



ESTADOS FENOLÓGICOS

Juglans regia



| Fertilizantes Foliare | Dosis por aplicación kg-Lt / ha | | Dosis cc/hl | N° Aplic. | Época Aplicación / dosis(kg-Lt/há) | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------|---|-----------|-------------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| | Min | Max* | | | Aplicación 1 | Aplicación 2 | Aplicación 3 | Aplicación 4 | Aplicación 5 | Aplicación 7 | Aplicación 8 | Aplicación 9 | Aplicación 10 | |
| | | | | | Foliar 5 -10 cm brote | Cuaja | Foliar Post cuaja | Foliar 10 mm fruta | Foliar 20 mm fruta | Foliar inicio endurec. cascara | Foliar inicio consolidacion aceite | Foliar inicio madurez fisiologica | Cosecha - postcosecha | |
| Basfoliar® Top N SL | 5,0 L | 10,0 L | 500-650 | 2 | 6 | | 6 | | | | | | | |
| Basfoliar® Algae SL | 3,0 L | 3,0 L | 300 | 1 | 3 | | | | | | | | | |
| Basfoliar® Zn Premium SL (7%p/v Zn)* | 2,0 L | 3,0 L | 200 | 7 | 2 | 3 | | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | | |
| Solubor® PS (20,5 p/v B) ** | 2,0 L | 3,0 L | 250-300 | 1 | 3 | | | | | | | | | |
| Basfoliar® Ca premium SL (18% p/v CaO) | 3,0 L | 5,0 L | 200-300 | 3 | | 3 | 3 | 3 | | | | | | |
| Basfoliar® Size SL*** | 2,0 L | 3,5 L | 230-250 | 3 | | 3 | | 3,5 | 3,5 | | | | | |
| Basfoliar® Kelp SL*** | 6,0 L | 7,0 L | 450-500 | 3 | | 6 | | 7 | 7 | | | | | |
| Basfoliar® Mg Premium SL (12%p/v MgO) | 4,0 L | 6,0 L | 250-300 | 6 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | |
| Basfoliar® K Premium SL (25%p/v K ₂ O) | 6,0 L | 10,0 L | 500-600 | 3 | | | | 8 | 8 | 8 | | | | |
| Basfoliar® Amino Premium SL | 3,0 L | 5,0 L | 200 | 3 | | | | 3 | | 3 | | | 3 | |
| Invelop® | 30 Kg | 50 Kg | | 2 | | | | | 50 | | 30 | | | |
| 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 =< 30 ppm usar dosis máxima recomendada.

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

*** Utilizar Basfoliar Size SL ó Basfoliar Kelp SL, según recomendación de preferencia.

Para aplicaciones de post cosecha, 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



@compoexpertchile