

# 6年産

|          |                |                       |
|----------|----------------|-----------------------|
| 品種名      | ピクセル           | (6月上・中旬収穫)            |
|          | ファイター          | (6月中・下旬、10月上～下旬収穫)    |
|          | スターラウンド        | (6月下旬～7月上旬収穫)         |
|          | おはよう           | (6月下旬～7月上旬、10月上～下旬収穫) |
|          | SK9-099        | (7月上旬～9月下旬収穫)         |
|          | プライム           | (6月中・下旬収穫)            |
| アーリーキャノン | (9月上旬～10月中旬収穫) |                       |
| BL-456   | (6月上・中旬収穫)     |                       |
| 目標粗原反収   | 850kg          |                       |
| 目標製品反収   | 850kg          |                       |
| 播種時期     | 3月上旬～7月中旬      |                       |
| 定植時期     | 4月中旬～8月上旬      |                       |
| 収穫時期     | 6月上旬～10月下旬     |                       |

## 【施肥基準】

| 作型    | 肥料名    | 施用量     | 要素量(kg/10a) |      |      |
|-------|--------|---------|-------------|------|------|
|       |        |         | N           | P    | K    |
| 春・秋どり | S555   | 100kg   | 15.0        | 15.0 | 15.0 |
| 夏どり   | S555   | 70kg    | 10.5        | 10.5 | 10.5 |
| 春・夏どり | DdS509 | 春 100kg | 15.0        | 20.0 | 9.0  |
|       |        | 夏 80kg  | 12.0        | 16.0 | 7.2  |

※夏どりでは窒素過多で腐敗が増加する恐れがありますので、減肥を検討しましょう。

## 【栽植密度(10a当り)】

| 作型               | 畦間   | 株間        | 株数            |
|------------------|------|-----------|---------------|
| 春どり(4月定植)        | 66cm | 35cm      | 4,329株        |
| 初夏どり(5月定植)       | 66cm | 40cm      | 3,788株        |
| 夏どり(6月中旬～7月中旬定植) | 66cm | 40cm      | 3,788株        |
| 秋どり(7月下旬～8月上旬定植) | 66cm | 35cm～40cm | 4,329株～3,788株 |
| センター苗            | 66cm | 42cm      | 3,600株        |

※センター苗は10a当り3,600株で設定

## 【共計規格】

| 規格      | 2L          | L           | M          |
|---------|-------------|-------------|------------|
| c/s当り玉数 | 16玉         | 20玉         | 24玉        |
| 花蕾の大きさ  | 12.1cm～14cm | 10.1cm～12cm | 8.1cm～10cm |

※1c/sは6kg

# ブロッコリー栽培基準

| 作型   | 2月   |   |   | 3月 |   |   | 4月 |   |   | 5月 |   |   | 6月       |   |   | 7月       |   |   | 8月 |   |   | 9月 |   |   | 10月 |   |   |
|------|------|---|---|----|---|---|----|---|---|----|---|---|----------|---|---|----------|---|---|----|---|---|----|---|---|-----|---|---|
|      | 上    | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上        | 中 | 下 | 上        | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上  | 中 | 下 | 上   | 中 | 下 |
| 基本作業 | 春どり  |   |   | 播種 |   |   | 定植 |   |   | 被覆 |   |   | 収穫       |   |   |          |   |   |    |   |   |    |   |   |     |   |   |
|      | 初夏どり |   |   | 播種 |   |   | 定植 |   |   | 収穫 |   |   | 除草・病害虫防除 |   |   |          |   |   |    |   |   |    |   |   |     |   |   |
|      | 夏どり  |   |   | 播種 |   |   | 育苗 |   |   | 定植 |   |   | 収穫       |   |   | 除草・病害虫防除 |   |   |    |   |   |    |   |   |     |   |   |
|      | 秋どり  |   |   | 播種 |   |   | 定植 |   |   | 育苗 |   |   | 収穫       |   |   | 除草・病害虫防除 |   |   |    |   |   |    |   |   |     |   |   |

