

「筑前あさくらの大豆」づくり運動
 運動の目標
 ①単収の向上: 10a当たり300kg
 ②品質の向上: 上位等級(1・2等)比率90%以上
 ③生産履歴の記帳
 ④GAP(農業生産工程管理)の実施
 週期播種、
 塵素を用いて
 収量アップ

令和6年産 大豆栽培ごよみ

筑前あさくら農業協同組合
 朝倉地域担い手・产地育成協議会

月 旬	6 中 下	7 上 中 下	8 上 中 下	9 上 中 下	10 上 中 下	11 上 中 下																
		播種期 播種適期		開花期 幼莢伸長期	子実肥大期																	
生育と主な管理作業	排水対策 万能堆肥 土壤改良資材の施用	種子消毒 基肥の施用 除草剤散布	中耕培土① 本葉3枚の頃 (播種後15日頃)	中耕培土② 本葉4~5枚の頃 (播種後25~30日頃)	防除① ハスモンヨトウ 追肥 かんばつ時 うね間かん水・暗渠の栓を閉める アサガオ・ホオズキ・ホソアオゲイトウの抜き取り	防除② ハスモンヨトウ 紫斑病・カメムシ 補正防除 カメムシ 雜草・青立ち株 抜き取り																
	品種特性(福岡県農林試) <table border="1"><thead><tr><th>品種名</th><th>播種期 (月日)</th><th>開花期 (月日)</th><th>成熟期 (月日)</th><th>主茎長 (cm)</th><th>主茎節数 (節)</th><th>子実重 (kg/10a)</th><th>百粒重 (g)</th></tr></thead><tbody><tr><td>ちくしB5号 (ふくよかまる)</td><td>7.10</td><td>8.20</td><td>11.2</td><td>67</td><td>15.6</td><td>366</td><td>32.4</td></tr></tbody></table>	品種名	播種期 (月日)	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	主茎長 (cm)	主茎節数 (節)	子実重 (kg/10a)	百粒重 (g)	ちくしB5号 (ふくよかまる)	7.10	8.20	11.2	67	15.6	366	32.4					<青立ちの原因> 落花、落莢、子実肥大停止 ①カメムシ ②湿害 ③かんばつ
品種名	播種期 (月日)	開花期 (月日)	成熟期 (月日)	主茎長 (cm)	主茎節数 (節)	子実重 (kg/10a)	百粒重 (g)															
ちくしB5号 (ふくよかまる)	7.10	8.20	11.2	67	15.6	366	32.4															

■土づくり

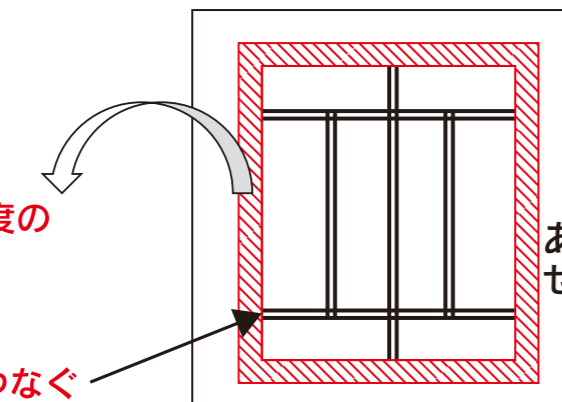
資材名	施用量(10a当たり)	備考
万能堆肥	2t	地力増強・土壤物理性の改善
麦わら	全量	耕起前に硫安10kg/10aを施用(麦わらの分解促進)
塩加マグ55	40kg	大豆に必要なカリ、マグネシウムを含んでいる
e-green 4・4・20	40~50kg	地力改善・カリの補給
ミネラルG	200kg	大豆に必要なカルシウム、マグネシウムを含んでいる
ケイ鉄		
苦土石灰		
生石灰	120kg	酸性障害対策、大豆に必要なカルシウムを含んでいる

- ①土壤診断に基づき、適正な土壤改良資材を施用する。(適正pH6.0~6.5)
 ②大豆作付の回数増加により、地力が低下傾向にある。地力增强のため有機物を施用する。(麦わら・万能堆肥)

