

代表的な岐阜県の水稲栽培こよみ(品種:あさひの夢(平坦地域))

『あさひの夢』の品種特性

- (1) 縞葉枯病に強い中生品種である。
- (2) いもち病や倒伏に強い。

『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		移植期	分けつ期			形成期	幼穂	穂ばらみ期	出穂	登熟期		成熟期						
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箱施肥散布	⑥雑草防除	⑦早期中干し	⑧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穂肥散布	⑫病害虫防除(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	⑧間断灌水	中干し				浅水			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親消毒	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	新めぐみの基肥化成	30kg
	(一発肥料) 生育~登熟に必要な肥料散布	エムコート822	40kg
④代かき	漏水防止と田植えのための碎土・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.オリセダントツ箱粒剤	50g/箱
⑥雑草防除	オスメ体系処理(田植え後の初期剤+初中期一発剤)	サキトリエW+ハッチリ1キロ粒剤	500ml+1kg
	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 又はテラガードLシヤンホ	1kg 又は250g
	体系処理(初期剤+初中期一発) ※←→	サキトリエW+テラガード1キロ粒剤51	500ml+1kg
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	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
⑩病害虫防除(1)	紋枯病防除	リンパー粒剤	3~4kg
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)	めぐみの追肥化成	25kg
⑫病害虫防除(2)	いもち病、ツマグロコバイ、ウカ類等防除	コフトプロホン粒剤	3~4kg
	又は、いもち病、登熟歩合向上	又は、フジワン粒剤	又は3~5kg
⑬病害虫防除(3)	ツマグロコバイ、ウカ類、カラムシ類等の駆除	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	ニュー味力アップ	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	-	-