

小果蕃茄施肥作業簡表

蕃茄生理時期	生育初期					開花結果初期	第一花穗 結果變白	結果及採收期	
生育日數	0-7	8-10	11-17	18-25	26-33	34-41	42-50	51-60	61-每隔 7-10 天 1 次至採收結束
肥料		圃樂特 1 號	圃樂特 1 號	圃樂特 1 號	圃樂特 1 號	圃樂特 12 號	花多多 3 號	圃樂特 12 號	圃樂特 12 號
葉面倍數							800-1000		
澆灌倍數		300-500	300-500	300-500	300-500	300-500		300-500	300-500
溝灌公斤/一分		1.5-4.5	1.5-4.5	1.5-4.5	1.5-4.5	1.5-4.5		1.5-4.5	1.5-4.5

備註

1. 定植後七天內不施肥。
2. 視生長情形若植株太過單薄，可使用圃樂特 2 號 300-500 倍，每分地使用 1.5-4.5 公斤。

小果蕃茄轉色增甜施肥作業簡表

蕃茄生理時期	結果及採收期轉色增甜								
生育日數	53	56	62	65	68	74	77	80	86
肥料	圃樂特 17 號	圃樂特 17 號	花多多 3 號	圃樂特 17 號	圃樂特 17 號	花多多 3 號	圃樂特 17 號	圃樂特 17 號	花多多 3 號
葉面倍數	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000	800-1000

備註

1. 蕃茄轉色增甜施肥作業，依此施肥作業天數至採收結束。
2. 每使用兩次圃樂特 17 號葉面，將成熟果實採收後再噴撒使用花多多 3 號，保持色澤亮麗。
3. 溫度低時氮肥吸收效益低，轉色較為順暢。溫度高時則轉色較不利，因此高溫期需補充花多多 3 號。
4. 因使用花多多 3 號轉色效果佳，果實七分熟時色澤已達艷紅色，需隔 1-2 天再採收。
5. 當陰天或雨天時甜度會略降，因此需補充圃樂特 17 號葉面。