

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:普通植ハツモ岐阜SL(平坦地域))

『普通植ハツモ岐阜SL』の品種特性

- (1)岐阜県が育成した大粒で、食味の良い晩生品種である。
- (2)縞葉枯れ耐病性品種でヒメビウカの防除を省略可能である。

『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)農カアップ(けい酸プラス(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
生育過程						播種		移植期		分けつ期				形成期		出穂						成熟期	
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早期中干し		⑦中干し(かかたが3cm沈む程度)	⑧中間追肥		⑩穂肥散布・畦畔除草(カメムシ対策)	⑪病虫害防除(1)	出穂	⑫病虫害防除(2)			⑬落水	⑭収穫	⑮土づくり資材の施用 ⑯秋冬耕起の実施
水管理								除草剤		⑨間断灌水	中干し					深水							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	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	ハツモ化成又は化成肥料14-14-14	20kg
	(一発肥料)生育～登熟に必要な肥料散布	セラコートR824	30kg
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	ブーンセクテラ箱粒剤	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)	ベッカク1キロ粒剤又はジャンボ	1kg又は250g
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中間追肥	茎葉硬化による倒伏防止と靱の登熟を向上	けい酸加里プレミア34	40kg
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	靱の登熟充実のため追肥(一発肥料使用時は不要)	追肥化成35号 又は 化成肥料16-0-16	20kg
⑪病虫害防除(1)	紋枯病(発生状況に応じて)	モンカト粒剤	3~4kg
	カメムシ類、登熟歩合向上	フジワラップ粒剤	4kg
⑫病虫害防除(2)	ツマグロヨコバイ、ウンカ類、カメムシ類等の防除	スタークル粒剤	3kg
⑬落水	靱の登熟を促し、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	農カアップ(けい酸プラス)	60kg
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	—	—