

平成30年産
品種 夢つくし

レンゲ米栽培ごよみ(県認証米)

JAふくおか嘉穂本所営農センター ☎24-7093
JAふくおか嘉穂嘉麻営農センター ☎57-4000
飯塚普及指導センター ☎23-4154

| 月 | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | | | |
|-----|------|---------------------------------|---|------|---|----|------|--------|--------|-------|------|-----|--------|------|-----|
| | 旬 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | | | |
| 普通期 | 生育期間 | は種 | | 育苗 | | 田植 | 活着期 | 有効分け時期 | 無効分け時期 | 幼穂形成期 | | 出穂期 | 穂揃期 | 登熟期間 | 成熟期 |
| | 主な作業 | レンゲすき込み(基肥) 温湯消毒 土壌改良資材施用 | | 箱施肥① | | 浅水 | 間断灌水 | 中干し | 間断灌水 | 浅水 | 間断灌水 | 落水 | 穂揃期防除④ | | 収穫 |

主な雑草及び害虫

コナギ

ホタルイ

アゼナ

ミナミアオカメムシ

斑点米カメムシ類対策
出穂10日前までに、カメムシ類の居場所となる、畦畔・草ムラの除草を徹底して、圃場への侵入をふせぎましょう。

穂肥の診断

穂肥時の稲姿と幼穂長

・穂肥は葉色をみて量を加減する。
・穂肥は出穂前(幼穂長2~3mm)頃使用する。

①箱施肥 次のいずれか1つを選択

| 名称 | 使用量 | 使用時期 | 対象病虫害 |
|--------------------|----------|-----------------|---|
| ツイスターポフェルテラ箱粒剤 | 1箱あたり50g | は種時(覆土前) ~ 移植当日 | いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミスゾウムシ |
| サンフェスタ箱粒剤 | | 移植3日前 ~ 移植当日 | いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミスゾウムシ |
| デジタルパワー箱粒剤(ウンカ類対策) | | 移植当日 | いもち病、ウンカ類、フタオビコヤガ、ニカメイチュウ、コブノメイガ、イネミスゾウムシ ※綿葉枯病の原因となるヒメトビウンカへの効果が高い。 |

③穂いもち病防除 次のいずれか1つを散布

| 名称 | 10aあたり使用量 | 使用時期 | 対象病虫害 |
|----------------|------------------------|--------------------|--------|
| ダブルカットバリダフロアブル | 希釈倍率1000倍 散布液量60~200ℓ | 穂揃期まで | いもち病対策 |
| ビームゾル | 希釈倍率1000倍 散布液量100~150ℓ | 収穫7日前まで | |
| ビーム粉剤DL | 3~4kg | 穂いもち: 出穂30日前~5日前まで | |
| コラトップ1キロ粒剤12 | 1~1.5kg | | |
| コラトップジャンボ | 10~13バック | | |
| コラトップ豆つぶ | 250g | | |

※育苗センターの苗は、すべて箱施肥(ツイスターポフェルテラ箱粒剤)入りです。田植前に箱施肥を散布する必要はありません。

※穂いもち病防除時期: 「コラトップは、穂ばらみ期(出穂5日前)まで」「液剤・粉剤は出穂直前」に散布する事が重要です。

②除草剤使用基準 次のいずれか1つを散布

| 種類 | 名称 | 10aあたり使用量 | 使用時期 |
|-------|------------|-----------|---------------------------------|
| 粒剤 | キマリテ1キロ粒剤 | 1kg | 田植時~10日(ノビエ3.0葉期まで) ※田植同時処理可 |
| | ガンガン1キロ粒剤 | | |
| フロアブル | キマリテフロアブル | 500ml | |
| ジャンボ | キマリテジャンボ | 10バック | 田植直後~10日(ノビエ3.0葉期まで) |
| 豆つぶ | ガンガン豆つぶ250 | 250g | 田植後3日~8日(ノビエ2.5葉期まで) |

④穂揃期防除 次のいずれか1つを散布

| 名称 | 10aあたり使用量 | 使用時期 | 対象病虫害 |
|----------------|----------------------------|----------|------------|
| クラブ粉剤DL | 3~4kg | 収穫14日前まで | カメムシ類、ウンカ類 |
| クラブ粒剤 | 3kg | | |
| クラブフロアブル | 希釈倍率1000~2000倍 散布液量60~200ℓ | 収穫7日前まで | |
| スタークル豆つぶ | 250g | 収穫14日前まで | |
| ヘリ防除(クラブフロアブル) | | 収穫14日前まで | |

※除草剤処理後1週間は田面が露出しないようにすると効果が安定する。

[スクミリンゴガイ(ジャンボタニシ)対策]

