

TRADECROPS BOR-CROPS

1. DESCRIPCIÓN

TRADECROPS BOR-CROPS es un fertilizante orgánico con un alto contenido de boro desarrollado para la prevención y/o carencias nutricionales

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido
Color: Marrón
Densidad: 1,25 – 1,35 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Boro (B): 7,0
Nitrógeno (N) total: 3,0
Nitrógeno (N) orgánico: 1,5
Nitrógeno (N) amoniacal: 0,3
Nitrógeno (N) ureico: 1,2
Aminoácidos totales: 9,9
Materia orgánica: 9,6

4. FORMATOS COMERCIALES

1, 5, 20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis	Aplicaciones
Brócoli, col, coliflor, lechuga, espinaca, ajo, cebolla, papa, nabo, camote, yuca, alcachofa, arroz, maíz, algodón, tomate, pimiento, piquillo, jalapeño, zapallo, sandía, melón, pepino, fresa, arveja, pallar, habas, garbanzo, frijol, vainita	300 mL/200L	1° En pre-floración repetir cada 15 días. 2° En almácigos, desde 15 días después del trasplante, emergencia o brotación, según cultivo.
Espárrago	400 mL/200L	A apartir del día 70, con intervalos de 7 días.
Frutales. madarina, naranja, limón, mango, papayo, cacao, café, lúcuma, maracuyá, olivo, granadilla, granado, vid, pecano, durazno, mnazano, peral y demás frutales	400 mL/200L	1° En pre-floración para favorecer la floración y cuaje. 2° En post-cosecha temprana con hojas activas
Plantas ornamentales, flores y plantas forestales	400 mL/200L	Aplicar 2 a 3 veces cada 15 días

4. ADVERTENCIA

- No aplicar en las horas de máxima insolación o en momentos con condiciones climatológicas cambiantes o extremas.
- Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas. Esperar los días suficientes para comprobar los resultados de compatibilidad antes de tratar.
- En caso de duda, puede ponerse en contacto con el servicio técnico: tradcrops.peru@gmail.com

5. ALMACENAMIENTO

Se recomienda almacenar el producto bien cerrado en lugar ventilado entre 5 y 30° C.

6. MEDIO AMBIENTE

No abandonar nunca el envase sin control. Este envase supone una amenaza para el medio ambiente.

