

WOLF TRAX MANGANESO 33% DDP

Análisis garantizado:

Manganeso (Mn) 33%

Derivado de: Cloruro de manganeso y sulfato de manganeso.

Para la corrección de deficiencias de manganeso 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.

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. Aplicar hasta 375 g de nutrientes de DDP Wolf Trax por cada 100 kg de semilla (0,375%). No se pueden adherir a la semilla nutrientes de DDP Wolf Trax en cantidades superiores a 0,375%.

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.

Cultivo	Dosis foliar	Frecuencia foliar
Manzana, pera, cereza, cítricos, nectarina, melocotón, arándano, fresa	600 gr/ha	Aplicar rociando una cobertura completa aproximadamente 3 semanas después de una floración total. Repetir si fuera necesario para corregir deficiencias.
Patata, melón, menta	600 gr/ha	Aplicar 1 a 4 semanas después de brotar. Repetir si fuera necesario para corregir la deficiencia.
Uva	600 gr/ha	Aplicar antes de florecer. Opcionalmente, aplicar 300 gr/ha (4 oz/ac) con el brotar de las yemas y, después, aplicar otras 300 gr/ha (4 oz/ac) cuando éstas tengan una longitud de 10 a 15 cm (4 a 6 pulg.).
Cultivos de verduras y hortalizas, cebada y grano pequeño, hierba de césped, maíz, algodón, haba pequeña, garbanzo, semilla de soja	300 gr/ha	Aplicar 1 a 4 semanas después de brotar. Repetir si fuera necesario para corregir la deficiencia.
Almendra, frutos secos, nuez pacana	228 gr/árbol	Tierra: Aplicar con fertilizante líquido o con agua en abril o mayo. Foliar: Aplicar de 3 a 4 semanas después de florecer. Repetir si fuera necesario para corregir la deficiencia.

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