

適期収穫を行いましょう。

農薬の使用基準を遵守し、他作物への飛散防止に注意して使用しましょう。

Table with 5 columns (Month 4-8) and 3 rows (Cultivation, Water Management, Main Work). Includes stages like '田植', '活着期', '有効分げつ期', etc.

J A 米基準

- 農産物検査の受検 ○栽培履歴の記帳と提出 ○ふるい目 1.85mm
○種子更新率 100% ○仕上げ水分 14.5%

収穫適期 (黄褐色粉70~80%)

・黄褐色粉が70%程度になれば収穫適期となり、遅くとも80%程度までには収穫する。
・粉の水分含量は28~24%程度である。



適期

Table with 5 columns (Month 5-9) and 3 rows (Cultivation, Water Management, Main Work). Includes stages like '田植', '活着期', '分げつ期', etc.

★高温対策★

○適期移植 (平坦部での早植えは品質が低下)
○水管理の徹底
○適期収穫

除草剤

Table with 4 columns: 除草剤名, 使用量, 使用時期, 留意事項. Lists various herbicides like エンペラー and ボデーガード.

※ボデーガードプロについては、後作物でなく、たまねぎ・さやえんどうを栽培すると薬害が生じることがあります。

(中期除草剤) ホタルイ、広葉雑草、ノビエ等が残った場合

Table with 5 columns: 対象雑草, 除草剤名, 使用量, 使用時期, 留意事項. Details herbicide application for specific weeds.

注：高温条件下では葉の白斑や葉枯れなどの薬害を生じることがあるので、夕方に散布するなど高温条件を避ける。

Table with 5 columns (Month 5-9) and 3 rows (Cultivation, Water Management, Main Work). Includes stages like '田植', '活着期', '分げつ期', etc.

Table with 5 columns (Month 5-9) and 3 rows (Cultivation, Water Management, Main Work). Includes stages like '田植', '活着期', '分げつ期', etc.

土づくり

- 1. 堆肥の施用による土づくりを行いましょう。堆肥 2t/10a。
2. ケイ酸質土壌改良資材を施用しましょう。

Table with 3 columns: 資材名, 施用量(10a当たり). Lists materials like ミネラルG and シリカサポート.

※ケイ酸質資材を施用すると稲体が硬くなり、病虫害・倒伏に強くなります。また、登熟が良くなり、食味が向上します。

塩水選

比重液の作り方

Table with 4 columns: 比重, 水10ℓ当たりに溶かす量, 食塩, 硫酸, 備考. Provides instructions for creating a density solution.

施肥基準

Table with 5 columns: 品種, 地域区分, 肥料名, 全層施肥, 側条施肥, 穂肥. Details fertilizer application standards for different varieties and regions.

- 1. 大豆後で麦を作付していない場合は、基肥を通常の半分とする。
2. レンゲをすき込んだ場合は、原則基肥は施肥しない(レンゲが田面の8割以上生えている場合)。

基肥一発肥料

Table with 4 columns: 品種, 全層施肥, 側条施肥, 備考. Lists one-time base fertilizer products.

※基肥一発肥料を使用する場合は、早く施肥して乾田状態で置いておくと、速効性肥料分の肥効が低下し、緩効性肥料の窒素溶出が早くなるため、できるだけ田植え近く(1週間以内)に施用しましょう。

育苗期の消毒・防除(苗立ち枯れ・いもち対策)

Table with 4 columns: 農薬名, 適用病害, 使用量, 使用時期. Lists pesticides for seedling diseases.

種子消毒

Table with 3 columns: 薬液の構成, 使用量, 処理方法. Details seed disinfection procedures.

スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策

Table with 4 columns: 農薬名, 使用量, 備考, 浅水にして、水口や深いところ等タニシの集まる場所に散布も有効。

基本防除体系

※箱施薬剤を施用する際は、除草剤と間違わないように袋の確認をしましょう。

○箱施薬剤 (10a当たり)

Table with 5 columns: 農薬名, 施用時期, 施用量, 対象病害虫, 備考. Lists box-applied pesticides.

○粉剤 (10a当たり)

Table with 5 columns: 農薬名, 施用時期, 施用量, 対象病害虫, 備考. Lists powder pesticides.

○液剤 (60~150ℓ/10a当たり)

Table with 5 columns: 農薬名, 施用時期, 施用量, 対象病害虫, 備考. Lists liquid pesticides.

注) 蜜蜂への危害防止のため、開花期を外して防除してください。目安：ウンカ類は適時発生に応じて。カメムシ類は穂揃い期7~10日後の穂が垂れ始めた頃。

○粒剤 (10a当たり)

Table with 5 columns: 農薬名, 施用時期, 施用量, 対象病害虫, 備考. Lists granular pesticides.