

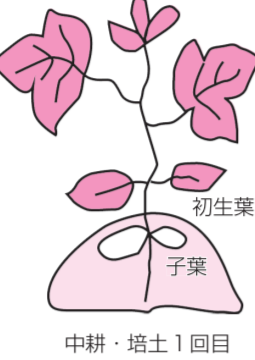

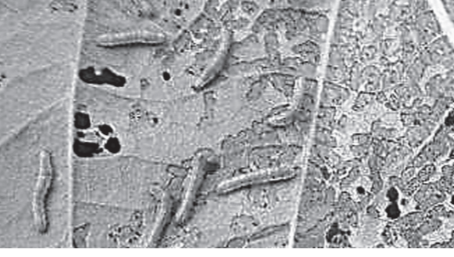

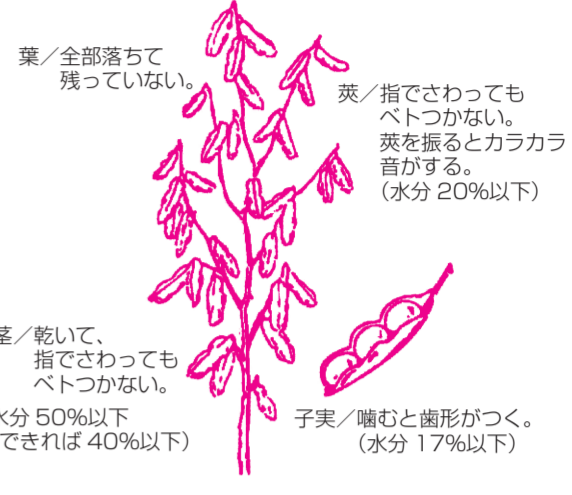


大豆栽培ごよみ

JAむなかた 営農振興部農産販売課 36-2119
 グリーンセンター本店 36-4785
 グリーンセンター福岡 43-0939
 グリーンセンター津屋崎 52-2900
 北筑前普及指導センター 43-8833

品種 ちくしB5号

月	6				7			8			9			10			11					
	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下			
栽培管理	耕起・碎土・整地 土壌改良材散布・耕起前除草剤散布 排水対策 堆肥施用				除草剤散布 播種・施肥 出芽後 (明葉は必ず施工) 暗渠の栓を閉める			中耕・培土 (一回目) 中耕・培土			中耕・培土 (二回目) 乾燥が続く場合は 適宜うね溝かん水を行う			 食害を受けた葉 (白変葉)			 ミナミアオカメムシの若齢幼虫			収 穫		
	 初生葉 子葉 中耕・培土1回目				 初生葉 子葉 中耕・培土2回目			 ハスモンヨトウの二齢幼虫			 ミナミアオカメムシの成虫			 葉/全部落ちて残っていない。 莢/指でさわってもベトつかない。莢を振るとカラカラ音がする。(水分20%以下) 莢/乾いて、指でさわってもベトつかない。(水分50%以下、できれば40%以下) 子実/噛むと歯形がつく。(水分17%以下)								
生育	初生葉展開				生育期			開花期			莢伸長期			子実肥大期			成熟期					

干ばつ時 うね間かん水

病害虫防除

10アール当り

下記のいずれかで種子消毒

種子消毒	キヒゲン R-2フロアブル	キヒゲン R-2フロアブルの塗沫	クルーザー MAXX
(種子10kgに)	200 ml	100 g	80 ml

過去10年の梅雨入りと梅雨明け

年	入り	明け	梅雨時期の降水量の 平年比(地域平年値)%
2016年	6月4日頃	7月18日頃	114
2017年	6月20日頃	7月13日頃	64
2018年	6月5日頃	7月9日頃	108
2019年	6月26日頃	7月25日頃	96
2020年	6月11日頃	7月30日頃	192
2021年	5月11日頃	7月13日頃	43
2022年	6月11日頃	7月22日頃	68
2023年	5月29日頃	7月25日頃	105
2024年	6月17日頃	7月17日頃	107
2025年	5月16日頃	6月27日頃	68
平年	6月4日頃	7月19日頃	

・「平年」は、令和2年(2020)までの過去30年の平均値です。

梅雨の合間をぬって適期播種に努めましょう!

