



Solubor®

Nombre Comercial	Solubor®
Nombre Químico	Octaborato de sodio tetrahidratado
Nombre Común	Solubor®
Grado	AGRICOLA
Comercializado por	COMPO AGRO Chile Ltda.

ANÁLISIS QUÍMICO

Boro 205 g/Kg (20,5 % B)

ANÁLISIS FÍSICO

APARIENCIA	Polvo blanco, inodoro
DENSIDAD a 20°C	400 kg/m ³
PH (10% de la solución)	7,6
TOXICIDAD	MODERADAMENTE TÓXICO, NO ES INFLAMABLE, NO CORROSIVO Y NO PELIGROSO
EMPAQUES	Envases de 25, 5, 2 y 1kg.

DESCRIPCIÓN

- **Solubor®** es un fertilizante foliar de alta solubilidad, calidad y pureza, por lo tanto, altamente seguro para el cultivo asperjado .
- **Solubor®** es un producto especialmente recomendado como corrector de deficiencias Boro en frutales y cultivos.

BENEFICIOS

- Mejora la cuaja de frutos, ya que facilita la germinación de polen ayudando al desarrollo del tubo polínico.
- Ayuda a la traslocación de del calcio, azúcares y reguladores de crecimiento dentro de la planta.



Solubor®

- Disminuye la incidencia de desórdenes fisiológicos como Bitter pit en manzanos; corcho en perales, agrietamientos en pomáceas, cerezas y tomates; tallo hueco en crucíferas; tallo agrietado en apio; necrosis internas en rábanos y betarraga; corazón acuoso en rábanos; corazón negro en remolacha.
- Participa en la formación de pectinas de las paredes celulares, mejorando la firmeza de los tejidos.
- Optimiza el crecimiento de raíces y brotes nuevos, ya que es necesario para la división y diferenciación de células.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	N° de aplic.	Dosis/aplic. Kg/ha	Época
FRUTALES			
Pomáceas	2	1,2 – 3,0	Desde ramillete floral expuesto a inicio de floración. Junto con Basfoliar Kelp SL
		3,0 – 4,0	En post cosecha con hojas verdes y activas
Carozos en general	2	1,0 – 2,5	Botón floral a plena flor, junto con Basfoliar Kelp SL
		3,0 – 4,0	En post cosecha con hojas verdes y activas
Vid vinífera	1	0,8 – 2,0	15 días antes de floración y en inicio de floración
Uva de mesa (con semillas)	1 – 2	1,2 – 3,0	15 días antes de floración y en inicio de floración
Uva de mesa en general	2 – 3	1,2 – 1,5	Aplicar junto a Basfoliar Ca SL acompañado al GA3 y Basfoliar Size SL
Cerezas	2	1,2 – 3,0	Botón floral a plena flor, junto con Basfoliar Kelp SL
	2	1,5	En color paja y 7 días después aplicar junto a Basfoliar Ca SL acompañando al GA3 + Basfoliar Size SL
	1	3,0 – 4,0	En post-cosecha con hojas verdes y activas
Kiwi	1	0,6 – 0,7	Antes de floración
Paltos	2	1,5 – 3,5	En panícula expuesta. Variedad Fuerte, sólo aplicar 90 – 100 g/100L acompañado con Basfoliar Kelp SL
Cítricos	1 – 2	3,0	Inicio botón floral expuesto a plena flor, junto con Basfoliar Kelp SL
Nogales	1	3,0	En flor pistilada. Aplicar junto a Basfoliar Zinc Flo y Basfoliar Kelp SL
Olivos	2	3,0	En pre-flor e inicio de flor, junto con Basfoliar Kelp SL



Solubor®

Arándanos y Berries en general	1 – 3	3,0	Desde botón floral visible a plena flor. Puede aplicarse junto a Basfoliar Kelp SL (300cc/100L agua)
HORTALIZAS			
Tomate, pimentón	1-2	1,0	Antes de la cuaja del 2° racimo, con las primeras flores abiertas.
Apio	1	2,0	40 días después de trasplante
Brócoli, coliflor	1-2	1,0	Antes del inicio de la formación del pan, cada 7 días.
Cucurbitáceas	1	1,0	Antes de floración.
Rosas	1	0,5 – 1,0	Pre-floración
Clavel	3	1,0	Pre-floración 40-60-80 días después de germinar.
CULTIVOS EXTENSIVOS			
Trigo	1	2,0	Hoja bandera, espiga emergida antes de antesis, sólo en suelos con < 0,8 ppm de Boro
Maíz	1	0,85	Pre-floración
Alfalfa	1	2,0 (o 500g/100L)	Después de un corte o pre-floración (semilleros)
Remolacha	1	0,5 – 6,0 (*)	Desde 8 hojas en adelante. Dosis según tipo de suelo (*)
Maravilla	2	0,85	1° Estado de estrella. 2° Inicio de flor.
Raps	2	0,5 – 6,0 (*)	1° Estado de roseta. 2° Inicio de flor. Dosis según tipo de suelo (*)

(*)

Tipo de Suelo	Contenido de Boro en el suelo (ppm)	Dosis de Solubor Kg/ha
Liviano	< 0,3	3,5 – 5,0
	0,31 – 0,6	2,5 – 3,0
	0,61 – 1,2	0,5 – 1,5
Pesados	< 0,4	5,0 – 6,0
	0,41 – 0,8	3,0 – 3,5
	0,81 – 1,6	1,5 – 2,0

PRECAUCIONES

Solubor® se puede adicionar directamente al estanque del equipo pulverizador a medio llenar de agua y completar hasta volumen total con agitación constante.

Solubor® es compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso convencional. No debe mezclarse con aceite y vamidathion.



Precisión Alemana
en Nutrición Vegetal

Solubor®

Solubor® es marca registrada de US Borax Inc.