

WOLF TRAX ZINC 62% DDP

Análisis garantizado:

Zinc (Zn) 62%

Derivado de: Sulfato de zinc y óxido de zinc.

Para la corrección de deficiencias de zinc 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: Al mezclar Wolf Trax 62% Zinc con otros productos, realizar una prueba de compatibilidad (prueba de tarro) antes de añadir los productos al tanque para asegurar capacidad de mezcla. También se recomienda utilizar filtro de malla de 50 (300 micras), o menos fino, en todas las toberas. Llenar el depósito a 1/3 a 1/2 con agua limpia. Añadir un agente de compatibilidad que no contiene silicona en el tanque. Con la marcha del agitador, vierta lentamente Wolf Trax 62% Zinc en el tanque. En Cargas de tanque, repita si cantidades significativa de la solución de zinc permanecen en el tanque de la carga anterior (más de 10% de la carga), para rellenar el depósito hasta la mitad y añadir un agente de compatibilidad que no contiene silicona en el tanque. Pre-suspensión del Wolf Trax 62% Zinc en un recipiente con agua y luego agregar esto al tanque con agitación en funcionamiento.

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, ciruela, cítricos, frutos secos, nectarina, melocotón	980 gr/ha	Aplicar 980 gr/ha (14 oz/acre) pulverizando hasta una cobertura total y repetir con la caída del pétalo utilizando 620 gr/ha (9 oz/acre). Opcionalmente, aplicar 310 gr/ha (4,5 oz/acre) con el brotar de las yemas y, después, aplicar otras 310 gr/ha (4,5 oz/acre) cuando éstas tengan una longitud de 4 a 6 pulg.
Lúpulo	450 gr/ha	Aplicar cuando el lúpulo tenga la altura de la mitad del alambre. Se podrá volver a aplicar si fuera necesario cuando el cultivo haya alcanzado la altura total del alambre.
Uva, fresa, frambuesa	450 gr/ha	Aplicar antes de la floración. Repetir si fuera necesario para corregir la deficiencia. Opcionalmente, aplicar 310 gr/ha (4,5 oz/acre) con el brotar de las yemas y, después, aplicar otras 310 gr/ha (4,5 oz/acre) cuando éstas tengan una longitud de 4 a 6 pulg.
Patata, alfalfa	450 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Repetir la aplicación después de cuatro semanas si fuera necesario.
Cultivos de verduras y legumbres	450 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Repetir la aplicación si es necesario. Aplicar antes de la floración.
Cereales, colza, lino, césped	450 gr/ha	Para obtener resultados óptimos, aplicar dentro de los 30 días posteriores a la siembra Se puede aplicar hasta que salga la espadilla.
Maíz, sorgo, girasol	450 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Repetir la aplicación si es necesario. Aplicar antes de la floración.
Judía, guisante	450 gr/ha	Aplicar a comienzos de la primavera. Para obtener unos resultados óptimos, aplicar en la fase de la cuarta hoja trifoliada. Repetir la aplicación si es necesario. Aplicar antes de la floración.
Cacahuete	450 gr/ha	Aplicar a comienzos de la floración y justo antes de jalonar o señalar el terreno.
Arroz	980 gr/ha	Aplicar con agua suficiente para garantizar una buena cobertura. Se puede aplicar hasta la polinización.

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

WTZNSP005 Patente inscrita como Patente de EE. UU. # 7,410,522
Patente inscrita como Patente de EE. UU. # 7,445,657

Peso neto – 9.07 kg



4G/Z20.0/S/10
CAN/WT 2-2905