

<b>NOMBRE COMERCIAL</b>	<b>BORO PRO</b>
<b>COMPOSICIÓN % p/p</b>	10% Boro (B)
<b>FORMULACIÓN</b>	Concentrado Soluble.
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Fertilizante.
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	Loveland Products Inc. Estados Unidos
<b>TOXICIDAD</b>	Se considera no tóxico.
<b>REGISTRO SAG</b>	No corresponde.
<b>PRESENTACIONES COMERCIALES</b>	20 L

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**BORO PRO** fuente efectiva de Boro de disponibilidad inmediata complejo con etanolamina. Recomendado para prevención y corrección de deficiencias de Boro en cultivos y frutales tanto para aplicaciones al suelo como foliares

### INSTRUCCIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	OBSERVACIONES
Coliflor, Brócoli.	0,8 - 1,2	Aplicaciones desde formación de pan, repetir a los 7 días.
Tomate, Pimentón	0,8 - 1,2	Aplicar a inicio de floración para mejorar cuaja, repetir cada 7 días.
Zapallo, Melón, Sandía.	0,8 - 1,2	2 a 3 aplicaciones. Floración, fruto recién cuajado, repetir a los 10 días.
Manzana, Pera, Membrillo	2,0 - 3,0	Aplicación en post-cosecha (con tejido verde activo), pre-floración, post-cuaja y crecimiento de frutos.
Kiwi	2,0 - 3,0	Aplicación en post-cosecha (reservas), pre-floración (cuaja), post-cuaja y crecimiento de frutos (transporte de calcio y azúcar).
Nogal y Almendros	2,0 - 4,0	Aplicar a inicio de floración pistilada.
Cerezos, Durazno, Damasco, Ciruelo	2,0 - 4,0	Aplicación en post-cosecha (reservas), pre-floración (cuaja), post-cuaja y crecimiento de frutos (transporte de calcio y azúcar).
Limonero, Naranja, Mandarino, Clementina, Pomelo, Paltos, Olivos	2,0 - 4,0	En pre-floración, repetir a los 15 días.
Uva de mesa	2,0 - 3,0	En pre-floración (cuaja) y repetir durante todo el periodo de desarrollo de las bayas (mejorar calidad, transporte de azúcar).
Frutillas, Arándanos, Frambuesas	0,2-0,6	Aplicar desde inicio de botón floral a cuaja 2 a 3 aplicaciones.
Poroto, Lenteja, Soja	0,8 - 1,2	1 a 2 aplicaciones: Pre-floración y post-floración.
Trigo, Avena.	0,8 - 1,2	Aplicación en las etapas de macollaje y salida de la hoja bandera/espigazón.
Raps	0,8 - 1,2	Aplicar en estado de roseta y repetir a inicio de floración.
Maíz	0,8 - 1,2	Aplicar en pre-floración.
Maravilla	0,8 - 1,2	Aplicar con 4 a 6 pares de hojas, repetir a los 10 días.

CULTIVO	DOSIS (L/HA)	OBSERVACIONES
Apio	1	Aplicar con planta de 20 cm, repetir a los 15 días.
Papa	1,0 - 2,0	Aplicar a inicios de la formación de tubérculos, repetir a los 15 días.
Remolacha	1,0 - 2,0	Iniciar aplicaciones con 4 a 6 hojas verdaderas.
Eucaliptus, Pino, forestales (Vivero)	0,5-1,0	Aplicación en la formación de las plantas y/o antes de cortar los brotes de la madre. Repetir siempre que sea necesario.
Eucaliptus, Pino, forestales.	2,0-4,0	Aplicación foliar en los primeros años de desarrollo, repetir a los 15 días.

#### CONSIDERACIONES DE USO Y FORMA DE APLICACION

**Aplicación Foliar:** aplíquese con suficiente agua para cubrir completamente el follaje. **BORO PRO** puede ser utilizado en aplicaciones aéreas.

**Aplicación al suelo:** Aplíquese con suficiente agua para obtener una cobertura total y movilización del producto a la zona radicular.

Para mejores resultados, programar la fertilización de acuerdo a Análisis foliar y de suelo.

#### PRECAUCIONES

**Compatibilidad:** **BORO PRO** es compatible con la mayoría de los fertilizantes líquidos, micronutrientes y pesticidas. No se debe añadir **BORO PRO** en mezcla con estos productos sin antes efectuar una prueba de compatibilidad en pequeña escala.

Cuando se mezcle con pesticidas, diluir **BORO PRO** en agua antes de la adición de agentes estabilizadores de pH (soluciones tampón) y de pesticidas.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico a las dosis recomendadas en la etiqueta.

**Tiempo de Reingreso:** Sin restricción.

**Período de Carencia:** No corresponde.