## 【農薬使用基準】

| 項目        | 適用病害虫名                       | 農薬名          | 使用濃度    | 10a当り薬量(水100L)             | 適正使用基準         |      | RACコード       |
|-----------|------------------------------|--------------|---------|----------------------------|----------------|------|--------------|
|           |                              |              |         |                            | 使用時期           | 回数   |              |
| 殺虫剤       | アブラムシ類・アオムシ<br>コナガ・ハイマダラノメイガ | ガードナーフロアブル   | 100     | セル成型育苗トレイ1箱当り希釈液0.5Lを灌注する。 | 定植3日前～定植当日     | 1    | I:4A<br>I:5  |
|           | コナガ・アオムシ・ハスモンヨトウ             | プレバソフロアブル5   | 100     | セル成型育苗トレイ1箱当り希釈液0.5Lを灌注する。 | 育苗期後半～定植当日     | 1    | I:28         |
|           | アブラムシ類・コナガ                   | アデオン乳剤       | 2,000   | 50ml                       | 前日             | 3    |              |
|           | コナガ・ハスモンヨトウ・ヨトウムシ            | アクセルフロアブル    | 1,000   | 100ml                      | 前日             | 2    | I:22B        |
|           | コナガ・アオムシ                     | スピノエース顆粒水和剤  | 5,000   | 20g                        | 3日             | 3    | I:5          |
|           | コナガ・アオムシ・ヨトウムシ               | アフーム乳剤       | 1,000   | 100ml                      | 3日             | 3    | I:6          |
|           | アオムシ・コナガ・ハスモンヨトウ・ヨトウムシ       | プロフレアSC      | 2,000   | 50ml                       | 前日             | 3    | I:30         |
|           |                              | フローバックDF     | 1,000   | 100g                       | 前日(発生初期)       | -    | I:11A        |
|           |                              | ディアナSC       | 2,500   | 40ml                       | 前日             | 2    | I:5          |
|           |                              | カスケード乳剤      | 4,000   | 25ml                       | 7日             | 2    | I:15         |
| グレーシア乳剤   | 2,000                        | 50ml         | 7日      | 2                          | I:30           |      |              |
| 殺菌剤       | 根こぶ病                         | オラクル顆粒水和剤    | 200～500 | セル成型育苗トレイ1箱当り希釈液0.5Lを灌注する。 | 定植前(灌注)        | 1    | F:21         |
|           |                              |              | -       | 300g/10a                   | 定植前(全面散布後土壌混和) | 2    |              |
|           | 菌核病                          | パレード20フロアブル  | 100     | セル成型育苗トレイ1箱当り希釈液0.5Lを灌注する。 | 育苗期後半～定植当日     | 1    | F:7          |
|           |                              |              | 2,000   | 50ml                       | 前日             | 3    |              |
|           | 黒すす病                         | アマスター20フロアブル | 2,000   | 50ml                       | 3日             | 3    | F:11         |
|           |                              |              | 1,500   | 66g                        | 7日             | 2    | F:7<br>F:11  |
|           |                              |              | 2,500   | 40g                        | 前日             | 3    | F:11<br>F:27 |
|           |                              |              | 1,000   | 100g                       | -              | -    | F:M1         |
|           | 花蕾腐敗病<br>軟腐病                 | コサイド3000     | 2,000   | 50g                        | -              | -    | F:M1         |
|           |                              |              | 500     | 200g                       | -              | -    | F:M1         |
| 軟腐病・花蕾腐敗病 | Zボルドー                        | 1,000        | 100g    | 前日                         | -              | -    |              |
|           |                              | 2,000        | 50g     | 14日                        | 2              | F:31 |              |

※ガードナーフロアブル、スピノエース顆粒水和剤は成分としてスピノサドを含む。

スピノサドの総使用回数は4回以内。(但し、定植時までの処理は1回以内、散布は3回以内)

※パレード20フロアブルの総使用回数は3回以内。(但し、灌注は1回以内)

## 【土づくり・防除技術】

- pHを測り、pH6.0～6.5になるように石灰資材を必要量全面散布する。
- コナガ・アオムシ・アブラムシは発生予察を行い発生状況に応じて防除する。
- 細菌性病害(軟腐病・花蕾腐敗病)については、初夏どり～夏どりの作型(7月上旬～8月中旬)において、降雨が多く夜温が高いと発生するので、適期に防除を行う。また、発生を抑えるために圃場内の風通しが良くなるよう、中耕除草、手取り除草を徹底する。また、夏どりの作型については、株間を広めに設定する。
- 二期作を行う場合は、連作による病害(根こぶ病)の予防防除を行う。