



FARTUM® MaxBoro

FICHA TÉCNICA

MEJORA LA CUAJA DE FRUTOS Y OPTIMIZA EL CRECIMIENTO DE BROTES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

FARTUM® MaxBoro es un corrector nutricional líquido y de uso foliar, en base a Boro complejado soluble en agua y quelatado con extracto de algas marinas nativas del sur de Chile. Formulado para prevenir y corregir deficiencias de Boro.

FARTUM® MaxBoro permite una rápida absorción de los nutrientes minerales porque son combinados con agentes quelatantes naturales de bajo peso molecular. Especialmente indicado para ser aplicado en frutales, vides y hortalizas, en los cuales la deficiencia de este elemento ocurre habitualmente, con deficiencias ocultas de otros micronutrientes.

BENEFICIOS DE USAR FARTUM® MaxBoro

- Elemento clave en la formación de semillas y frutos al participar en el desarrollo del tubo polínico para lograr una eficiente polinización y mejor cuaja.
- Interviene en los procesos de traslocación de azúcares y carbohidratos, permitiendo una mejor calidad del fruto.
- Además, tiene un rol en el equilibrio hídrico de la planta al influir en el transporte de potasio hacia los estomas.
- Su uso combinado con calcio es esencial en la síntesis de paredes celulares, evitando desórdenes fisiológicos como bitter pit en manzanas, corcho en perales, etc.
- Optimiza los niveles hormonales y la división celular.

Composición	
ELEMENTO	% (p/v)
Boro (B)	5,0
Nitrógeno (N)	1,2
Fósforo (P ₂ O ₅)	0,5
Potasio (K ₂ O)	4,8
Calcio (CaO)	1,0
Azufre (S)	0,8
Magnesio (MgO)	1,1
Hierro (Fe)	0,05
Manganeso (Mn)	0,002
Cobre (Cu)	0,002
Zinc (Zn)	0,2
Molibdeno (Mo)	0,001
Silicio (SiO ₂)	1,2

Recomendaciones de uso FARTUM® MaxBoro¹

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	Nº Aplic.
Anuales			
Cereales, raps	Cereales: al inicio de espigadura. Raps: Inicio de floración.	1-2	1-2
Maíz	Con 4-8 hojas verdaderas. Con deficiencia moderada repetir 10-14 días después.	2-3	1-2



FARTUM® MaxBoro

Cultivo	Aplicación	Dosis (L/Ha)	N° Aplic.
Frutales y vides			
Arándano, frambuesa, mora, frutilla, otros berries	Cada 10 días (2-3) desde botón floral hasta caída de pétalos. En post cosecha con hojas verdes.	2	2-4
Carozos, almendro	Entre apertura de yemas y botón floral. En post cosecha con hojas verdes y activas.	1-2	1-2
Manzano, peral	En ramillete expuesto (2). Repetir a inicios de floración. En post cosecha con hojas verdes.	1	3-4
Naranja, limonero, mandarino, otros cítricos, palto, chirimoya, kiwi	Antes de floración.	1-2	2
Olivo	En brotación. En apertura del cáliz. En post floración (2) con intervalos de 10 a 14 días.	1	2-4
Uva de mesa, vinífera, pisquera	20 días antes de floración y de ser necesario repetir esta aplicación al inicio de floración.	1-2	1-2
Vegetales y/o hortalizas			
Brócoli, coliflor	Aplicar 30 y 60 días después del trasplante.	2-3	2
Cucurbitáceas	Inicio de floración.	2	1
Lechuga, repollo, achicoria, alcachofa	Después del trasplante con suficiente área foliar. Antes de floración.	2-3	2
Legumbres de grano	Antes de floración.	1	1
Papa	Entre 7 a 14 días después que las plantas hayan emergido.	1-2	1-2
Remolacha	Con 6-8 hojas verdaderas. 15-20 días después.	2-3	2
Tomate, pimiento	Antes de la cuaja del segundo racimo, con las primeras flores abiertas.	2-3	1
Otros			
Alfalfa	Aplicar después de cada corte.	1-2	1-2

¹La empresa no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudiesen resultar del uso indebido de este producto o que esté fuera de las indicaciones y recomendaciones señaladas.

Compatibilidad: FARTUM® MaxBoro es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios, pero se recomienda hacer pruebas de compatibilidad física de las mezclas. FARTUM® MaxBoro debe ser incorporado como último componente de la mezcla.

Precauciones: Almacenar en un lugar fresco y oscuro. No exponer a la luz solar directa. El producto puede acumular presión en el envase por lo que se recomienda abrir con cuidado. Es moderadamente tóxico. No es peligroso para el usuario y medio ambiente. No es inflamable. Si existe contacto accidental en piel y ojos lavar con abundante agua. Se recomienda usar guantes y mascarilla en la manipulación. Dejar fuera del alcance de niños y mascotas. Lejos de alimentos y bebidas.

Durabilidad: 2 años.

FARTUM® es marca registrada de PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A.

FABRICADO EN CHILE POR PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

P.I. N° CL 5497