



Productos	Dosis por aplicación kg-Lt / ha	Dosis por aplicación g-cc/hl	N° Aplic.	Época de aplicación / dosis ( kg-Lt/ha)								
				Aplicación 1	Aplicación 2	Aplicación 3	Aplicación 4	Aplicación 5	Aplicación 6	Aplicación 7	Aplicación 8	Aplicación 9
				Yema hinchada	Ramillete expuesto	Inicio de flor	Plena flor	Fruto cuajado	Brote 10-15 cm	Viraje de color	Precosecha	Postcosecha
Basfoliar® Ca premium SL (18% p/v CaO)	2 - 4 lt	250 - 300 cc	5		2 L	2 L	2 L	2 L	2 L	4 L	4 L	
Basfoliar® Boro SL (13,3%p/v B)	1 - 2 L	120 - 160 cc	3		1 L	1 L		1 L				1 L
Basfoliar® Zn Premium SL (7%p/v Zn)	2 - 3 L	250 - 300 cc	3			2 L			3 L	3 L		
Basfoliar® Stark SL	3 L	300 cc	3					3 L	3 L	3 L		
Basfoliar® Mg Premium SL (12%p/v MgO)	3 - 5 L	300 - 400 cc	3					3 L	3 L	3 L		
Basfoliar® K Premium SL (25% p/v K2O)	3 - 7 L	400 - 500 cc	3						3 L	7 L	7 L	
Basfoliar® CytoGrow SL	3 - 5 L	300 a 500 cc	2				3 L	3 L				
Basfoliar® FruitGrow SL	3 L	300 cc	1		3 L	3 L						
Basfoliar® Kelp SL ó	2 - 6 L	300 - 500 cc	7		2 L	2 L	2 L	6 L	6 L	2 L	2 L	
Basfoliar® Size SL	1 - 3 L	150 - 250 cc	7		1 L	1 L	1 L	3 L	3 L	1 L	1,0 L	
Basfoliar® OsmoProtect SL	2 - 4 L	300 cc	4					2 L	2 L	2 L	2 L	2 L
Basfoliar® Molibdeno SL*	0,4 - 0,75 L	50 cc	2					0,4 L				0,75 L
Vitanica® RZ	4 L	200 - 300 cc	3			4 L					4,0 L	
Vitanica Si	3 - 4 L	200 - 300 cc	4		3			3		3 L	3 L	3 L
Fetrilon® Combi 2	0,5 Kg	50 - 100 gr	1									0,5 kg
Basfoliar® 36 Extra SL	2 - 3 L	200 - 300 cc	1									4 L
Vitanica® CuTan SL	2 L	150 a 225 cc	2	2,0 L								2
Basfoliar® Aktiv 40	3 - 5 L	300 - 500 cc	1									3 L
Invelop® **	20 - 50 kg											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.								

\* 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.