



Productos	Dosis por aplicación kg-Lt / ha	Dosis por aplicación g-cc/hl	N° Aplic.	Época Aplicación / dosis ( kg-Lt/ha)								
				Aplicación 1	Aplicación 2	Aplicación 3	Aplicación 4	Aplicación 5	Aplicación 6	Aplicación 7	Aplicación 8	
				Ramillete expuesto	Inicio de flor	Plena flor	Fruto cuajado	Brote 10-15 cm	Viraje de color	Precosecha	Postcosecha	
Basfoliar® Zn Premium SL (7%p/v Zn)	2 a 3 L	250 a 300 cc	3		2,0 L				3,0 L	3,0 L		
Basfoliar® Ca premium SL (18% p/v CaO)	2 a 4 L	250 a 300 cc	7	2,0 L	2,0 L	2,0 L	2,0 L	2,0 L	4,0 L	4,0 L		
Basfoliar® Boro SL (13,3% p/v B)	1 a 2 L	120 a 160 cc	3	1,0 L	1,0 L		1,0 L					
Basfoliar® Mg Premium SL (12%p/v MgO)	3 a 5 L	300 a 400 cc	3				3,0 L	3,0 L	3,0 L			
Basfoliar® K Premium SL (25%p/v K <sub>2</sub> O)	3 a 7 L	400 a 500 cc	2					3,0 L	7,0 L	7,0 L		
Basfoliar® Kelp SL*	2 a 6 L	300 a 500 cc	7	2,0 L	2,0 L	2,0 L	6,0 L	6,0 L	2,0 L	2,0 L		
Basfoliar® Size SL*	1 a 3 L	150 a 250 cc	6	1,0 L	1,0 L	1,0 L	3,0 L	3,0 L	1,0 L	1,0 L		
Basfoliar® Molibdeno SL**	0,4 a 0,75 L	50 cc	2				0,4 L					0,75 L
Vitanica® RZ	4 L	200 a 300 cc	3		4,0 L						4,0 L	4,0 L
Vitanica® Si	3 a 4 L	200 a 300 cc	1	3,5 L			3,5 L				3,0 L	
Fetrilon® Combi 2	0,5 Kg	50 a 100 g	1									0,5 Kg
Basfoliar® 36 Extra SL	2 a 3 L	200 a 300 cc	1									4,0 L
Basfoliar® Aktiv 40 SL	3 a 5 L	300 a 500 cc	1									3,0 L
Invelop®***	20 a 50 Kg		1									50 Kg
Basfoliar® Buffer SL	100 a 150 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.									

\* Utilizar Basfoliar Size SL ó Basfoliar Kelp SL, optar por uno según la recomendación de preferencia.

\*\* Para aplicaciones de Basfoliar Molibdeno SL se recomienda consultar con Zonal Compo Expert ya que dependera de variedad/portainjerto/vigor etc.

\*\*\* La primera aplicación de Invelop se recomienda a dosis maxima y luego mantener mensualmente con dosis de 20 a 30 kg/ha.

En variedades tardías se recomienda repetir la aplicación N°7.

En aplicaciones de postcosecha, si los niveles de B y ZN son iguales o inferiores a 30 ppm se recomienda suplementar estos nutrientes.



@compoexpertchile



compoexpertchile



@compoexpertchile



@compoexpertchile