

令和3年7月23日



大豆情報 第2号

J A む な か た
北筑前普及指導センター

本年の大豆は、7月13日に梅雨明けし、順調に播種が進んでいます。
今後は、ほ場の土壌水分や播種後の天候に留意して、確実に出芽・生育するように播種を行いましょう。

1 遅播きでの播種のポイント

- 土壌水分が適度になったら早急に播く。
- うね立て播種を基本とする。
- 生育量を確保するため7月中旬播きから播種量を増やす（こよみ参照）。
※播種前に播種量の設定を確認する。
- 7月中旬播きから基肥を窒素成分で2kg/10a 施用する。

【冠水等で播き直しが必要な判断目安】・・・健全株が7割以下と見込まれる場合
• 播種後出芽までに長時間冠水した場合、出芽の可能性が低い。また、冠水により株に泥が付着したままの場合、枯死する危険性が高い。

2 播種後の天気予報に応じて播種の深さを調整

- 土壌の水分条件や播種後の天気予報に応じて、播種の深さ、鎮圧を調整する
- 適度な土壌水分がある場合、播種の深さは3cm程度を基本とする。
- 梅雨明け後、土壌が乾き、天気予報でしばらく降雨がない場合は、再度調整し、基準よりやや深く（5～6cm）播種し、鎮圧するように設定する。
- 播種後1日以内に大雨の予報がある場合、播種しない

3 排水対策

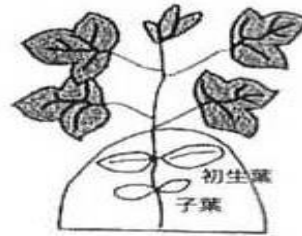
- 周囲溝（深さ25～30cm）弾丸暗渠、畝立て溝を排水溝とつなぐ。
- 麦わらが水口に詰まったほ場が見られます。
早急に取り除き水の流れを作りましよう。

4. 中耕・培土

中耕・培土は、雑草対策や倒伏防止、排水対策、不定根の発生促進など、多収栽培のためには、重要な作業です。下記の表を目安に実施してください。なお、ほ場の表面配水を促すために中耕・培土後の明渠の整備を行いましょよう。



1回目



2回目

【中耕・培土の目安】

1回目	本葉3葉期に子葉節まで培土（播種後約2週間目頃）。
2回目	本葉5葉期に初生葉節まで培土（播種後約3週間目頃）。

5. 雑草対策

播種時に除草剤散布が出来なかったほ場や中耕・培土でも対応できない雑草は、生育期除草剤で防除してください。

雑草の種類によって除草剤の効果が異なります。草の種類を確認して防除を行いましょよう。

除草剤名	対象雑草	処理時期	使用量	希釈水量 /10a
ポルトフロアブル	一年生イネ科雑草 スズメノカタビラを除く	イネ科雑草 3～10葉期 収穫30日前まで	200～ 300ml	50～ 100ℓ
大豆バサグラン液剤	一年生雑草 イネ科を除く	大豆の2葉期～開花前 (雑草の生育初期～6葉期) 収穫45日前まで	100～ 150ml	100ℓ
アタックショット乳剤	一年生広葉雑草	本葉2葉期～開花前 (雑草生育期) 但し、収穫45日前まで	30～ 50ml	100ℓ

※ 周辺に水稻ほ場がある場合は、水稻にかからないように注意してください。

※ アタックショット乳剤は散布後、一過性の薬害が生じる。

★農薬を正しく安全に使用しましょよう！！

- ① 散布前に必ずラベルを確認
- ② 散布時には近隣作物や住宅街への飛散防止を徹底
- ③ 散布後は必ず散布器具（タンク、ホース）を洗浄
- ④ 防除履歴の正確な記帳

