

AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.
 Oficinas / ventas: Alfonso Gómez Torres No. 170
 Planta formuladora: Alfonso Gómez Torres No. 160
 Ciudad Industrial CP 27019 Torreón, Coahuila
 Tel (Fax) 01 (871) 705 40 00 con 20 líneas
 01 (871) 750 56 65 con 6 líneas

PROBORON

FERTILIZANTE ORGÁNICO

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: PROBORON®
 Formulación: Líquido
 Composición garantizada: Boro (B) 14.00%
 Nitrógeno (N) 5.00%
 Materia orgánica 11.00%

Registro COFEPRIS No. **RSCO-214/X/2012**

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia: Líquido traslúcido de color amarillo claro, libre de impurezas
 Clasificación: Insumo de nutrición vegetal
 pH: 8.50 ± 0.50

RECOMENDACIÓN DE USO

CULTIVO	DOSIS (mL/ha) / 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Jitomate, Papa y Chile	100 - 200	2 aplicaciones foliares la primera antes de la aparición de los primeros botones florales y la segunda 15 días después de la primera.
Calabacita, Pepin, Melón y Sandía	100	2 aplicaciones foliares la primera antes de la aparición de los primeros botones florales y la segunda 15 días después de la primera.
Coliflor, brócoli, col de Bruselas, ajo y cebolla	100	2 aplicaciones foliares la primera antes de la aparición de los primeros botones florales y la segunda 15 días después de la primera.
Lechuga, Espinaca y Acelga	100	2 aplicaciones: La primera cuando tenga 2 a 3 pares de hojas, la segunda dos semanas después de la primera.
Naranja, Lima, Mandarina, Limón y Toronja	100 - 200	2 aplicaciones foliares la primera 10 días antes de floración y la segunda 15 días después de iniciada la floración.
Durazno, Peral, Ciruelo, Manzano, Aguacate, Mango, Guayaba, Banano y Papaya.	100 - 200	2 aplicaciones foliares la primera 10 días antes de floración y la segunda 15 días después de iniciada la floración.

FICHA TÉCNICA

CULTIVO	DOSIS (L/ha) / 200 L de agua	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz, Arroz, Avena, Cebada, Sorgo y Trigo	100 - 200	Una aplicación foliar en etapa de desarrollo vegetativo (cuando se detectaron los primeros botones florales).
Fresa, Zarzamora y Frambuesa	1.0 - 2.0 / 2000 L de agua	Aplicar antes de la floración y repetir a los 30 días.
Vid	1.0 - 2.0 / 2000 L de agua	Cinco aplicaciones comenzando a partir de brotación.
Ornamentales	100	Realizar una aplicación cada 15 días, según las necesidades del cultivo.
Frijol, Chicharo, Garbanzo, Lenteja, Soya, Alfalfa, Haba y Cacahaute	100 - 200	2 aplicaciones foliares la primera durante la aparición de los primeros botones florales y la segunda 15 días después de la primera.
En fertirriego 2 - 4 L/ha en prefloración, en plena floración o cuando exista deficiencia.		

INSTRUCCIONES DE USO

PROBORON® es un producto en presentación líquida de origen orgánico, conteniendo Materia Orgánica, Nitrógeno y Boro necesarios para la planta. **PROBORON®** es un fertilizante para todo tipo de cultivos, ya que es absorbido fácilmente. Promueve la florecencia, aumenta la velocidad de retención de la fruta, mejora la calidad de la fruta y aumenta el rendimiento. La deficiencia de Nitrógeno se observa en las hojas veijas, se ven hojas de color verde pálido, que vatornándose en amarillo, incluyendo las venas. Aunque la clorosis llegue a toda la planta los síntomas son más evidentes en las hojas viejas. La planta no crece, el follaje es escaso. La deficiencia de Boro se manifiesta como deformación de las hojas, enrollamiento, detención de crecimiento y muerte de tejidos; la planta tiene aspecto "arrosetado", muerte de los puntos meristemáticos. Se sugiere hacer aplicaciones tampran en la mañana o por las tardes para evitar altas temperaturas mayores a 35°C.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Agite perfectamente el envase antes de usar **PROBORON®**, abra con cuidado el envase y mida con una probeta de plástico o con algún otro utensilio graduado específico para este uso, la cantidad indicada de **PROBORON®**; mezcle en una cubeta la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

INCOMPATIBILIDAD

PROBORON® sólo deberá mezclarse con productos registrados en cultivos autorizados. No mezclar con productos de reacción alcalina como por ejemplo caldo bordelés y polisulfuro de calcio.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase 1 L