

WOLF TRAX BORO 18.5% DDP

Análisis garantizado:

Boro (B) 18.5%

Derivado de: Ácido bórico, borato de sodio, tetraborato de potasio tetrahidratado.

Para la corrección de deficiencias de boro en cultivos

Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar gafas de seguridad, guantes, una máscara para filtrar el polvo durante su manipulación. Evitar el contacto prolongado con la piel o los ojos. Ficha de datos de seguridad disponible. EN CASO DE INGESTIÓN, beber abundante agua y llamar a un médico. Si se produjeran vómitos, mantener la cabeza más baja que las caderas para evitar aspiraciones. EN CASO DE CONTACTO con los ojos, lavar inmediatamente con agua por 15 minutos y consultar a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar la zona afectada. PRECAUCIONES: Siempre leer y seguir las instrucciones de aplicación que se indican en la etiqueta. ADVERTENCIA: Una aplicación excesiva del micronutrientes podría producir una fitotoxicidad en los cultivos. Este fertilizante se debe utilizar únicamente en tierra que responda bien al boro.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: Guardar en un lugar frío y seco. No almacenar cerca de piensos, productos alimenticios ni en las proximidades a masas de agua. Si se produjera algún vertido, barrerlo. Eliminar los contenedores vaciando totalmente el polvo en un depósito, y eliminando los envases en un vertedero sanitario controlado o en depósito de residuos siguiendo las recomendaciones de las autoridades estatales o locales.

INSTRUCCIONES DE USO

Recubrimiento de mezclas de fertilizantes: Se puede utilizar este producto como recubrimiento de todas las mezclas de fertilizantes (incluida urea o mezclas de urea). Aplicar hasta 1 lb de nutriente Wolf Trax por cada 100 lb de fertilizante (1 kg por cada 100 kg de fertilizante). No se pueden agregar al fertilizante cantidades combinadas de todos los nutrientes Wolf Trax superiores a 1 lb por cada 100 lb del fertilizante. Para su aplicación, verter la cantidad requerida en el fertilizante mientras se está mezclando. Dejar que el producto se combine bien con la mezcla durante varios minutos.

Recubrimiento de semilla. NO UTILIZAR DDP DE BORO EN SEMILLAS, YA QUE PODRÍAN PRODUCIRSE DAÑOS GRAVES EN EL CULTIVO.

Instrucciones de mezcla para aplicaciones foliares: Llenar el depósito hasta 1/3 del total, comenzar a agitar y verter el contenido del envase en el depósito. Utilizar la cantidad de agua suficiente para asegurar una buena cobertura. Si se mezcla con un producto protector de cultivos, agregar siempre el micronutriente a la solución de rociado antes de agregar el producto protector de cultivos. Antes de rociar, realizar una prueba de compatibilidad juntando los productos con agua dentro de un tarro para asegurar que los productos queden en solución. También se recomienda utilizar filtro de malla de 50 (300 micras), o menos fino, en todas las toberas.

Utilizar las instrucciones de riego por goteo. ATENCIÓN: Los micronutrientes, independientemente del fabricante, requieren una atención especial para garantizar que queden en suspensión en los sistemas de riego por goteo. Para minimizar los riesgos, preparar una lechada previa de DDP Wolf Trax agregando producto en una proporción de 1 kg por cada 200 L del agua de riego que se vaya a utilizar. Si el producto precipita la solución, utilizar un ajustador de pH homologado para reducir el pH del agua y que la solubilidad se vea incrementada antes de inyectar la solución. Si se va a mezclar con otros fertilizantes, realizar una prueba de compatibilidad mezclándolos en 20 L de agua. Utilizar bombas, con accesorios, de acero inoxidable, con tubo de polietileno. Utilizar una válvula anti sifón/de desconexión para garantizar que no haya peligro de reflujo en el interior de la fuente de agua. DOSIS: Utilizar dosis foliares (ver el gráfico a continuación).

Dosis y frecuencias de aplicación foliar: Las siguientes dosis se basan en la corrección de deficiencias observadas en pruebas extensivas de campo. Se puede obtener una recomendación individualizada de dosis utilizando una prueba de tejido. **ATENCIÓN:** El empleo de este producto en cultivos que no sean los prescritos podría ocasionar daños graves en el cultivo.

Cultivo	Dosis foliar	Frecuencia foliar
Manzana, albaricoque, aguacate, pistacho, pera, almendra, cítricos, cereza, ciruela, fresa, frambuesa, uva, melón, nuez, melocotón	Aplicar 300 gr/ha	Aplicar antes de la floración o después de la cosecha, mientras las hojas aún estén verdes y sigan creciendo activamente. Si fuera necesario corregir deficiencias, este tratamiento podrá repetirse hasta tres veces por temporada.
Alfalfa, colza, algodón, lino, trébol, maíz, lúpulo, hierba para césped, cacahuets, semillas de soja, caña de azúcar, girasoles, cereales, remolacha azucarera	Aplicar 300 gr/ha	Aplicar antes de la floración o la espigazón. Si fuera necesario corregir deficiencias, este tratamiento podrá repetirse hasta tres veces por temporada.
Remolacha, zanahoria, pepino, lechuga, cebolla, nabos, rabanitos, espinaca, brécol, col, apio, coliflor, col de Bruselas, pimiento, tomate, patata, lenteja, guisante, judía	Aplicar 300 gr/ha	Aplicar 1 a 4 semanas después de brotar. Normalmente suele ser necesario repetir el tratamiento (3 veces por temporada) para corregir deficiencias.

Fabricado por: Compass Minerals Manitoba Inc., 800, One Research Road, Winnipeg, Manitoba, R3T 6E3 +1 204 237-9653 Fax +1 204 256-4493

WTBSP005

Peso neto – 9.07 kg

Patente inscrita como Patente de EE. UU. # 7,410,522
Patente inscrita como Patente de EE. UU. # 7,445,657