

# キュウリ

## 育苗期

### ①鉢上げ時～定植前



ライゾー

バタヨン

|      |          |                         |
|------|----------|-------------------------|
| 効 果  | ライゾー     | 根張り促進                   |
|      | バタヨン     | 根張り促進、肥料吸収促進            |
| 倍 率  | ライゾー     | 3,000～5,000倍 (100g/10a) |
|      | バタヨン     | 500～1,000倍 (1L/10a)     |
| 施用方法 | 灌注       |                         |
| 施用間隔 | 7～10日に1回 |                         |

### ②定植時



ライゾー

マイコエナジー

|      |               |                         |
|------|---------------|-------------------------|
| 効 果  | ライゾー          | 根張り促進、活着促進              |
|      | マイコエナジー       | 菌根菌感染率向上                |
| 倍 率  | ライゾー          | 3,000～5,000倍 (100g/10a) |
|      | マイコエナジー       | 1,000倍 (1L/10a)         |
| 施用方法 | 混用してどぶ漬け、株元灌水 |                         |
| 施用間隔 | 1回処理          |                         |

## 定植後

### ①定植後～1か月間



ライゾー

バタヨン

|      |          |                         |
|------|----------|-------------------------|
| 効 果  | ライゾー     | 根張り促進                   |
|      | バタヨン     | 根張り促進、肥料吸収促進            |
| 倍 率  | ライゾー     | 3,000～5,000倍 (100g/10a) |
|      | バタヨン     | 500～1,000倍 (1L/10a)     |
| 施用方法 | 混用して灌注   |                         |
| 施用間隔 | 7～10日に1回 |                         |

### ②定植1ヶ月後以降



ライゾー

ボンバルディア

|      |           |                         |
|------|-----------|-------------------------|
| 効 果  | ライゾー      | 根張り促進                   |
|      | ボンバルディア   | 根張り促進、肥料吸収促進            |
| 倍 率  | ライゾー      | 3,000～5,000倍 (100g/10a) |
|      | ボンバルディア   | 500～1,000倍 (1L/10a)     |
| 施用方法 | 混用して灌注    |                         |
| 施用間隔 | 10～14日に1回 |                         |

## 症状別

### ① 生育不良時



ライゾー      ボンバルディア

|      |          |                         |
|------|----------|-------------------------|
| 効 果  | ライゾー     | 根張り促進                   |
|      | ボンバルディア  | 生育促進                    |
| 倍 率  | ライゾー     | 3,000~5,000倍 (100g/10a) |
|      | ボンバルディア  | 500~1,000倍 (1L/10a)     |
| 施用方法 | 混用して灌注   |                         |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 |                         |

### ② 窒素過多時



ライゾー      フォスビットK

|      |          |                         |
|------|----------|-------------------------|
| 効 果  | ライゾー     | 根張り促進                   |
|      | フォスビットK  | 未消化窒素軽減                 |
| 倍 率  | ライゾー     | 3,000~5,000倍 (100g/10a) |
|      | フォスビットK  | 500~1000倍(1L/10a)       |
| 施用方法 | 混用して灌注   |                         |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 |                         |

### ③ 高温期の過蒸散抑制



シリテック      二

|      |                   |                              |
|------|-------------------|------------------------------|
| 効 果  | シリテック             | 徒長抑制、ケイ酸、カリ供給                |
|      | —                 | —                            |
| 倍 率  | シリテック             | 1,000~5,000倍 (100~200ml/10a) |
|      | —                 | —                            |
| 施用方法 | 灌注                |                              |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 (単剤での使用) |                              |

## 葉面散布

### ① 葉焼け、熱ストレス軽減



グリベテンNK      二

|      |                  |                  |
|------|------------------|------------------|
| 効 果  | グリベテンNK          | 熱ストレス軽減、Ca、ホウ素供給 |
|      | —                | —                |
| 倍 率  | グリベテンNK          | 500~1000倍        |
|      | —                | —                |
| 施用方法 | 葉面散布             |                  |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 (農薬混用可) |                  |

### ② 生長点が細くなった時



ボンバルディア

|      |                  |                     |
|------|------------------|---------------------|
| 効 果  | 生育促進、養分転流促進      |                     |
|      | 倍 率              | 500~1,000倍 (1L/10a) |
| 施用方法 | 葉面散布             |                     |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 (農薬混用可) |                     |

### ③ 生育期全般の代謝改善に



パナケアMAOriginal

|      |                  |                           |
|------|------------------|---------------------------|
| 効 果  | 光合成促進、環境ストレス軽減   |                           |
|      | 倍 率              | 500~1000倍 (200~400ml/10a) |
| 施用方法 | 葉面散布             |                           |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 (農薬混用可) |                           |