

育苗期

①育苗期～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生育前半



ボンバルディア

ニ

効 果	ボンバルディア	初期生育促進
	ニ	
倍 率	ボンバルディア	500～1,000倍 (1L/10a)
	ニ	
施用方法	葉面散布	
施用間隔	7～10日に1回	

②土寄せ時



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	混用して葉面散布	
施用間隔	10～14日に1回	

症状別

①根痛み時



ライゾー 二

効 果	ライゾー	根痛み軽減
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	

②窒素過多時



フォスビットK 二

効 果	フォスビットK	未消化窒素軽減、窒素中断
倍 率	フォスビットK	1,000~2,000倍
施用方法	葉面散布	
施用間隔	7~10日に1回	

葉面散布

①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	葉面散布	
施用間隔	7~10日に1回 (単剤での使用)	

②葉先枯れ軽減に



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)	

③後半の太り促進に



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)	

④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)	