

# 大豆情報

(第2号)

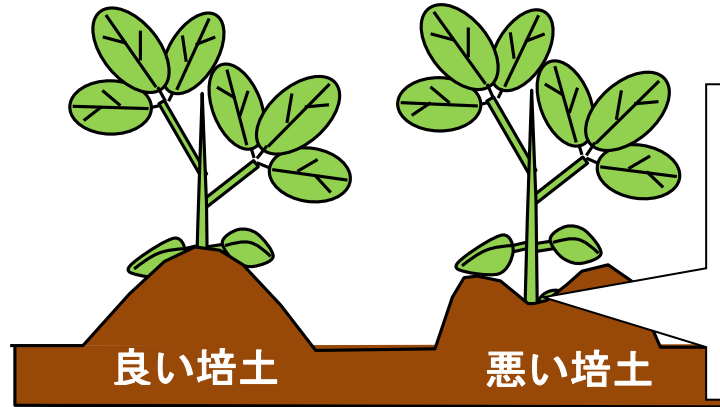
令和3年5月26日  
あおば農業協同組合  
各地区農業技術者協議会

～ 収量向上と数量払交付金でしっかり所得を確保しましょう～

- 播種作業はほ場条件が整ってから行いましょう。
- 「適期に確実な培土」で雑草の抑制と収量アップ！！
- 培土後は「排水溝の再点検」で初期生育を確保しましょう。

## 1. 培土 ～1回目は遅れずに、2回目は確実にいきましょう～

○培土は大豆の収量・品質を大きく左右するので、晴れ間をみて確実に実施しましょう。



### 【培土作業と排水対策のポイント】

- ◆ 作業の前に培土板の調節や耕うん爪の点検（すり減った爪は交換）を行いましょう。
- ◆ 乾いたほ場から作業を行い、株元までしっかり土を寄せましょう。
- ◆ 培土でできた溝は、その日のうちに額縁排水溝や排水口にしっかり連結し排水が速やかに行えるようにしましょう。

①排水溝を連結！

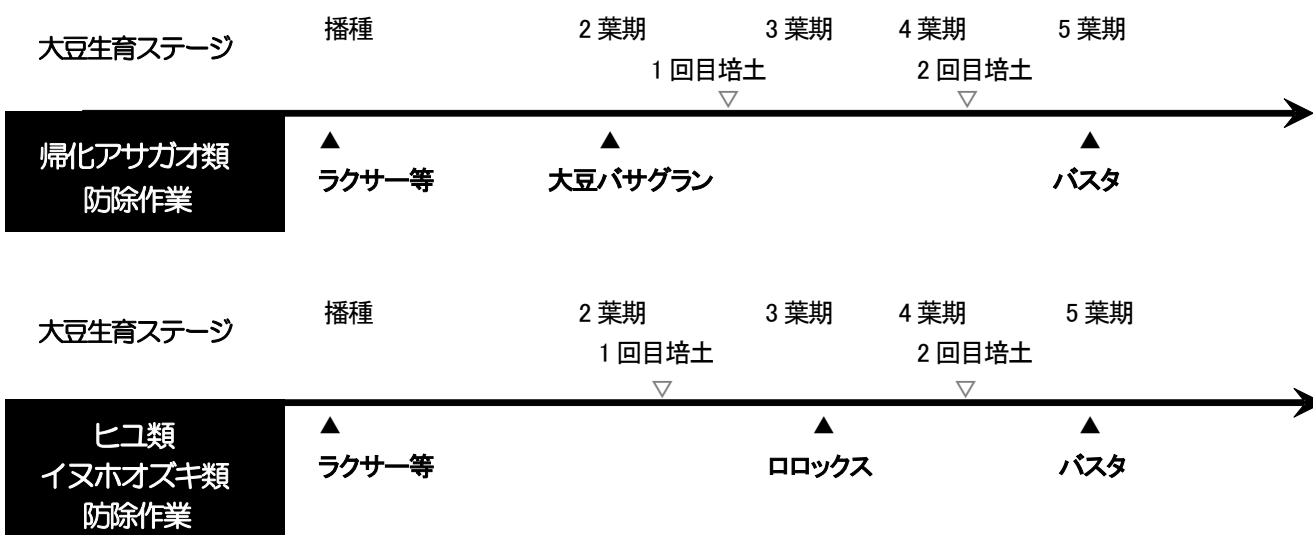


②排水口を掘り下げる！

## 2. 除草 ～雑草の種類に応じて除草剤を散布しましょう～

薬剤名	対象雑草	10a 当たり散布量	使用方法	使用時期	使用回数
ポルトフロアブル	1年生イネ科雑草 (スズメカササギを除く)	薬量 200～300mL (水 100L で希釈)	雑草茎葉 散布または 全面散布	イネ科雑草 3～10 葉期 ただし、収穫 30 日前まで	1 回
大豆バサグラン 液剤	1 年生雑草 (イネ科を除く)	薬量 100～150mL (水 100L で希釈)	雑草茎葉 散布	大豆 2 葉期～開花前まで(雑草 6 葉期まで) ただし収穫 45 日前まで	1 回
		薬量 300～500mL (水 100L で希釈)	※ 畦間処理	大豆の生育期(雑草 6 葉期まで) ただし収穫 45 日前まで	
ロロックス	1 年生雑草	薬量 100～200g (水 100L で希釈)	※畦間・株間 処理	本葉 3 葉期以降 雑草生育期(草丈 15cm 以下) ただし、収穫 30 日前まで	1 回
バスタ液剤	1 年生雑草	薬量 300～500mL (水 100L で希釈)	※ 畦間処理	本葉 5 葉期以降 雑草生育期 ただし、収穫 28 日前まで	3 回

### 【難防除雑草(帰化雑草等)に対する防除と管理の目安】



#### ※ 留意事項 ※

- 畦間処理をする場合は、薬害を軽減し、効果を高めるために吊り下げノズルを使用しましょう。
- 帰化アサガオ類の発生がみられたら早めに抜き取りましょう。抜き取った株は、そのまま放置せず、ほ場外で適切に処分しましょう。

詳しくは各地区営農経済センターにご相談ください。