



Productos	Dosis por aplicación kg-Lt / ha	Dosis por aplicación gr-cc/hl	N° Aplic.	Época Aplicación / dosis ( kg-Lt/ha)						
				Aplicación 1	Aplicación 2	Aplicación 3	Aplicación 4	Aplicación 5	Aplicación 6	Aplicación 7
				Floración	Cuaja	Desarrollo de fruto	Crecimiento vegetativo	Llenado de frutos	Precosecha	Postcosecha
Basfoliar® Zn Flo ó Basfoliar® Zn Premium SL	0,5 L ó 2,5 a 3 L	50 cc ó 250 a 300 cc	4 3	0,5 L ó 2,5 L	0,5 L ó 3 L		0,5 L ó 2,5 L			0,5 L
Basfoliar® Boro SL (13,3% B) ó Solubor® PS (20,5% p/v B)	2 a 3 L ó 1,5 a 2 Kg	250 cc ó 150 gr	2 2	2,5 L ó 1,5 Kg						2,5 L ó 1,5 Kg
Basfoliar® Ca Premium SL (18%p/v CaO)	3 a 4 L	250 a 300 cc	1	3,0 L						
Basfoliar® Algae SL	3 L	300 cc	3	4,0 L	4 L			4 L		
Basfoliar® Kelp SL ó Basfoliar® Size SL	3 L ó 1,5 L	350 cc ó 150 cc	3 3		3 L ó 1,5 L		3 L ó 1,5 L	3 L ó 1,5 L		
Basfoliar® Mg Premium SL ó Basfoliar® Mg Flo	4 L ó 1 a 1,5 L	400 cc ó 150 cc	3 a 4 3 a 4			4 L ó 1,5 L	4 L ó 1,5 L	4 L ó 1,5 L	4 L ó 1,5 L	
Basfoliar® K Premium SL (25%p/v K <sub>2</sub> O)	4 a 5 L	400 a 500 cc	2				4 L	4 L		
Basfoliar® 36 Extra SL	5 a 6 L	300 cc	2				5 L	5 L		
Vitanica® Si	2,5 a 3 L	250 a 300 cc	3				4 L	4 L	4 L	
Vitanica® Cutan	2 L	200 cc	3		2 L	2 L				2 L
Invelop® White Protect PS	30 a 50 Kg/ha		1 a 2					50 Kg	30 Kg	
Basfoliar® Buffer SL	100 cc/hl		La dosis se determina en base a pH objetivo buscado, para lograr máxima eficiencia de nutrientes y moléculas de uso agrícola, para dosis precisas contactar a zonal COMPO EXPERT.							

La etapa de floración comprende de diciembre en adelante, por lo que se recomienda de ser necesario repetir la aplicación 1 en abril.  
Hacer aplicaciones de Manganeseo-Zinc solo cuando los análisis de manganeseo en suelo sean < 3 ppm, de lo contrario privilegiar solo zinc