

大豆技術情報 第2号

令和7年6月
富山市農業協同組合
富山農林振興センター

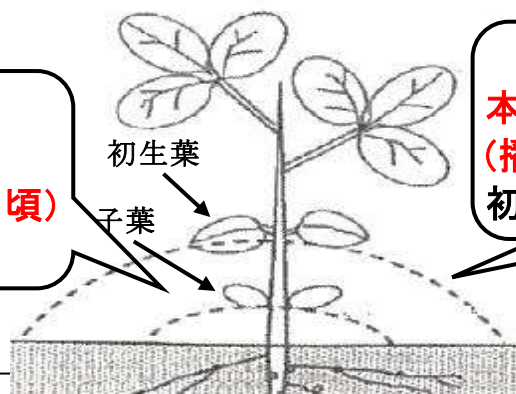
- ・**2回培土を確実に実施**し、初期生育を確保しましょう
- ・培土後、発生している雑草の種類を確認し、**除草剤を適切に使用**しましょう

1 培 土

- ・培土の効果を高めるため、**2回培土を確実に行いましょう。**

培土の効果(1石4鳥!)
・根域拡大、根粒の増加
・雑草抑制
・排水の促進
・倒伏防止

<1回目>
本葉2~3葉期
(播種後 20~25日頃)
子葉が埋まる程度



<2回目>
本葉4~5葉期
(播種後 30~35日頃)
初生葉が埋まる程度

株元までしっかり
土をかけよう！



悪い培土

【培土作業のポイント】

- ◆ 作業前に、**培土板の調節や耕うん爪を必ず点検**(擦り減った爪は交換)しましょう。
- ◆ 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と連結し、速やかに排水されるようにしましょう。**



2 雜 草 防 除

- ・雑草の種類を確認し、雑草に薬剤が十分かかるように散布しましょう。

表1 草種別除草剤

対象雑草名	薬剤名	使用時期	使用方法	10a当たり散布量	本剤使用回数
1年生イネ科雑草 (スズメノカタビラを除く)	ポルトフロアブル	イネ科雑草3~10葉期 但し、収穫30日前まで	雑草茎葉 散布又は 全面散布	薬量 200~300ml (水50~100lで希釈)	2回
1年生広葉雑草 (イネ科を除く)	大豆バサグラン液剤 注1)	大豆2葉期~開花前 (雑草生育初期~6葉期) 但し、収穫45日前まで		薬量 100~150ml (水100lで希釈)	1回
1年生雑草	パワーガイザー液剤	大豆出芽揃期~本葉3葉期 (雑草発生始期~2葉期)		薬量 200~300ml (水100lで希釈)	1回
	ロロックス 注2)	大豆3葉期以降、雑草生育期 (雑草草丈15cm以下)	畦間・株間 処理	薬量 100~200g (水70~150lで希釈)	1回
	バスタ液剤 注2)	本葉5葉期以降、雑草生育期 但し、収穫28日前まで		薬量 300~500ml (水100~150lで希釈)	3回以内

注1) 大豆バサグラン液剤は高温時の使用で薬害が出る恐れがあるため、高温が続くと予想される場合は使用を避ける。

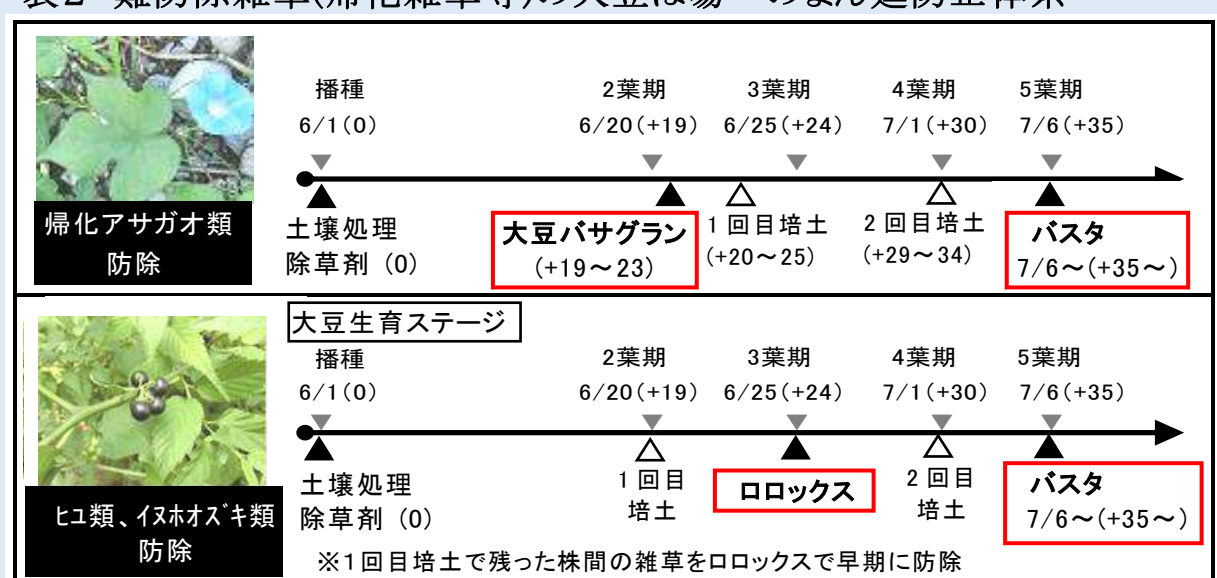
注2) ロロックス、バスタ液剤は非選択性除草剤のため、吊り下げの専用ノズルを使用し、大豆の葉にかかるないように十分注意して散布する。

◎難防除雑草(帰化雑草等)の大田ほ場へのまん延防止対策

管内では、近年、帰化アサガオ類や、イヌホオズキ類等の**難防除雑草の発生が増加しています！**

- ・難防除雑草(帰化雑草等)の発生がみられたら、**雑草が小さいうちに手取り除草又は除草剤で早めに防除**しましょう。
- ・抜き取った雑草はそのまま放置せず**ほ場外で適切に処分**しましょう。
- ・刈り払う場合は、再生防止のために地際から行いましょう。

表2 難防除雑草(帰化雑草等)の大田ほ場へのまん延防止体系



農作業の際は、適切な水分・塩分補給やこまめな休憩など、熱中症対策を徹底しましょう！