

## 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高温時の花落ち軽減に



シーウェックス

効 果	花粉生成促進、熱ストレス軽減	
	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)	