

FERTILIZANTE LIQUIDO PARA USO FOLIAR

N Boron®

CONCENTRADO SOLUBLE

Composición

Nitrógeno total (N)	4,5%
Boro total (B)	3,3%

GRADO: 4,5-0-0

pH: 8,2

Inscrito en el Registro Nacional de Fertilizantes y Enmiendas del Servicio Nacional de Calidad y Sanidad Agroalimentaria (SENASA) con el N° 15.565

Establecimiento distribuidor inscrito en el Registro Nacional de Empresas de Fertilizantes y Plaguicidas del SENASA con el N° B-00149

CARACTERISTICAS GENERALES

N-BORON es un fertilizante para aplicación foliar en diferentes cultivos que presenten carencias de boro, de acuerdo a las indicaciones del cuadro de recomendaciones de uso.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS (l/ha)	MOMENTO Y NUMERO DE APLICACIONES
Manzanos y perales	2 a 4	1 a 2 aplicaciones antes de floración. Aplicaciones de post cosecha con hojas verdes y activas en caso de deficiencias.
Uva de mesa	2	2 a 3 aplicaciones, antes de floración y a inicios de floración.
Uva vinifera	2	En variedades con problemas de polinización 2 aplicaciones desde 7 días antes del inicio de floración.
Duraznos y Ciruelos	2 a 4	2 aplicaciones, la primera en ramillete expuesto y la segunda a inicios de floración.
Cerezos	2	2 aplicaciones, una antes de floración y otra en post cosecha con hojas verdes y activas.
Almendros	2	Aplicar de apertura de yemas a botón rosado.
Cítricos	2	1 aplicación antes de floración.
Paltas	2 a 4	1 a 2 aplicaciones a partir de inicios de floración.
Arándanos, Frambuesas y Frutillas	2 a 4	2 a 3 aplicaciones, cada 10 días, desde botón floral hasta caída de pétalos. También se puede efectuar una aplicación de post cosecha con hojas verdes y activas.
Papa, Berenjena, Tomate, Pimiento	2 a 4	1 a 2 aplicaciones antes de la cuaja de frutos.
Melón, Sandía, Pepino, Zapallo	2 a 4	1 aplicación a inicios de floración.
Algodón	2	Aplicar 25-35 días de la emergencia. En caso de requerir más aplicaciones hacerlas cada 10-15 días.
Oleaginosas (girasol, colza, soja, mani)	1 a 3	Aplicaciones prefloración. En caso de necesidad repetir aplicaciones en la temporada.
Cereales (maíz, trigo, cebada)		

PREPARACION

Ponga la tercera parte de agua en el tanque. Si va a usar otros agroquímicos, adiciónelos en este momento. Complete el tanque con el volumen de agua necesario y mezcle. Agregue la cantidad correcta de N-BORON. Agite adecuadamente hasta que quede bien mezclado.

INDICACIONES DE USO

Las aplicaciones de N-BORON con equipos terrestres convencionales deben efectuarse con un volumen mínimo de agua de 200 litros por hectárea para cultivos y 1000 litros por hectárea para frutales. Al efectuar aplicaciones aéreas aplicar N-BORON en un volumen mínimo de 20-30 litros por hectárea.

SE DEBERA UTILIZAR CON EL AGREGADO DE UN TENSIÓACTIVO, NO POLAR NO IONICO O CONJUNTAMENTE CON PLAGUICIDAS. NO APLICAR EN DIAS CALUROSOS O EN HORAS DE GRAN INSOLACIÓN. ESTE PRODUCTO ES UN COMPLEMENTO Y NO UN SUSTITUTO DE LOS FERTILIZANTES DE APLICACION COMUN (INCORPORADOS AL SUELO).

COMPATIBILIDAD: es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común por lo que permite ser aplicado conjuntamente en distintos tratamientos fitosanitarios.

PRECAUCIONES: Revise la compatibilidad con ortofosfatos, suspensiones altas en potasio y mezclas de otros químicos.

LAS DOSIS INDICADAS EN ESTA ETIQUETA SON ORIENTATIVAS, PUDIENDOSE VARIAR SEGUN ANALISIS FOLIAR Y EL ASESORAMIENTO DEL INGENIERO AGRONOMO DE LA ZONA.

ADVERTENCIA: Mantener fuera del alcance de los niños. No ingerir. Debido a la imposibilidad de controlar las aplicaciones y/o almacenamiento del producto, la empresa no se responsabiliza por daños y perjuicios derivados de los mismos.

Fabricado por:

Registrado por:

BRANDT

Professional Agriculture

gleba

GLEBA S.A.

Avda. 520 y Ruta Prov. 36

(1903) Melchor Romero

La Plata - Pcia. de Bs.As.

Tel/fax: (0221) 491-3062 / 6093

N-BORON es una marca registrada de Brandt Consolidated, Inc.

ORIGEN: EE.UU.

N° de partida:

Fecha de vencimiento:

CONTENIDO NETO: 10 LITROS