

畑作技術情報

発行 令和3年5月20日

第1号

たいせつ農業協同組合
営農部 農産販売課

本所 営農センター 57-2357

支所 営農センター 87-4111

大豆は種作業について

1. は種と種子消毒

種子は計画的に更新し、種子消毒を必ず実施しましょう。

病害虫	農薬名	使用時期	使用倍率	回数	備考
アブラムシ類 タネバエ	クルーザーFS30	は種前 (塗沫処理)	種子 1kgあたり 原液 6ml	1回	わい化病対策
苗立ち枯病 タネバエ	粉衣用 ペーカスミンD	は種前 (種子粉衣)	種子重量の 0.3%粉衣 種子 1kg に 3g	1回	使用量に合わせて 秤量し、使い切る

◆種子消毒と根粒菌の使用順序

クルーザーの塗沫乾燥後→ペーカスミンD粉衣→根粒菌

(ノーキュライド加工種子でない場合)

※乾燥した条件では出芽を高める為、適度にローラー等で鎮圧しましょう。

※クルーザーFS30を塗沫処理した種子は、発芽不良や効果を低下させる恐れがあるため、できるだけ早く（3日以内）に使いきるようにしましょう。

2. 施肥基準

施肥標準量を参考にリン酸・カリは土壤分析値及び有機物の投入により減肥しましょう。
窒素施肥量は、ほ場の地力によって判断してください。

標準施肥量

単位:kg/10a

土壤区分	窒素	リン酸	カリ
低地土	1.5	11	8
台地土	2.0	12	8
泥炭土	1.5	12	10

肥料銘柄	施肥量	成分量			備考
		窒素	リン酸	カリ	
BBS343	50~70	1.5~2.1	12.0~16.8	6.5~9.1	

3. 除草剤の散布

薬害を防ぐため、使用時期を守って散布しましょう。

薬剤名	使用時期	使用量/10a	回数	主な対象雑草
ロロックス	は種直後	100~150g	1	1年生広葉雑草
パワーガイザー液剤	出芽直前~出芽前	200~300ml	1	1年生広葉雑草

●農作業事故や、農薬散布によるドリフトに十分注意し作業しましょう。