



# AGRODISER B-SEVEN

## FICHA TÉCNICA

**EMPRESA:** Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L.

**PRODUCTO:** AGRODISER B-SEVEN ®

### I. INGREDIENTES ACTIVOS:

• Boro (B)	7%
• Ácidos carboxílicos	2%
• Carbohidratos	2.5%
• Solventes	1 L.

### II. CARACTERÍSTICAS: Físico – Químicas

• Estado físico	Líquido
• Color	Café marrón
• Olor	Acaramelado
• Densidad	1.063 g/c.c.
• PH	1.3+/- 0.1
• Solubilidad en agua	100 % soluble
• Inflamabilidad	No inflamable
• Explosividad	No explosiva
• Corrosividad	No corrosiva
• Combustibilidad	No combustible
• Estabilidad de la mezcla	Estable
• Estabilidad de almacenamiento	Estable 3 años

### III. FORMULACIÓN

Líquido Soluble.

#### IV. MODO DE ACCION

**AGRODISER B-SEVEN**® luego de aplicaciones foliares o radicales actúa sobre los tejidos meristemáticos del tallo. Flores y frutos de los diversos cultivos, debido a su alto contenido de aminoácidos es fácilmente llevado (Boro) a través de movimiento acropetal y basípetal, hacia los tejidos sensibles tales como las flores y raíces, el boro, también interviene en el proceso de asimilación de nitrógeno y calcio; e interviene en el flujo de los azúcares y proteínas en la etapa de fructificación de los cultivos, de ahí su importancia de aplicación en etapas de floración y formación de frutos.

#### V. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	CONCENTRACIÓN ML/200 L	DOSIS L/HA	OBSERVACIONES
Uva de mesa: red globe, Italia, torontel. Quebranta mollar y otras	0.5	4.5 a 12.0	Aplicar en prefloración
Manzano, pero, melocotonero, ciruela, chirimoya y lúcuma.	0.50	2.5 a 4.5	Aplicar desde ruptura de yema hasta caída de pétalos. También aplicar en post cosecha con hojas plenamente activas y verdes.
Cítricos, naranja, mandarino, tángalo y limón.	0.50	2.5 a 4.5	Aplicar desde ruptura de yema hasta caída de pétalos. También aplicar en post cosecha con hojas plenamente activas y verdes.
Olivo, mango, palto	0.50	2.5 a 4.5	Aplicar desde ruptura de yema hasta caída de pétalos. También aplicar en post cosecha con hojas plenamente activas y verdes
Tomate, ajíes	0.50	2.5 a 3.0	Aplicar en



(Pimiento, paprika, panca, piquillo, escabeche y rocoto)			prefloración
Papa, camote y tubérculos andinos	0.50	3.0 a 4.0	Aplicar en pre tuberización
Ajo, cebolla	0.50	3.0 a 4.0	Aplicar inicio de bulbeo.
Zapallo, sandia, melón, alcachofa, esparrago	0.50	2.5 a 3.0	Aplicar en prefloración

#### VI. MOMENTO DE APLICACIÓN

**AGRODISER B-SEVEN®** puede aplicarse en cualquier cultivo y/o en cualquier momento que sea necesario corregir deficiencia de boro, mejorar el sistema radicular, o como bio estimulante para tratamientos post stress bióticos o abióticos por el alto contenido de aminoácidos que el producto posee.

#### VII. COMPATIBILIDAD

**AGRODISER B-SEVEN®** es compatible con la mayoría de pesticidas de uso común; sin embargo, antes de hacer una mezcla, deben realizarse ensayos previos.

#### VIII. TOLERANCIAS Y CARENCIAS

No aplicable por tratarse de un fertilizante foliar, no biocida.

#### IX. DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

La empresa **Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L.** no tendrán responsabilidad alguna por ninguna pérdida, sin limitación alguna, pérdidas directas, indirectas o consecuentes, lucro cesante, interrupción de negocios, pérdidas de ingreso, demandas, reclamos, acciones, procedimientos, daños y perjuicios, pagos, gastos u otras obligaciones ocasionadas o sufridas por cualquier persona que tome cualquier acción o se abstenga de tomar cualquier acción a la información contenida en esta Ficha Técnica.

#### X. CATEGORÍA TOXICOLÓGICA

**AGRODISER B-SEVEN®** es un fertilizante muy seguro, pero por una norma elemental de seguridad, se sugiere tomar las más elementales medidas de protección y seguridad durante su uso y manejo.

