

大豆技術情報 第2号

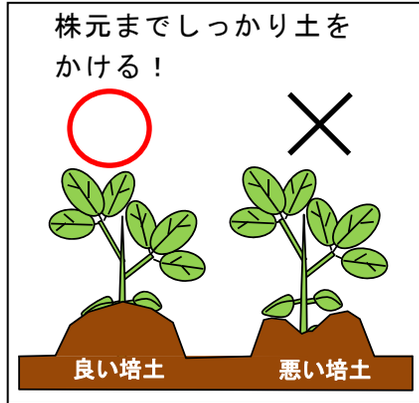
- 「**確実な培土**」と「**溝の連結**」で、初期生育の確保を！
- 培土後、発生している雑草の種類を確認し、除草剤を適切に使用しましょう。

培土

1回目は遅れずに、2回目は晴れ間を逃さず確実に実施しましょう。

表1 培土の時期と高さ（右図参照）

| | 時期 | 高さ |
|-----|-------------------------|-----------|
| 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 |



②排水口を掘り下げる

【培土作業のポイント】

- ◆作業の前に培土板の調節や耕うん爪を点検し、す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。
- ◆培土でできた溝は額縁排水溝や排水口にしっかり連結しましょう。

雑草防除

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2 草種別除草剤 ※周辺の作物に飛散しないよう注意！

| 対象雑草名 | 薬剤名 | 使用時期 | 使用方法 | 10a当たり散布量 | 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 (収穫30日前まで) | 雑草茎葉散布 | 薬量 200~300mℓ (水100ℓで希釈) | 1回 |
| 1年生広葉雑草 (イネ科を除く) | 大豆バサグラン液剤 | 大豆2~3葉期 雑草生育初期~6葉期(収穫45日前まで) | 全面散布 | 薬量 100~150mℓ (水100ℓで希釈) | 1回 |
| | | 大豆2葉期~開花期 雑草生育初期~6葉期(収穫45日前まで) | 雑草茎葉散布 | | |
| | | 大豆の生育期 雑草生育初期~6葉期(収穫45日前まで) | 畦間雑草茎葉散布 | 薬量 300~500mℓ (水100ℓで希釈) | |

難防除雑草（帰化雑草等）の防除について

ほ場周辺（畦畔、農道等）で難防除雑草（帰化雑草等）の発生がみられる地域では、種子を作らせないように開花・結実前に防除（手取り、除草剤散布）しましょう。

ほ場内で発生がみられる場合、雑草の種類に応じて効果の高い体系防除を実施しましょう。

(1) 帰化アサガオ類の防除体系

| 大豆 | 播種 | 2葉期 | 4葉期 | 5葉期 |
|------|-----------------|----------------------------|--------------------|-------------------|
| 生育 | 6/1(0) | 6/20(+19) | 7/14(+30) | 7/6(+35) |
| ステージ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| 防除作業 | サターンバアロ等 (0) | 大豆バサグラン 1回目培土 (+19~+23) | 2回目培土 (+29~+34) | バスタ 7/6~(+35~) |



(2) ヒユ類、イヌホオズキ類の防除体系

| 大豆 | 播種 | 2葉期 | 3葉期 | 4葉期 | 5葉期 |
|------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 生育 | 6/1(0) | 6/20(+19) | 6/25(+24) | 7/1(+30) | 7/6(+35) |
| ステージ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ | ▼ |
| 防除作業 | ラクサー、エコトップ等 (0) | 1回目培土 (+19~25) | ロロックス (+29~+34) | 2回目培土 (+29~+34) | バスタ 7/6~(+35~) |