

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)綿葉枯れ耐病性品種でヒト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)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			移植期			分けつ期			形成期 幼穂			出穂			成熟期		
作業名				①種子消毒	播種・⑤箱施肥散布	②耕起	③基肥施用	④代かき	⑥雑草防除 田植え		⑦中干し(かかどが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病害虫防除(1)	出穂	⑫病害虫防除(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粗消毒	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	代かきに向けての砕土	-	-
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	20kg
	(一発肥料)生育～登熟に必要な肥料散布	セラコートR844	30kg
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	ツインターホフェテラ箱粒剤	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)	ウイター1キロ粒剤51 又はフロアブル又はLジャンボ	1kg 又は500ml又は500g
⑦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籾の登熟を向上	マルチサポート1号	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	籾の登熟充実のため追肥	NK化成404	20kg
⑪病害虫防除(1)	紋枯病(発生状況に応じて)	モンカト粒剤	3~4kg
	いもち病、ツマグロコバイ、ウツカ類等防除	コラトップレホン粒剤	3~4kg
⑫病害虫防除(2)	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
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	-	-