

収穫してすぐに出荷できる早生大玉種

# フリメラビスタ



フリメラビスタ  
はスペイン語で  
一目惚れ

## 【特 徴】

1. 果実は1.8~2.0kgの整った偏円形で果実表面の凹凸少なく磨き作業が容易。
2. 交配後40~45日で収穫できる早生種の大玉品種。
3. 花粉が多く厳寒期でも着果が安定する。雌花の着生も安定しており多収。
4. やや大葉、葉柄は短く、葉折れ・倒伏少なく風に強い。
5. 果肉は肉厚、肉質は粉粘質で、収穫後1週間程度で出荷可能。
6. 中生作型での利用では栽培期間が短縮でき、薬剤散布の回数減などの労力軽減・悪天候リスクの回避に有用。

## 【栽培のポイント】

1. 肥料は窒素成分で10a当り12~13kgとやや多めの管理とする。
2. 草勢をやや強めに維持し、着果数を確保して多収を目指す。
3. 草勢を維持するため、株元70cmから着果させるのが望ましい。
4. 後半、草勢が大人しくなると2番果が小さくなるため追肥を行う。
5. 厳寒期の作型ではプリメラエースがお奨め。

## 【適作型】

	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
寒冷地					●	×	—	—	—	—		
一般地			●	×	●	×	—	—	—	—		
暖地	●	×	●	×	—	—	—	—	●	×	—	—

# <栽培試験データ>

試験場所	品種	一果重	一株収穫個数	反収	果揃い	果皮色	果肉色	肉質	甘さ	乾物率
		(g)		(t)	5 = 良	5 = 良	5 = 良	5 = 粉	5 = 良	%
2018年促成 早生作型 (ハウス立作り)	対象品種	1710	1.0	2.56	4	4	3	4	2	22.4
	エース	1576	1.0	2.36	4	4.5	3	4	2	27.8
	ビスタ	1776	1.0	2.66	4.5	3.5	4	3	3	25.6

## 2019年弊社農場試験(埼玉ハウス促成試験)

	つる伸び	一株収穫個数	交配日	着果節位	果実揃い	果重	乾物率	粉質	甘さ
	5=早	個		節	5=良	(g)	(%)	5=粉	5=甘
エース	4.5	2.5	4/17	12	4.5	1576	32.8	4.5	2
ビスタ	3.5	2.3	4/16	14	4	1719	25.3	3	3
対象品種	4	2	4/14	10	4	531	34.0	3	3
対象品種	4.5	2	4/15	12	3	1170	32.1	4	2
対象品種	4	2	4/18	15	4	1159	30.4	3,5	2
対象品種	3	2.3	4/18	13	4	1710	22.4	4	2

