



Aplicación Foliar

Cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	Nº aplicaciones	Momento aplicación
General	200-300 cc/hL (2-3 cc/L)	1	Para mejorar cuaje y el desarrollo de frutos. Para estimular el cultivo y su resistencia / recuperación frente a estrés, incluyendo estrés posttrasplante.
Uva para vino y mesa			
Uva de mesa en general	200 cc/hL (1,5-2 L/ha)	2-3	A partir de que los brotes tengan 5-10 cm. Repetir cada 15 días para raíces potentes y racimos bien formados
	200 cc/hL (3-5 L/ha)	2	15 días antes de floración e inicio de floración, mezclando con <b>Proborate</b> y <b>Proquelate Zn</b>
Thompson Seedless	4 - 5 L/ha	3	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano de 4 a 5 mm a pinta, repitiendo cada 5-7 días
Superior y Crimson Seedless	4 - 5 L/ha	1 - 2	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano de 8 mm. Aplicar en dipping o dirigido, repitiendo cada 5-7 días.
Flame Seedless	4 - 5 L/ha	2	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano 8 mm, repitiendo cada 5-7 días
Red globe	4 - 5 L/ha	1 - 3	Aplicar vía foliar junto Ácido Giberélico, desde grano de 12 mm a pinta, repitiendo cada 5-7 días. Aplicar dipping o dirigido.
Kiwi	3,5 L/ha	2	Aplicar vía foliar con pétalos visibles y durante plena flor, mezclando con <b>Proborate</b> y <b>Proquelate Zn</b> . Repetir a los 7-10 días.
	3 L/ha	1	Aplicar en pre-floración mezclando con <b>Proborate</b>
Uva vinífera en general	400 cc/hL de agua (2 L/ha)	2-3	Aplicar en periodo pre-floración, floración y bayas recién cuajadas, mezclando con <b>Proborate</b> y <b>Proquelate Zn</b> . Repitiendo la aplicación a los 15 días.
		2	Aplicar con tamaño de bayas de 2 mm, repitiendo a los 15 días.
Arándanos y berries en general	1,5 - 2 L/ha	2	Aplicar vía foliar desde botón floral a pena flor, repitiendo la aplicación a los 15 días.
	3 - 4 L/ha	4	Aplicar vía foliar desde fruto cuajado en adelante, repitiendo la aplicación cada 7 días y mezclando con <b>Packhard</b> .

Cultivos leñosos de hueso y pepita. Cítricos. Frutos secos y otros

Frutillas, Frambuesas	2 L/ha (300 cc/hL de agua)	5 - 8	Para estimular crecimiento de brotes y de raíces, iniciar las aplicaciones 1 mes después de trasplante.
Ciruelos para deshidratar, almendros y damascos	200 cc/hL de agua	3	Comenzar las aplicaciones en 50% de flor, repitiendo en caída de pétalos y caída de chaqueta
Cerezas	200 cc/hL de agua (1-2 L/ha)	1	Aplicar vía foliar en estado de pre-flor, mezclando con <b>Proborate</b> .
	250-300 cc/hL de agua (3-5 L/ha)	2	Para aumentar firmeza de frutas e incrementar el contenido de sólidos solubles, aplicar vía foliar en el estado fenológico de fruto color paja, repitiendo 15 días después, mezclando con <b>Carboxy K</b> .
Duraznos, Nectarinos, Ciruelas frescas	200 cc/hL de agua (2 L/ha)	2	Aplicar vía foliar a inicio de flor, repitiendo en plena floración.
	200 cc/hL de agua (3-5 L/ha)	3	Para mejorar proceso fotosintético e incrementar contenido de sólidos solubles, aplicar entre 40 a 70 días antes de cosecha, repitiendo cada 15 días.
Alfalfa	3 L/ha (200 cc/hL de agua)	1 - 2	Iniciar las aplicaciones desde panícula floral expuesta, repitiendo cada 15 días, junto a las aplicaciones de productos inhibidores de brotación. Nota: se debe comprobar la compatibilidad de los productos empleados
Nogales	200 cc/hL de agua	2	Aplicar vía foliar en elongación de amentos, repitiendo a los 14 días.  Aplicar después de 21 días del tratamiento floración, repitiendo a los 10 días.
Cítricos	300 cc/hL de agua	3	Aplicar vía foliar en estadios de botón blanco, inicio de floración y con frutos recién cuajados
Manzanos y Perales	200 cc/hL de agua	1	Aplicar en pre-floración, mezclando con <b>Proborate</b> .
		3	Cada 10 días desde cuajado, mezclando con <b>Packhard</b> para aumentar la cantidad de calcio ligado en fruta.

Cultivo herbáceo

cultivo	Dosis Foliar (gasto por aplicación)	Nº aplicaciones	Momento aplicación
Promoción del arranque de cultivo	200 cc/hL (3 L/ha)	3	comenzando 21 días después de la emergencia y con una separación de 14 días
	3 L/ha	2-3	Iniciar las aplicaciones a los 15 días de trasplante, repitiendo cada 14 días.
Hortícolas aprovechables por sus frutos	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2-4	Aplicar a los 15 días post-trasplante. Una vez enraizada la planta, realizar aportaciones regulares
Tomate industrial	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Aplicar vía foliar a inicio de floración, mezclando con <b>Proborate</b> , repitiendo a los 7-10 días
Tomate consumo fresco	200 cc/hL (1-2 L/ha)	3-4	Aplicaciones regulares a lo largo del cultivo
Pimiento y berenjena	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Repetir a los 10-15 días. Durante desarrollo de frutos, puede realizarse otra si es necesario
Sandía y melón	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2	Inicio de floración y repetir a los 10-15 días
Pepino	200 cc/hL (1-2 L/ha)	2-4	Una vez enraizada la planta, coincidiendo con el cuaje y desarrollo de frutos
Hortícolas aprovechables por sus hojas	200 cc/hL (2 L/ha)	2-3	Durante el ciclo del crecimiento activo. Aplicar a partir de la 6-8 hojas y repitiendo 1-2 veces
Remolacha, Rábanos	250-300 cc/hL (2-3 L/ha)	1	A partir de que la planta tenga 6-8 más hojas verdaderas.
Crucíferas	3,5 L/ha	1 - 2	Al estadio de 3-4 hojas y/o estadio de roseta (inicio del crecimiento en primavera)
Papas	200 cc/hL (2 L/ha)	1-2	A la emergencia +20-30 días, repitiendo si es necesario a los 10-15 días