■排水対策

排水不良田では、生育が著しく不良となる他、播種時期の降雨で播種が遅れ、生育量が確保できない。
 そこで以下の排水対策を実施する。

- ①溝堀機による明渠施工
 ②うね立て播種
 ③転作ほ場の団地化



■施肥基準 *近年収量が低下しているため窒素成分及びカリ成分を含む肥料の施用により収量増加をはかる。

[基肥]

資材名 (N・P・K)	施用量 (10a当たり)	成 分 量 (10a当たり)		
		N	P	K
ちくごのめぐみ444 (14・14・14)	20kg	2.8kg	2.8kg	2.8kg

[追肥]

資材名 (N・P・K)	施用量 (10a当たり)	成分量 (10a当たり)	目安時期
硫安 (21・0・0)	10kg	2.1kg	8月上~中旬

・追肥後、中耕培土を行うと追肥の効果が上がる。

■種子消毒

どちらかの薬剤を使用する。

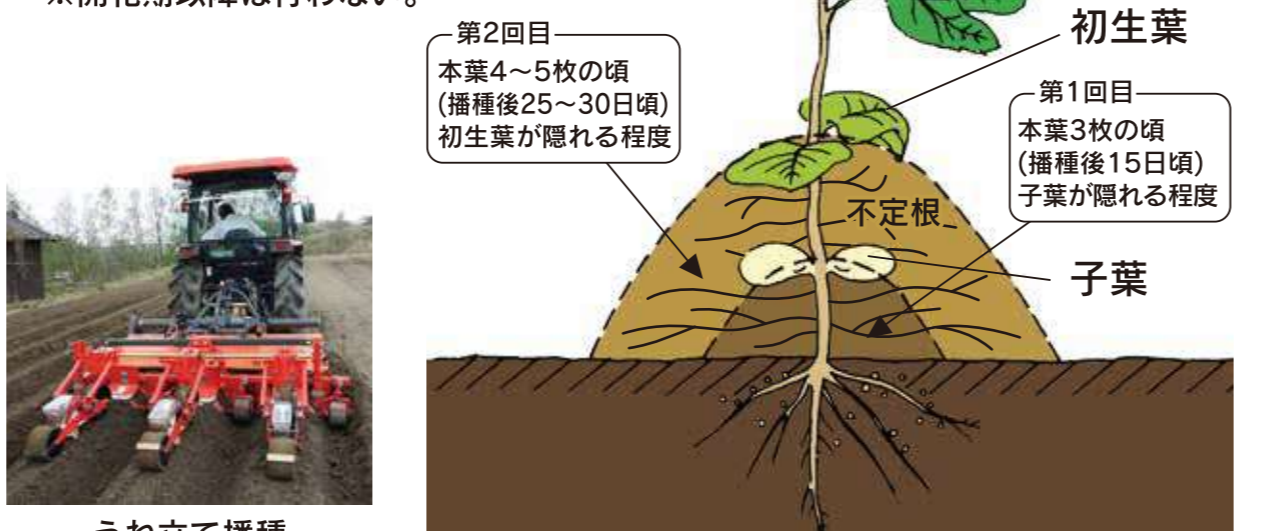
薬剤名	処理方法	処理量
キヒゲンR-2フロアブル	塗沫(まぶす)	種子10kgに対し200ml
クルーザーMAXX	塗沫(まぶす)	種子10kgに対し80ml

■播種基準(適期に播種できるよう作業体制を整える)

播種時期	7/5~12日 播種適期	7/13~20日	播種が遅くなったら 立ち本数確保のため 播種量を増やす
条間	70cm		
株間	24cm~21cm		
播種量(10a当たり)	3.5~4kg		
①播種直後の湿害回避のため、うね立て播種を行う。ただし、少雨時には乾燥害を助長する場合がある。			
②播種量が少ないと減収する。			
③播種深度は3cmが基準である。播種後に乾燥が予想される場合は、5cmの深めとする。			

