

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:ひだほまれ(飛騨地域))

『ひだほまれ』の品種特性

- (1)岐阜県が育成した極大粒で心白の発現が良い酒造好適米品種である。
- (2)立毛中に胴割れしやすいため早刈りする。穂発芽しやすい。

『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)ニュー味カアツ(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		分けつ期	分けつ期	分けつ期	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箱施薬散布 ⑥雑草防除	←→	⑦早期中干し		⑨中間追肥	⑦中干し(かかどが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)	⑩病害虫防除(1) ⑪病害虫防除(2) ⑫穂肥散布(2) 畦畔除草(カメムシ対策)	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			常時灌水				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菌消毒	モミガード・DF	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	代かきに向けての砕土	-	-
③基肥散布	(普通肥料)初中期生育に必要な肥料散布	塩加燐安1号	30~35kg
④代かき	漏水防止と田植えのための砕土・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	Dr.オリゼダントツ箱粒剤	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1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1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	-	-
⑧間断灌水	根の生育に必要な空気(酸素)と水を補給	-	-

作業名	内容(目的)	使用資材名	10a当たり施用量
⑨中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と籾の登熟を向上	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	フジワン粒剤	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	籾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)10~15kg、(2)10kg
⑬病害虫防除(3)	ツマグロヨコバイ、ウンカ類、カメムシ類等の駆除	スタークル粒剤	3kg
⑭落水	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	ニュー味カアツ 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	-	-