

様式1-3(統一栽培暦様式)

もっと安心農産物 コカブ(冬どり) 栽培暦(令和5年度)

JAちばみどり 海上野菜組合産直部

- 土づくり
・完熟堆肥2トン/10aを施用するか、エン麦・ギニアグラス・ハブソウを輪作体系として作付けする
- 施肥 ☆施肥診断にもとづく施肥量の遵守 化学肥料窒素成分使用量9kg/10a以下

基肥は①、②、③のいずれかを選択す

| | 肥料名 | 施肥量 |
|----|------------------------------------|-------------|
| 基肥 | ①有機アグレット美白名人こかぶ専用(10-10-8 有機態窒素 3) | 120kg/10a以下 |
| | ②有機化成NN121号(10-12-10 有機態窒素 1.5) | 70kg/10a以下 |
| | ③ちばみどり有機888(8-8-8 有機態窒素 1.2) | 120kg/10a以下 |
| | 苦土重焼燐 | 40kg/10a |
| | 硫マグ | 40kg/10a |

- 防除 化学合成農薬 3成分回数まで
(Zボルドー・エスマルクDF・スピノエース顆粒水和剤は化学合成農薬に含めない)

| 月 | 管理作業 | 病害虫の発生推移 | 薬剤名 | 希釈 倍数・処理量 | 回数 | 対象病害虫 | 備考 (耕種的防除の実施) | |
|--------|---------|---|-----|-------------|--------------------------------|-------|--------------------|------------------------|
| 9月 | | (ネキリムシ 白さび病) (ハイマダラノメイガ・キスジノハミムシ) (ヨトウムシ) | | | | | | |
| 中旬 | | | | | | | | |
| 下旬 | 施肥 | | | ①フォース粒剤 | 4kg/10a (播種時) | 1回 | キスジノハミムシ | 害虫防除のため、寒冷紗でトンネル被覆する |
| 10月上旬 | は種 | | | | | | | アブラムシ等の防除の為、圃場周辺の除草をする |
| 中旬 | | | | Zボルドー | 500倍 | — | 黒腐病 | |
| 下旬 | | | | スピノエース顆粒水和剤 | 5000倍 (収穫前日) | 3回 | ハモグリバエ類 | |
| 11月上旬 | | | | ②モスピラン顆粒水溶剤 | 2000倍 (収穫21日前) | 1回 | キスジノハミムシ アブラムシ類 | |
| 中旬 | | | | ③ランマンフロアブル | 2000倍 (収穫3日前) | 3回 | べと病 白さび病 | |
| 下旬 | | | | エスマルクDF | 1000~2000倍 発生初期 (収穫前日まで) | — | コナガ | |
| | | | | | 1000倍 (収穫前日まで) | | ヨトウムシ ハイマダラノメイガ | |
| 12月上旬~ | | | | ④ダントツ水溶剤 | 2000~4000倍 (収穫3日前) | 3回 | アブラムシ類 | |
| 1月下旬 | | | | | | | | |
| 2月上旬 | 収穫 ↓ | | | | | | | |
| 中旬 | | | | | | | | |
| 下旬 | | | | | | | | |

☆みんなで守ろう生産基準