■中耕培土

- ①土がかかる部分から新根(不定根)が発生し、根粒菌着生の増加・耐倒伏性強化・養水分の吸収力向上につながる。
 *発根させるために、土は茎にかかるようにかける。
 ②溝を作ることで排水性が向上する。
 ③中耕により雑草防除となる。
 ※少雨時には乾燥害を助長する場合がある。
 ※開花期以降は行わない。



農薬適正使用 スローガン

- 散布前に、必ず農薬ラベルを確認!
- 散布時に、近隣作物や住宅街への飛散防止を徹底!
- 散布後に、必ず散布器具(タンク、ホース等)を洗浄!
- 防除履歴は、正確に記載!

■除草剤使用基準

周辺の水稻、野菜等に飛散しないよう十分注意する。

時期	除草剤名	使用量(10aあたり)	対象雑草	使用時期	注 意 事 項
初期	ラクサー粒剤	5kg	一年生雑草 (イネ科・広葉)	は種後~ 出芽前 (雑草発生前)	・乳剤は土壤が乾燥している場合には水量を多くする。 ・薬害回避のため、覆土は3cm程度行う。 ・重複散布やムラ散布のないよう注意する。 ・プロールプラス乳剤は、イネ科に長期効果。
	プロールプラス乳剤	500ml/水100l			
中期	ポルトフロアブル	200~300ml/ 水100l	イネ科雑草 3~10葉期	本葉3葉期~ 開花前	・広葉雑草及びカヤツリグサ科には効果がない。 ・散布前後が低温、寡照であると生育抑制を起こす恐れがあるので注意する。
	大豆バサグラン液剤	100~150ml/ 水100l	広葉	本葉2葉期~ 開花前	・散布後、曇天、降雨日が続くと効果が劣る。
	アタックショット乳剤	30~50ml/ 水100l	広葉	本葉2葉期~ 開花前	・葉液がかかる大豆の葉には薬害症状が現れる。

①雑草の多いほ場ではブリグロックスL(1000ml/水100l)又は、バスタ液剤(300ml~500ml/水100l)を播種後出芽前に散布する。

②播種直後の除草剤処理で初期の雑草を抑制し、大豆の初期生育を良好にする。

■乾燥対策

- ・干ばつが予想される時は暗渠の栓を閉める。
 ②ほ場が白乾し始めた場合はうね間かん水し、ほ場全体に水が行き渡ったら直ちに落水する。
 長時間のかん水は根腐れ、青立ちの原因となるため、実施しない。

■病害虫防除基準

時期	対象病害虫	液剤体系		粉剤体系	
		薬剤名	希釈倍率	薬剤名	使用量(10a当たり)
防除① 8月中~下旬	ハスモンヨトウ	ノーモルト乳剤	2,000倍	トレボン粉剤DL	4kg
防除② 9月中~下旬	ハスモンヨトウ カメムシ類	ブレオフロアブル キラップフロアブル	1,000~ 2,000倍 混用 2,000倍	トライトレボン粉剤DL	3kg
補正防除 10月上~中旬	紫斑病	アミスター20フロアブル	2,000倍	スタークル粉剤10	1,000倍
	カメムシ類	スタークル液剤10	1,000倍	スタークル粉剤DL	3kg

①ネキリムシ類に対してはガードペイトAが有効である。

②ハスモンヨトウ防除は、発生消長にあわせて適期に行う。

白変葉や卵塊の早期除去は、被害軽減に有効である。

③カメムシ防除は、幼莢伸長期から子実肥大期を重点に行う。カメムシは移動性が強いので地域での一斉防除が有効である。

④紫斑病防除は、開花後約1ヶ月頃が適期である。

⑤液剤使用上の注意: 液剤は100l/10a以上の散布で効果が高まる。展着剤を使用すると防除効果が上がる。

■収穫

①コンバイン収穫は、茎が黒くなつて「ポキッ」と折れる状態で開始する。

②雑草や青立ち株は、汚損粒の原因になるので、コンバイン収穫前に必ず抜き取りを行う。