干し・中干し	肥料の効かせ方の調節と根への空気(酸素)補給	-	-

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量
⑧間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	-	-
⑨中間追肥(耕起前40kg)	茎葉硬化による倒伏防止と穂の登熟を向上	けい酸加里プレミア34	30kg
⑩病害虫防除(1)	いもち病防除、登熟歩合向上	フジワシ粒剤	4kg
⑪病害虫防除(2)	紋枯病防除	リンパー粒剤	4kg
⑫穂肥散布	穂の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)	マップ484	(1)15kg、(2)10kg
⑬病害虫防除(3)	ツマグロコバイ、ウンカ類、カメムシ類等の駆除	スタークル粒剤	3kg
⑭落水	穂の登熟を促し、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 又は土のかおり	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	-	-