

令和8年産大豆『ふくよかまる』栽培ごよみ

(令和8年2月作成)
福岡京築農業協同組合
京築普及指導センター

| 月旬 | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | | 12 | | | | | |
|--------|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|--------------|--|--|--|--|--|
| | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | 中 | 下 | 上 | | | | | |
| 生育相 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主な管理作業 | <p>○ 排水対策 (周囲の作溝・弾丸暗渠)</p> <p>○ 土壌改良材の施用</p> <p>○ 種子消毒 ※麦わらは全量すき込む</p> <p>○ 播種・除草剤散布</p> | | | | | | <p>○ 第1回中耕培土 (本葉2~3葉期)</p> <p>○ 中期除草剤散布 (本葉4~5葉期)</p> <p>○ 第2回中耕培土 (本葉4~5葉期)</p> | | | | | | <p>○ 病害虫防除 (補正) (ハスモンヨトウ)</p> <p>○ 病害虫防除 (基幹) (紫斑病・カメムシ類・ハスモンヨトウ)</p> <p>○ 病害虫防除 (補正) (カメムシ類)</p> | | | | | | <p>○ 刈取り</p> | | | | | |
| | <p>うね間灌水</p> <p>降雨が無く、ほ場が過乾燥した場合は、必ず行いましょう。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<ふくよかまるの品種特性>

| 播種日 | 開花期 | 成熟期 | 耐倒伏性 | 収量 | 百粒重 |
|------|------|-------|------|--------|------|
| 月・日 | 月・日 | 月・日 | | kg/10a | g |
| 6・15 | 8・7 | 10・30 | やや強 | 322 | 30.5 |
| 7・10 | 8・21 | 11・1 | | 366 | 32.4 |

大豆の発芽には水分が必要です。土壤水分がある梅雨の合間(6月下旬)から播種を行いましょう。梅雨明け後1週間以内には播種が終わるように、早めから種子消毒等の播種準備をしましょう!

◎土壌改良材(10a当たり)

土壤pH矯正、土づくりをしましょう。適正pH: 6.0~6.5

| 資材名 | 施用量 | 備考 |
|-----------|---------|-----------------|
| 牛ふん堆肥 | 2,000kg | 有機物を供給 |
| 生石灰 | 100kg | pH調整として使用 |
| 細粒苦土石灰 | 160kg | pH調整、苦土も含む |
| オイスターミネラル | 100kg | カルシウムの他、微量元素を含む |

◆播種時期と播種量

| 播種時期 | 株間設定(cm) | | 目標苗立本数 (本/m ²) | 播種量 (kg/10a) |
|------------------|----------|---------|-------------------------------|-----------------|
| | 条間60cm | 条間70cm | | |
| 6/21~30 (早播き) | 30~25cm | 26~21cm | 9~11本 | 3~4kg |
| 7/1~10 (適期播種) | 25~20cm | 21~17cm | 11~14本 | 4~5kg |
| 7/11~20 | 20~15cm | 17~13cm | 14~19本 | 5~7kg |

◆種子消毒(種子1kg当たり)

| 農薬名 | 使用量 | 対象病害虫 |
|--------------|------|-------------------|
| クルーザーMAXX | 8ml | 紫斑病、苗立枯病、ネリムシ類、ハサ |
| キヒゲンR-2フロアブル | 20ml | 紫斑病、苗立枯病、ハサガサ害 |

※クルーザーMAXXは、排水不良田等での出芽、苗立ちが安定します。

※薬を塗染処理後、乾かして播種を行いましょう。

◆基肥(10a当たり)

| 肥料名 | 施用量 | 備考 |
|--------|------|---------------|
| くみあい化成 | 10kg | 適期播種 |
| ベスト444 | 20kg | 大豆連作田、地力の低いほ場 |

◆初期除草剤(10a当たり)

