

育苗期

① プラグ育苗時



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

バタヨン

効 果	ライゾー	根張り促進、活着促進
	バタヨン	根張り促進
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	混用してどぶ漬け、株元灌水	
施用間隔	1回処理	

葉面散布

① チップバーン、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	7~14日に1回 (農薬混用可)	

② 曇天による生育不良時



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)