農薬散布時の飛散を防止!

- 散布前に必ずラベルの確認
- 散布時には近接作物や住宅街への飛散防止を徹底
- 散布後は必ず散布器具(タンク、ホース等)を洗浄
- 防除履歴の正確な記載

開花後20~30日 (9月中旬~下旬)

※ハスモンヨトウが多い場合は、トレポソール(1,000倍)を混用。

ノモルト乳剤 + トレポソール粉剤 DL 4kg (ハスモンヨトウ)

スタークル液剤 10 + スミトップM粉剤 3~4kg (カメムシ類)

開花後40日 (10月上旬)

※ハスモンヨトウが多い場合は、プロフラスコ(4,000倍)を混用。

スタークル液剤 10 + スタークル粉剤 DL 3kg (カメムシ類)

ハスモンヨトウ

- 防除効果は若齢幼虫期で高く、幼虫が大きくなるにつれて低くなる。
- 8月中~下旬に白変葉の発生が多い場合は8月末までに防除を行う。
- 薬剤散布は、できるだけ液剤で、広い地域で一斉に行う。
- 開花後期~莢伸長期(9月上~中旬)の葉の食害は、減収が大きい。

カメムシ類

- 子実肥大期(9月中~下旬)の莢の吸汁害は、減収が大きく青立ちとなる。
- 成熟期頃まで加害するミナミアオカメムシの多発生により、品質の低下が問題となっている。
- ミナミアオカメムシは10月に急増するため、9月下旬~10月上旬の防除が必要。
- ミナミアオカメムシに効果が低い剤もあるため、ごよみに記載の薬剤を使用する。

紫斑病

- 種子消毒を必ず行う。
- 子実肥大期(9月中~下旬)に雨が多いと、発生が多い。

土づくり・播種時期・施肥体系の見直しによって、高品質・高収量の大豆づくりをめざそう!

★問題点
 JAむなかた管内では有効態リン酸、加里および腐植(有機物)が少ない。
 ★対策は?

- 堆肥の施用、わらすき込みなどにより、地力向上を図る。(牛ふん堆肥1~2t/10a)
- PKC30号の施用により、バランスの良い肥料成分の供給に努める。

排水対策

★暗きよ、明きよの施工、暗きよ栓の点検確認。隣接水田、用水路からの漏水に注意する。
 ★排水良好なほ場を選び、転作ほ場の団地化を図る。うね立て播種を行い、表面排水を促す。

土壌改良

pHを6.0~6.5に矯正する(土壌診断により石灰の投入量を調節する)。

資材名	施用量(kg/10a)	用途
苦土石灰又は消石灰	60~100	pHが低いほ場
塩化加里	15	加里不足のほ場
粒状ようりん	20	リン酸不足のほ場

施肥

肥料名	基肥(kg/10a)	N-P-K
PKC30号(0-20-10)	30	0-6.0-3.0
ベスト化成444(14-14-14)	10-15 (収量が低下しているほ場、遅まきのほ場で使用)	1.4-1.4-1.4 2.1-2.1-2.1
高度化成550(5-15-20)	30-40 (収量が低下しているほ場、遅まきのほ場で使用)	1.5-4.5-6.0 2.0-6.0-8.0

播種・出芽・苗立ち

※6月下旬から天気を見計らい播種してください。


	播種時期	条間	株間	播種量	播種深度
早播	6月25日~7月10日	70cm	25~20cm	3~4kg	基準 3cm 土壌水分が多い ▶浅く 土壌水分が少ない ▶やや深く(5~6cm) +鎮圧する
適期播	7月11日~20日	70cm	20~15cm	4~6kg	
遅播	7月21日~31日	70~50cm	15cm	6~8kg	

- ハトの食害が多いところでは、地域全体の播種時期を統一する。
- 種子消毒のキヒゲン、キヒゲンR-2フロアブル、クルーザーMAXXは、鳥害防止に効果がある。
- クルーザーMAXXは湿害軽減効果により、梅雨時期の播種後の湿潤状態でも出芽・苗立ちの向上が期待できる。

