

出芽期

① 3～4月頃



ライゾー マイコエナジー

| | | |
|------|-----------------|-------------------------|
| 効 果 | ライゾー | 根張り促進 |
| | 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 | 混用して灌注 | |
| 施用間隔 | 7～10日に1回 (3～4回) | |

開花～着果期

① 5～6月頃



ライゾー ボンバルディア

| | | |
|------|------------------|-------------------------|
| 効 果 | ライゾー | 根張り促進、肥料吸収促進 |
| | ボンバルディア | 生育促進、養分転流促進 |
| 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 (3～4回) | |

② ジベ処理時、ジベ処理後



グリベテンNK ニ

| | | |
|------|-----------------|---------------|
| 効 果 | グリベテンNK | 縮果症対策、熱ストレス軽減 |
| | ニ | — |
| 倍 率 | グリベテンNK | 500～1000倍 |
| | ニ | — |
| 施用方法 | 葉面散布 | |
| 施用間隔 | 7～10日に1回 (2～3回) | |

③ 収穫後の御礼肥前に



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 | 養分供給、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根痛み時



ライゾー 二

| | | |
|------|----------|-------------------------|
| 効 果 | ライゾー | 根痛み改善、根張り促進 |
| | — | — |
| 倍 率 | ライゾー | 3,000~5,000倍 (100g/10a) |
| | — | — |
| 施用方法 | 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 ボンバルディア

| | | |
|------|------------------|---------------------|
| 効 果 | グリベテンNK | 熱ストレス軽減、Ca、ホウ素供給 |
| | ボンバルディア | 生育促進、養分転流促進 |
| 倍 率 | グリベテンNK | 500~1000倍 |
| | ボンバルディア | 500~1,000倍 (1L/10a) |
| 施用方法 | 混用して葉面散布 | |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 (農薬混用可) | |

②曇天による生育不良時



フォスビットK

| | | |
|------|------------------|-------------------|
| 効 果 | 生育促進、養分転流促進 | |
| | 倍 率 | 500~1000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高温期のストレス軽減に



シーウェックス

| | | |
|------|------------------|------------------------------|
| 効 果 | 光合成促進、環境ストレス軽減 | |
| | 倍 率 | 2,000~3,000倍 (100~200ml/10a) |
| 施用方法 | 葉面散布 | |
| 施用間隔 | 7~10日に1回 (農薬混用可) | |