(使用しても化学合成農薬成分にカウントされません。)

| 名称 | 10aあたり使用量 | 使用方法 | 備考 |
|----------|-----------|------|-----------------------------------|
| スクミンベイト3 | 2~4kg | 湛水散布 | 浅水にして、水口、深いところ等タニシの集まる所にスポット処理も有効 |

⑤補正防除 (※クリンチャーバスまたはワイドショットを散布する場合は、他は使用できません。)

| 名称 | 10aあたり使用量 | 対象雑草 | 使用時期 |
|-------------------------------------|----------------------|----------|--------------------------|
| ※クリンチャーバスME液剤 | 1000ml / 水70~100ℓ | ノビエ 広葉雑草 | 田植後15日~ノビエ5葉期 但し収穫50日前まで |
| ※ワイドショット1キロ粒剤 | 1kg | ノビエ 広葉雑草 | 田植後15日~ノビエ4葉期 但し収穫45日前まで |
| クリンチャーEW | 100ml / 水25~100ℓ | ノビエ | 田植後20日~ノビエ6葉期 但し収穫30日前まで |
| クリンチャー1キロ粒剤 | 1kg | ノビエ | 移植後7日~ノビエ4葉期 但し収穫30日前まで |
| バサグラン液剤(ナトリウム塩) | 500~700ml / 水70~100ℓ | ノビエ 広葉雑草 | 田植後15日~55日 但し収穫50日前まで |
| バサグラン粒剤(ナトリウム塩) | 3~4kg | ノビエ 広葉雑草 | 田植後15日~55日 但し収穫60日前まで |
| リンパー粒剤 | 3~4kg | | 収穫30日前まで |
| バリダシン粉剤DL (使用しても化学合成農薬成分にカウントされません) | 3~4kg | | 収穫14日前まで |

葉いもち 穂いもち病対策の剤(コラトップ(初発10日前~初発時)、ビーム)を使用

⑥施肥基準

| 時期 | すき込み時のレンゲの生育状況 | 基肥 | 穂肥 |
|-------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| 4月下旬~5月上旬(開花最盛期、田植1カ月前) | すき込み | 福岡嘉穂ユークン2号(10aあたり) | 油粕ペレット10aあたり50kg |
| 施肥 | レンゲがほ場の100%~70%以上生えている | 施用しない | 時期: 出穂28~25日前(幼穂長0.2~0.5mm)施用 |
| | 70%未満~20%以上生えている | 10~15kg(側条施肥:10kg) | |
| | 20%未満しか生えていない | 15~20kg(側条施肥:10~15kg) | |
| | レンゲは、ほ場の2割ぐらい生えている、またはほとんど生えていない | 30kg(側条施肥:25kg) | |

⑦レンゲの栽培

は種 10月下旬~11月上旬 (病害虫対策のため早播きはしない) 3~4kg/10a

は種量 (湿田、遅播きは20~30%増量) (湿田はは種後排水溝を掘る)

- 酸性土壌に対しては弱いので、pHは6.0以上が望ましい。
- 種子が小さいためは種床の凹凸が大いとなり発芽や生育にムラがでやすい。地表面を均平にする。
- 種子に傷を付けると吸水が早くなり発芽や生育がよくなる。
- ①容器に種子と同量の砂を混ぜて砂付きする。
- ②コンクリートの上に種子を置いて軽く板で押さえこする。
- ③還流式小型精米機で、10~15分間磨る。

・は種時には場が乾燥しすぎると、発芽が悪くなるので、は種は耕起後では、雨が降る前日または雨が降った翌日に行う。

⑧すき込み

- ・すき込みは、4月下旬~5月上旬のレンゲの開花最盛期頃に行う(田植1カ月前が目安)。
- ・すき込んで1週間以上は水を入れない。
- ・5月上旬頃の花が満開直前の時、レンゲの窒素成分が一番多くなる。
- ・すき込む時期が遅くなるほど窒素成分は少なくなる。
- ・すき込む時期が田植に近くなるほどレンゲの分解で酸素不足となり苗の活着が悪くなる。

特裁米の条件

※こよみに記載している肥料、農薬以外は使用できません。
※こよみ以外の肥料、農薬を使用した場合は必ず報告して下さい。(県認証より除外します。)

肥料・農薬の注文は予約購入で経済効果を上げましょう。
農薬は、散布前に必ず農薬ラベルを確認し、散布時には、天候に注意し、他の作物にかからないように散布しましょう。
この栽培暦はJA米の生産基準を兼ねています。要件を満たさない米穀は区分してJAに出荷しましょう。

JAふくおか嘉穂本所グリーンセンター ☎24-4200
JAふくおか嘉穂南部グリーンセンター ☎57-3915
平成30年1月作成

肥料・農薬・生産資材の購入はJAから!! 生産履歴は必ず記載しましょう。