



ESTADOS FENOLÓGICOS



Juglans regia

Fertilizantes Foliare	Dosis por aplicación Kg-Lt / ha		Dosis cc-gr/hl	N° Aplic.	Época Aplicación / dosis(kg-Lt/há)										
	Min	Max*			Aplicación 1	Aplicación 2	Aplicación 3	Aplicación 4	Aplicación 5	Aplicación 6	Aplicación 7	Aplicación 8	Aplicación 9	Aplicación 10	
					Brote 5 - 10 cm	Floración	Cuaja	Postcuaja	10 mm fruta	20 mm fruta	Inicio endurecimiento mariposa	Llenado de fruto	Inicio madurez fisiológica	Postcosecha	
Basfoliar® Top N SL ó	4 L	10 L	500 - 650 cc	3	6 L			6 L							10 L
Basfoliar® 36 Extra SL	4 L	6 L	400 - 500 cc	2	4 L										6 L
Basfoliar® Zn Premium SL (7%p/v Zn) * ó	2 L	3 L	200 cc	7	2 L		2 L		2 L	2 L	2 L	2 L	2 L	2 L	
Basfoliar® Zn Flo (75 % p/v Zn)	0,5 L	0 L	30 - 60 cc	4	0,6 L	0,6 L	0,6 L	0,6 L							
Basfoliar® Ca Premiun SL (18% p/v CaO)	3 L	4 L	200 - 300 cc	3			3 L	3 L	3 L						
Basfoliar® Mg Premium SL (12%p/v MgO) ó	4 L	6 L	250 - 300 cc	7				4 L	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L
Basfoliar® Mg Flo (49,8 p/v MgO)	2 L	4 L		7				2 L	2 L	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L	4 L
Solubor® (20,5 p/v B) **	1 Kg	1,2 Kg	50 - 100 gr	1		1,2 Kg									
Basfoliar® K Premium SL (25%p/v K ₂ O)	6 L	10 L	500 - 600 cc	3					10 L	10 L	10 L				
Basfoliar® Olivo PS	5 Kg	10 Kg		3					5 Kg	10 Kg	10 Kg				
Basfoliar® Size SL ó	2 L	4 L	230-250 cc	4		4 L	4 L		4 L	4 L					
Basfoliar® Kelp SL	6 L	7 L	450-500 cc	4		7 L	7 L		7 L	7 L					
Basfoliar® Amino Premium SL	3 L	5 L	200 cc	2					3 L		3 L				
Vitanica® CuTan SL	2 L	3 L	150 - 225 cc	3	2,5 L			2,5 L							2,5 L
Basfoliar® OsmoProtect SL	3 L	4 L	150 - 250cc	4						4 L	4 L	4 L	4 L		
Basfoliar® Algae SL	3 L	3 L	300 cc	1	3 L										
Invelop® White Protect	30 Kg	50 Kg		2						50 Kg		30 Kg			
Basfoliar® Buffer SL	100 a 150 cc/hc				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.										

* En el caso de análisis foliares =< a 30 ppm usar dosis máxima recomendada.

**Aplicar boro foliar solo en caso que los niveles sean inferiores a 40 ppm.

Para aplicaciones de postcosecha, en caso de análisis foliares bajos en Zn ó Mg repetir la aplicación 9.

Sugerimos Dosis Máxima para situaciones de rendimiento potencial >7,000 Kg.



@compoexpertchile



@compoexpertchile



@compoexpertchile