

令和8年なんかん大豆（里のほほえみ）施肥防除暦（防除例）

令和8年 1月作成

主要作業	5月			6月			7月			8月			9月											
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下									
排水促進 種子粒選 堆肥・土壌改良、基肥散布 種子更新を行う連作回避を心掛ける	耕起・整地・播種 除草剤散布 湿害対策のため畝立播種を行う			中耕培土 雨により培土が遅れる場合除草剤散布を先に行う			中耕培土 開花期			紫斑病防除 開花期をしっかりと把握し適期に基幹防除を行う 紫斑病 マメシクイガ カメムシ類			開花後第4週が効果高 子実害虫防除 登熟粒肥大											
種子塗沫処理 【アブラムシ類、フタスジメハムシ、ネキリムシ類、タネバエ、茎疫病、リゾクトニア根腐病、苗立枯病、紫斑病 防除】 ・クルーザーMAXX 乾燥種子1kgあたり原液8mℓ塗沫処理	除草 ①播種直後（雑草発生前） ②雑草生育期			各種病害虫防除 発生に応じて防除の判断 アブラムシ類発生の場合 オルラン水和剤 1,000倍に希釈 100～300ℓ/10a （収穫60日前まで 3回以内） ツメクサが発生の場合 エルサン乳剤 1,000倍に希釈 100～300ℓ/10a （収穫7日前まで 2回以内） ウコンノメイガ発生の場合 ダントツH粉剤DL 4kg/10a （収穫7日前まで 3回以内）			液剤体系 開花後4週 液剤【紫斑病・カメムシ類】 アミスタートレボンSE （収穫14日前まで 1,000倍に希釈し 100～400ℓ/10a 2回以内）			基幹防除 8月第5半旬～9月第1半旬 液剤【マメシクイガ】 ※連作ほ場等多発生の場合8月第6半旬の防除が効果高 プレバソフフロアブル5 （収穫7日前まで 4,000倍に希釈し100～300ℓ/10a 2回以内） または アディオン乳剤 （収穫7日前まで 3,000倍に希釈し100～300ℓ/10a 3回以内）														
除草剤【耕起前除草】 ・ラウンドアップマックスロード 通常散布は200～500mℓを50～100ℓ/10aに希釈。少量散布は200～500mℓを5～50ℓ/10aに希釈。（本剤使用は2回 グリホサートは4回以内）	除草剤【一年生雑草防除】 ①播種直後（雑草発生前） ・クリアターン乳剤 原液500～800mℓを70～100ℓ/10aに希釈し散布する ・クリアターン細粒剤F 4～5kg/10a ・プロールプラス乳剤 原液400～600mℓを70～150ℓ/10aに希釈し散布する（いずれか1回） ②雑草生育期 1. イネ科雑草（3～10葉期）のみに対応 ※スズメカビエラを除く ・ポルトフロアブル 原液200～300mℓを50～100ℓ/10aに希釈し散布する（雑草生育期（イネ科雑草3～10葉期）但し収穫30日前まで 1回） 2. 広葉雑草（生育初期～6葉期）のみに対応 ・大豆バサグラン液剤（ナトリウム塩） 原液100～150mℓを100ℓ/10aに希釈し散布する（大豆の2葉期～開花前（雑草の生育初期～6葉期）但し収穫45日前まで 1回） 3. 畦間処理 ※大豆にかけないように散布する ・ラウンドアップマックスロード 原液200～500mℓを50～100ℓ/10aに希釈し散布する（収穫前日まで 本剤使用は2回、グリホサートは計4回以内 ただし、耕起前除草で1回使用した場合、畦間処理は1回のみ）			葉焼病 （里のほほえみに出やすい） 発生初期に散布 フェスティバルC水和剤 600倍に希釈 100～300ℓ/10a （収穫7日前まで 3回以内）			粉剤体系（①又、②のいずれか） <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>開花後3週粉剤【紫斑病】</th> <th>開花後4週粉剤【紫斑病・カメムシ類】</th> <th>開花後5週粉剤【紫斑病】</th> <th>9月第1半旬～第2半旬粉剤【マメシクイガ、カメムシ類】</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>①</td> <td>トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)</td> <td>トライトロン粉剤DL (収穫14日前まで 3～4kg/10a 2回以内)</td> <td>トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)</td> <td>ダイアジノン粒剤5 (収穫30日前まで 4～6kg/10a 4回以内)</td> </tr> <tr> <td>②</td> <td></td> <td></td> <td>トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> ※トライトロン粉剤DLの総使用回数：2回以内を厳守				開花後3週粉剤【紫斑病】	開花後4週粉剤【紫斑病・カメムシ類】	開花後5週粉剤【紫斑病】	9月第1半旬～第2半旬粉剤【マメシクイガ、カメムシ類】	①	トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)	トライトロン粉剤DL (収穫14日前まで 3～4kg/10a 2回以内)	トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)	ダイアジノン粒剤5 (収穫30日前まで 4～6kg/10a 4回以内)	②			トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)	
	開花後3週粉剤【紫斑病】	開花後4週粉剤【紫斑病・カメムシ類】	開花後5週粉剤【紫斑病】	9月第1半旬～第2半旬粉剤【マメシクイガ、カメムシ類】																				
①	トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)	トライトロン粉剤DL (収穫14日前まで 3～4kg/10a 2回以内)	トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)	ダイアジノン粒剤5 (収穫30日前まで 4～6kg/10a 4回以内)																				
②			トライトロン粉剤DL (3～4kg/10a)																					
土壌改良・基肥 堆肥 1～1.5t/10a 土壌改良 OM-28 80kg/10a または マグクリン 60～80kg/10a 基肥 ニュー大豆800 20kg/10a または 有機入り大豆配合2号 20kg/10a	開花期追肥 LPコートS60 N成分3～4kg/10a （地力の低い地区は N成分6kg/10a） ※2回目培土時に散布																							

隣接作物への農薬飛散には十分注意し、食の安全を守りましょう！

適期刈取で高品質大豆を収穫しましょう。収穫適期のご相談は普及センター・JAまで。

◎農薬の安全使用を徹底しましょう！

1. 農薬を使用するときは、農薬使用基準に基づき、使用者の責任において使用する。
2. 防除前に、器具等の洗浄、清掃が十分であるか確認してから使用する。
3. 農薬の散布に当たっては、飛散しないように風向き等に細心の注意を払う。
4. 防除後は、動力散布機や噴霧機等の薬剤タンク、ホース、噴頭、ノズル等の農薬が残留している可能性のある部分及び農薬調製の容器等の洗浄、清掃を十分に行う。
また、洗浄した水は、河川等に流さず、散布むらの調整に使用する。
5. 農薬使用後は防除歴として記録・保管する。

農薬登録状況確認日 令和8年 1月29日現在

えちご中越農業協同組合
なんかん地区版