

## 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 ※2年目立茎も同様

### 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      ー

効 果	シリテック	徒長抑制、ケイ酸、カリ供給
	ー	
倍 率	シリテック	1,000~5,000倍 (100~200ml/10a)
	ー	
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 茎葉の黄変促進



フォスビットK

効 果	窒素中断、養分転流促進	
	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	
	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)	