

令和3年産大崎地域の 大豆作技術情報（第2号）

令和3年6月15日発行
宮城県大崎農業改良普及センター
TEL:0229-91-0726 FAX:0229-23-0910
<https://www.pref.miyagi.jp/site/osnokai/>

～生育・栽培のポイント～

- 茎葉処理剤を適切に散布し、雑草対策を徹底しましょう。
- 中耕・培土は2回行いましょう。

1 気象経過

- 最高気温は6月に入ってから平年より高くなり、最低気温は全ての半旬で平年より高くなりました。
- 日照時間は5月6半旬以降、平年より多くなりました。
- 降水量は5月6半旬、6月2半旬は平年より少なく、特に6月2半旬は0mmと降雨がありませんでした。

表1 5月5半旬～6月2半旬の気象（括弧内は平年差・比）

月半旬別	最高気温(℃)	最低気温(℃)	日照時間(時間)	降水量(mm)
5月5半旬	20.6(-1.1)	13.6(+2.0)	14.1(43%)	31.5(178%)
5月6半旬	22.2(-0.2)	12.6(+0.1)	48.6(123%)	4.5(24%)
6月1半旬	24.3(+1.4)	15.4(+2.0)	35.9(115%)	15.5(105%)
6月2半旬	28(+4.9)	16.1(+1.9)	39.2(145%)	0(0%)

東北地方1か月予報

(6月12日から7月11日までの天候見通し)

令和3年6月10日

仙台管区气象台 発表※抜粋

<向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)>

		低い(少ない)	平年並	高い(多い)
【気温】	東北地方	20	30	50
【降水量】	東北地方	30	40	30
【日照時間】	東北地方	40	30	30

<気温経過の各階級の確率(%)>

		低い	平年並	高い
1週目	東北地方	10	20	70
2週目	東北地方	40	30	30
3～4週目	東北地方	30	40	30

2 雑草防除

(1) 茎葉処理剤散布のポイント

- 大豆の2～3葉期（雑草が小さいとき）を目安に散布しましょう。
- ほ場に発生する雑草を知り、それぞれ効果が高い除草剤を散布しましょう。
- 大豆バサグラン液剤とアタックショット乳剤では、それぞれ効果が高い雑草が異なります。ほ場に発生する雑草を知り、それに合わせた除草剤を選択しましょう。

▶ 大豆バサグラン液剤の特徴

- 除草効果を高めるために、散布は遅くとも開花の2週間前には終える。
- 除草効果を優先する場合は、高温・多照条件で散布する。
- 薬害回避を優先する場合は、極端な高温・多照を避ける。
- 散布後に低温・寡照が続くと除草効果が劣る。

大豆バサグラン液剤の効果が高い雑草



オオイヌタデ



アメリカセンダングサ

▶ アタックショット乳剤の特徴

- 高温で効果が下がる場合があるが、大豆バサグラン液剤より効果の変動は小さい。
- 薬害症状が大豆バサグラン液剤より発生しやすく、低温により症状が大きくなる。
- 処理後6時間以内の降雨は効果が減少することがあるので、天候をよく見極めてから散布する。

アタックショット乳剤の効果が高い雑草



シロザ



ホソアオゲイトウ



イヌホオズキ

▶ パワーガイザー液剤の特徴

- 大豆が出芽したあとでも全面処理ができる。
- 雑草の生育ステージが2葉期を超えると除草効果が低下することがあるので、早めの散布を行う。
- 作用発現はやや遅効的で、薬剤の散布後約1週間程度で変色し、2～3週間で枯死する。

表2 茎葉処理剤一覧

除草剤名	対象	使用時期	希釈倍数使用量 (散布液量)	本剤の 使用回数
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) (ただし収穫45日前まで)	100～150mL/10a (100L/10a)	1回
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) (ただし収穫45日前まで)	30～50mL/10a (100L/10a)	1回
パワー ガイザー 液剤	一年生雑草	出芽直前～3葉期まで (雑草発生始期～2葉期)	200～300mL/10a (100L/10a)	1回

農薬の登録情報(令和3年6月1日現在)

(2) 難防除雑草対策のポイント

難防除雑草(アレチウリ, 帰化アサガオ類)は種子の発生量が多く, ほ場への蔓延が非常に早く拡大していきます。難防除雑草は効率的な防除がないことから, 早めの対策を行い, 防除を徹底しましょう。

▶ 難防除雑草は入れない・広げない

- ほ場の周辺に気を配る : 畦畔などほ場の周辺から侵入することが多い。
- 雑草を他のほ場に移動しない : 発生ほ場の機械作業は最後に行い, 終わったら必ず洗う。
- 侵入初期に手取りを含めて徹底的に防除する。

▶ 茎葉処理剤散布のポイント

- 大豆の2～3葉期(雑草が小さいとき)を目安に早めに散布しましょう。
- つるが伸びると大豆に絡みつき, 薬剤が掛かりにくくなるので, つるが伸びる前(小さいうち)に散布しましょう。※つるが伸びて大きいものは手取りしましょう。
- 気象条件によって効果の高い薬剤が異なります。
 - ・少日照の場合 : アタックショット乳剤 > 大豆バサグラン液剤
 - ・一定の日照がある場合 : 大豆バサグラン液剤 ≧ アタックショット乳剤

◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆農薬危害防止運動（6月1日～8月31日）◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

6月から8月にかけて、農作物等の病害虫が発生しやすく、農薬を使用する機会が最も多くなる時期です。農薬安全対策の不備や不注意等による事故が発生しやすくなるため、農薬使用による危害防止と環境に配慮した適正な農薬の使用を徹底しましょう。

運動のテーマ 「農薬は 周りに配慮し 正しく使用」