中耕・培土

★中耕・培土は除草対策、倒伏防止、排水対策、根の発生促進、根粒菌の増加、地力窒素の発現促進等、多収栽培のための重要な作業である。
 ただし、極端な乾燥状態での作業は控えます。

- 1回目: 本葉3葉期に子葉節まで培土する(播種後約2週間目頃)。
- 2回目: 本葉5葉期に初生葉節まで培土する(播種後約3週間目頃)。



除草

	除草剤名	適用雑草	処理時期	使用方法	使用量/10a	希釈水量/10a
播種前	ラウンドアップマックスロード	一年生雑草	耕起前又は出芽前	雑草 茎葉散布	200~500ml	50~100ℓ
	ブリグロックスL		播種前又は植付前 播種後出芽前(雑草生育期 草丈20cm以下)		600~1,000ml	100~150ℓ
	トレファンサイド乳剤		播種前		全面土壌混和	200~300ml
播種後 土壌処理	ラクサー乳剤	一年生広葉雑草	播種後出芽前(雑草発生前)	全面 土壌散布	400~800ml	100ℓ
	サターンバアロ乳剤		播種後出芽前(雑草発生前)		600~1,000ml	70~100ℓ
	クリアターン乳剤		播種直後(雑草発生前)		500~800ml	70~100ℓ
大豆 生育期	フルミオ WDG	一年生雑草 (イネ科を除く)	播種後出芽前(雑草発生前)	雑草茎葉散布 又は 全面土壌散布	5~10g	100ℓ
	パワーガイザー液剤		大豆の出芽直前~3葉期 (雑草の発生始期~2葉期)		200~300ml	100ℓ
	ポルトフロアブル		一年生イネ科雑草 スズメノカタビラを除く		雑草生育期(イネ科雑草3~ 10葉期)但し、収穫30日前まで	200~300ml
	大豆バサグラン液剤	大豆の2葉期~開花期 (雑草の生育初期~6葉期) 但し、収穫45日前まで	大豆の生育期 (雑草の生育初期~6葉期) 但し、収穫45日前まで	畦間雑草 茎葉散布	100~150ml	100ℓ
					300~500ml	

- アサガオ多発ほ場では播種前にトレファンサイド乳剤の土壌混和(散布直後から2~3時間以内)が有効。
- 播種直後に残草が多い場合は、ラクサー乳剤・サターンバアロ乳剤・クリアターン乳剤のいずれかと、ブリグロックスL(800ml/10a)との混用処理を行う。
- 土壌の表面が著しく乾燥していると除草効果が劣るので、希釈水量を登録の範囲内で多くする。
- ホソアオゲイトウ多発ほ場では、ラクサー乳剤又はクリアターン乳剤とフルミオ WDGを混合して処理を行う。
- アサガオ類多発ほ場ではサターンバアロ乳剤とフルミオ WDGを混用して処理を行う。
- どの除草剤も散布した後は散布器のタンクやホース・ノズルを十分に洗浄する。特にフルミオ WDGは専用洗浄剤(不活性化)を使用して洗浄する必要があるので注意すること。
- 大豆バサグラン液剤の使用については、重複散布すると葉害を助長することがあるので散布には十分注意すること。
- パワーガイザー液剤は散布後、一過性の葉害が生じる。

収穫

★コンバイン収穫の留意点

- コンバインによる収穫開始時期は、莢の色が莢の褐色よりやや黒色を帯びるころで、手で折ると軽くポキッと折れる状態(茎水分50%以下で子実水分が18%以下)で刈り取る。
- 早刈りすると汚損粒・破砕粒が生じ、遅すぎると莢がはじけ、収穫ロスが大きくなる。
- 茎水分の高い朝・夕や露のある時は絶対に刈り取りをしない。
- 収穫時の汚損粒の発生防止のため、青立ち株や大型雑草は、刈り取り前にほ場から除去する。
- 泥かみ防止のため、低く刈りすぎない。(目安は下から15cm程度)