

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:たかやまもち(飛騨地域))

『たかやまもち』の品種特性

- (1)岐阜県が育成した中山間地域に適する良食味もち米の極早生品種である。
- (2)冷害に弱く、穂発芽しやすい。いもち病に強い。

『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	土づくり期間		
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 幼穂	出穂期		登熟期		収穫期						
作業名	①種子消毒	播種	②耕起	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		⑦中干し(かかとが3cm沈む程度)		⑨病害虫防除(1)	⑩病害虫防除(2)	⑪穂肥散布	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靱消毒	モミカートC・DF	200倍に種子浸漬(24時間)
	イネンガレセンチュウ防除	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	化成肥料14-14-14	40kg
	(一発肥料)生育～登熟に必要な肥料散布	たかやまもち用一発500	40kg
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.オリゼパテイト粒剤 又は デジタルミネコ箱粒剤 又は ブーンレバート箱粒剤	50g/箱
⑥雑草防除	体系処理①(初期剤+初中期一発)	サキドリEW+ティオーレ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
	体系処理①(初期剤+初中期一発)	農将軍FL又は先陣ジャンボ又はクリアホーフロアブル+ティオーレ1キロ粒剤 又はフロアブル又はジャンボ	500ml又は200g+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
⑩病害虫防除(2)	紋枯病防除	リンパー粒剤	4kg
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)	セラコートR454	25kg
⑫病害虫防除(3)	ツマグロコバイ、ウンカ類、カメムシ類等の防除	スタークル粒剤 又は豆つぶ	3kg又は250g
⑬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	—	—
⑭収穫	品質低下を防ぐため、適期収穫の実施	—	—
⑮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
⑯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	—	—