

キャベツ・ブロッコリー

キャベツ・ブロッコリーの
品質・収量向上を目指して!!

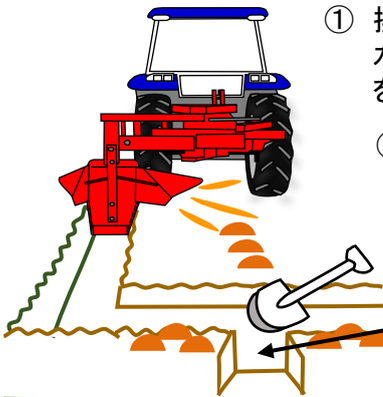
情報

No.2

福井基幹支店
水田園芸専門部会

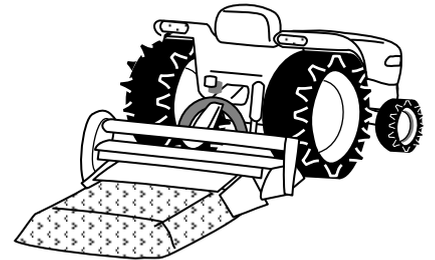
今年の天候は、6月が少雨(空梅雨)、7月が多雨(戻り梅雨)、8月上旬は多雨・猛暑となっています。気候が安定しないままキャベツ・ブロッコリーの栽培が始まります。特に、圃場の排水対策を十分に行い、想定外の降雨に備えましょう。今後、稲刈りや天候を見ながらの作業や栽培になりますが、キャベ・ブロッコ栽培を頑張りましょう。

1. 圃場準備 (排水対策・耕起・畝立て)



- ① 排水対策(額縁・明渠排水溝の施工)
水稲(ハナエチゼン)後の栽培は、排水対策を十分に行いましょう。
- ② 定植日の2~3日前に施肥・耕起・畝立てを行う。
畝立て:水田圃場は、畝をなるべく高くする。(20~25cm)

額縁・明渠排水溝を水戸尻へ接続する。



③施肥の目安

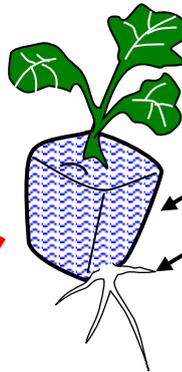
(kg/10a)

肥料名	元肥	追肥	
		1回目	2回目
堆肥	2,000		
マグエース	120		
あさひ	100		
そさい5号		40	40
成分	N:28.8 P:18.0 K:21.2		

2. 定植適期の苗姿

【定植適期苗】

- 本葉2~3枚で定植する。
- 根の状態を確認して定植する。

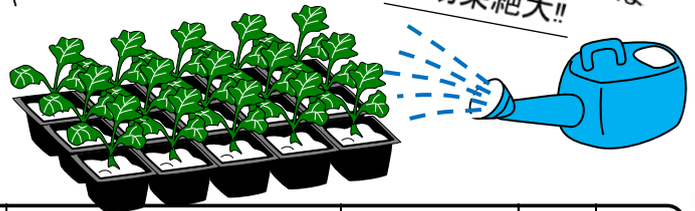


- 根鉢が崩れない程度に巻いている
- 根が巻きすぎると老化苗になるので注意する

定植前の薬剤灌注は
効果絶大!!

3. 病害虫防除 (定植前)

アオムシ・ハスモンヨトウムシなどの防除対策として、育苗期後半から定植当日に、セルトレイ苗に直接灌注処理をする。



農薬名	品目名	害虫名	希釈倍数	散布液量	使用時期	使用回数	使用方法
ジュリボフロアブル	キャベツ	アオムシ・コナガ アブラムシ類 ハスモンヨトウ ヨトウムシ	200倍	セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm、使用土壌約1.5~4リットル)当り0.5ℓ	育苗期後半~定植当日	1回	灌注
	ブロッコリー						
プレバソンフロアブル5	キャベツ	アオムシ・コナガ ネキリムシ類 ハイマダラノメイガ ハスモンヨトウ ヨトウムシ	100倍	セル成型育苗トレイ1箱(30×60cm、使用土壌約1.5~4リットル)当り0.5ℓ	育苗期後半~定植当日	1回	灌注
	ブロッコリー	アオムシ・コナガ ハスモンヨトウ					