○播種前

| 使用時期 | 除草剤名 | 使用量 | 使用水量 |
|-----------------------|--------------------|------------|----------|
| 耕起前又は出芽前まで (雑草生育期) | ラウンドアップ マックスロード | 200~500ml | 50~100ℓ |
| 播種前まで | プリグロックスL | 600~1000ml | 100~150ℓ |

○雑草が少ない場合

| 使用時期 | 除草剤名 | 使用量 | 使用水量 |
|-------------------|--------|-----------|------|
| 播種後出芽前 (雑草発生前) | ラクサー乳剤 | 400~800ml | 100ℓ |

○アサガオ類、ホオズキ類、ヒユ類の発生が多い場合 ※2剤を混用して使用

| 使用時期 | 除草剤名 | 使用量 | 使用水量 |
|-------------------|----------|-----------|------|
| 播種後出芽前 (雑草発生前) | ラクサー乳剤 | 400~800ml | 100ℓ |
| | フルミオWDG※ | 5~10g | |

※フルミオWDGは微量でも他作物に影響を与える可能性があるため、散布した後の散布器のタンクやホース・ノズルは「フルミオWDG洗浄剤」を使用し洗浄して下さい。

◆中期除草剤(10a当たり)

| 除草剤名 | 使用時期 | 使用量 | 使用水量 | 備考 |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|----------|---|
| イネ科 ポルトフロアブル | イネ科雑草3~10葉期 収穫30日前まで | 200~300ml | 100ℓ | イネ科雑草にしか効果がない 周辺の水稲には絶対に飛散しないように注意する |
| | パワージェット 液剤 | 大豆出芽直前~3葉期 (雑草発生初期~2葉期) | | 200~300ml |
| 広葉雑草 大豆バサグラン 液剤 | 大豆の2葉期~開花前 収穫45日前まで | 100~150ml | 100~150ℓ | 広葉雑草にしか効果がない 大豆バサグラン液剤は、アメリカセンダングサ、タデ類に効果が高い |
| うね間 ザクサ液剤 | 雑草生育期 収穫28日前まで | 300~500ml | 100~150ℓ | アサガオ類、ツクサ類に効果がある 大豆にかからないように散布を行うこと |

※大豆バサグラン液剤は、薬液がかかった大豆の葉に薬害が出ますが、新しく展開する葉への影響はなく、次第に目立たなくなります。ただし、大豆が生育不良等の場合は薬害を助長する恐れがあるので、使用上の注意事項を確認してください。

◆病害虫防除(10a当たり)

| 農薬名 | 使用量・希釈倍率 | 使用水量 | 対象病害虫 |
|---------------|---------------|----------|---------|
| プロフレアSC | 2,000~4,000倍 | 100~300ℓ | ハスモンヨトウ |
| エクシードフロアブル | 2,000倍 | | カメムシ類 |
| アミスター-20フロアブル | 2,000~3,000倍 | | 紫斑病 |
| トップジンM水和剤 | または 1,500倍 | | |

※プロフレアSCは、ハスモンヨトウ幼虫が大きくなると薬効が低下するので、幼虫が分散する前に防除しましょう。

<ハスモンヨトウの生育イメージ図>

| 成虫 | 卵 | 若齢幼虫 | 中齢幼虫 | 老齢幼虫 | 蛹 | |
|-------------------------------|------|------|-----------------|-------------------|------|-----|
| | | | | | | |
| 成虫が大豆に飛来してからの日数 (気温25度の場合) | 0~3日 | 8日 | 13日 | 18日 | 28日 | 40日 |
| 各ステージ | 産卵 | 卵 | 若齢幼虫 (1cm以内) | 中齢幼虫 (2.5cm以内) | 老齢幼虫 | 蛹 |

<大豆を加害するカメムシ類>

- ・葉が着くころから大豆に飛来(9月~)
- ・幼虫段階での防除が有効(9月中下旬)
- ・発生が多い年は補正防除が重要(10月上旬)
- ・周囲のほ場が稲刈すると、大豆にカメムシが飛来する

