

2026年 JAごしょつがる 大豆栽培ごよみ

①作業日(播種日、肥料農薬散布日、等)、②使用肥料農薬、を栽培日誌に記入のうえ、当JAへご提出お願いいたします。

土壤診断を実施し、①PHの調整、②不足しがちな苦土成分等の微量要素を補給し、適正施肥に努めましょう！

必須作業 必要に応じて

| 月 | 旬 | ①普通栽培 条間：60~80cm (5月下旬~6月上旬播種) | | ②晩播狭畦 条間：30~40cm (6月下旬~7月上旬播種) | | 栽培の要点 |
|---|---|--------------------------------------|------|--------------------------------------|------|-------|
| | | 生育過程 | 作業内容 | 生育過程 | 作業内容 | |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------|--|-------------------------|--|--|
| 4月 | 上 | 種子処理 | | | | |
| | 中 | 排水対策 | | | | |
| | 下 | 土壤改良剤・基肥、一発肥料散布 | | | | |
| 5月 | 上 | 耕起~播種前：除草剤散布(非選択性) | | | | |
| | 中 | 耕起 | | | | |
| | 下 | 播種 目安播種量：8kg 前後/10a | | | | |
| 6月 | 上 | 出芽前：除草剤散布(土壌処理) | | | | |
| | 中 | 出芽期 | 出芽後：除草剤散布(選択性茎葉処理) | | | |
| | 下 | | 中耕・培土(1回目) | 播種 目安播種量：10kg 前後/10a | | |
| 7月 | 上 | 茎葉伸長期 | 中耕・培土(2回目) | 出芽前：除草剤散布(土壌処理) | | |
| | 中 | | ~開花期前 除草剤散布(茎葉処理) ※畔間・株間 | 出芽期 | 出芽後：除草剤散布(選択性茎葉処理) | |
| | 下 | 開花期 | 追肥 | 出芽後：除草剤散布(選択性茎葉処理) | | |
| | 下 | 開花期 | 害虫防除(クワノメイガ発生時) | 茎葉伸長期 | 害虫防除(クワノメイガ発生時) | |
| 8月 | 上 | 結莢期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) | 開花期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) | |
| | 中 | | | 開花期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) | |
| 9月 | 上 | 子実肥大期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) 1回目：8月中~下旬 2回目：9月上~中旬 | 結莢期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) 1回目：8月中~下旬 2回目：9月上~中旬 | |
| | 中 | | | 結莢期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) 1回目：8月中~下旬 2回目：9月上~中旬 | |
| | 下 | | | 結莢期 | 病害虫防除(葉斑病、アブラムシ、メイガ) 1回目：8月中~下旬 2回目：9月上~中旬 | |
| 10月 | 上 | 登熟期 | | 子実肥大期 | | |
| | 中 | 登熟期 | | 登熟期 | | |
| | 下 | 成熟期 | | 成熟期 | | |

○~播種まで

- ・湿害による出芽不良を防ぐため、排水対策はしっかり行う(額縁明渠、サブソイラ等)
- ・作付前に土壤診断を行い、pH5.5~6.5を目標に苦土石灰等を施用する
- ・連作障害対策も兼ねて、有機物や土づくり肥料の施用により地力向上を図る。

○施肥

・目安窒素量/10a：①基肥 3kg+追肥 5kg、②一発肥料 8kg

| 分類 | 資材名/規格 | 目安使用量/10a |
|-------|--|-------------------------------|
| 堆肥 | 発酵けいふん(粒)/15kg | 1t(約67袋。全量使用時、窒素量4kg/10a) |
| | ネバリン/20kg | 5袋。根張り向上、微量要素吸収促進 |
| 土壤改良剤 | 苦土炭カル(粒)/20kg(アルカリ55%、苦土10%) | 5袋。土壤診断分析値を参考に使用 |
| 基肥 | 苦土炭カル入り大豆肥料 888/20kg(NPK:各8% アルカリ24%、苦土6%) | 2袋。アルカリ・苦土成分含有のため、石灰資材散布省略が期待 |
| 一発肥料 | 大豆専用一発 522/20kg(NPK:15-12-12% 苦土4%) | 3袋。苦土成分含有 |
| 追肥 | セラコートRスカイ/15kg(窒素44%) | 1袋(窒素6.6kg/袋)。無人航空機散布向け |

○種子処理剤

| 項目 | 対象病害虫 | 資材名 | 使用量(乾燥種子1kgあたり) |
|-----|------------|---------------|-----------------|
| ① | アブラムシ類、紫斑病 | クルーザー-MAXX | 原液8ml |
| ② | アブラムシ類 | クルーザー-FS30 | 原液6ml |
| (※) | 紫斑病、鳥害防止 | キヒゲン R-2フロアブル | 原液20ml |

※・・・同時処理可。クルーザー-FS30⇒キヒゲン R-2フロアブルの順で推奨

○除草剤

| 使用時期 | 分類 | 資材名・剤型 | 使用量/10a(倍率)・その他 |
|--------|---------|----------------|--|
| 耕起~播種前 | 非選択性 | ラウンドアップマックスロード | 50~100L(100~200倍) |
| | | ブリグロックスL | 播種前、播種後出芽前 100~150L(100~150倍) ※ツクサ多発は場で推奨 |
| 出芽前 | 土壌処理 | ラクサー乳剤 | 100L(125~250倍) |
| ~本葉1葉期 | 選択性茎葉処理 | パワーガイザー液剤 | 100L(334~500倍) ※大豆本葉1葉期到達前散布推奨 |
| ~開花前 | 選択性茎葉処理 | 大豆バサグラン液剤 | 大豆2葉期~開花期(収穫45日前) 100L 茎葉散布時：667~1000倍 畔間散布時：200~334倍 |

○病害虫防除剤

| 使用時期 | 対象病害虫 | 資材名・剤型 | 使用量/10a(倍率)・その他 |
|------------------------|-----------------|---------------|---|
| 開花期 10~20日後頃(8月中~下旬) | べと病 | フェスティバルC水和剤 | 100~300L(167~500倍 収穫7日前) |
| | | | 100~300L(2000倍 収穫前日) |
| 開花期 20~40日後頃(8月末~9月上旬) | 紫斑病 | アミスター-20フロアブル | 100~300L(2~3000倍 収穫7日前) 無人航空機散布：0.8L(16~24倍) |
| | | ファンタジスタフロアブル | 100~300L(1~2000倍 収穫7日前) 無人航空機散布：0.8L(16倍) |
| 発生初期 | クワノメイガ | アブラムシフロアブル5 | 100~300L(4000倍 収穫7日前) 無人航空機散布：0.8L(16~32倍) |
| | アブラムシ類 | アディオン乳剤 | 100~300L(3000倍 収穫7日前) 無人航空機散布：0.8L(24倍) |
| 8月~9月上旬 | マメシクイガ カメムシ類 | トレボン乳剤 | 乳剤：100~300L(1000倍 収穫14日前) |
| | | トレボンエアー | エア剤：0.8L(8倍) |
| | | ミネクトエクストラSC | 100~300L(10000~12000倍 収穫7日前) 無人航空機散布：0.8~1.6L(40~160倍) |

★収穫：子実水分 20%以下、茎水分 50%以下(目安：爪でこすってもむけない)
 ★乾燥：水分 15%以下、高水分の場合は急激に乾燥させない
 ★調製：整粒歩合 85%以上、被害粒 15%以下