



MODO DE ACCIÓN

Lanzadera® 3 (Zn, Mn, Mg) es un producto perteneciente a la gama Lanzadera®.

La acción del ácido glucónico como agente complejante se ve reforzada por el exclusivo Sistema Lanzadera®, que gracias a su menor tamaño de moléculas nos asegura:

- mayor velocidad de absorción y penetración de **zinc, manganeso** y magnesio en la planta.
- una rápida asimilación y acumulación de nutrientes por hojas y frutos.

Tanto **zinc, manganeso** y magnesio son elementos fundamentales para la vida de la planta. Intervienen en la síntesis proteica, en la formación de azúcares y juegan un papel importante en la fotosíntesis aumentando los niveles de clorofila.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Lanzadera® 3 está especialmente recomendado para prevenir o corregir eficazmente los estadios carenciales de zinc, **manganeso** y magnesio.

- En frutales, uva de mesa, cítricos y otros cultivos leñosos, iniciar los tratamientos en la brotación de primavera o verano.
- En hortícolas, berries y ornamentales, se realizaran aplicaciones durante todo el desarrollo vegetativo.

Aplicar a 200 - 500 cc/hl vía foliar o aplicar por riego a razón de 6 L/Ha.

En caso de carencias realizar aplicaciones a intervalos mínimos de 10-15 días a lo largo de todo el ciclo productivo.

Póngase en contacto con Agrométodos, o su distribuidor habitual, o con su asesor técnico, para obtener recomendaciones más específicas.

INCOMPATIBILIDADES

Lanzadera® 3 es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios.

PLAZO DE SEGURIDAD

No procede fijar plazo de seguridad.

ADVERTENCIA: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados por la inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO-MANIPULACIÓN

Mantener el producto en su envase etiquetado y cerrado en lugar fresco y ventilado. Evitar el contacto con oxígeno. Temperatura de almacenamiento: 4°C a 30°C. Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad de materiales (FDSM).

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE ESTA ENCUESTA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES. UTILÍCESE SOLAMENTE EN CASO DE NECESIDAD. NO SOBREPASE LAS DOSIS RECOMENDADAS.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO RECOMENDADAS DE ESTE PRODUCTO FERTILIZANTE

Gestión de envases: Enjuague energícamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador o al depósito del agua de riego destinada a fertirrigación.

Lote de fabricación: 20220142

Fecha de producción: 26/01/2023

Fecha de caducidad: 26/01/2025

Fabricante y Titular de la inscripción:

AM AGROMÉTODOS

C/ Dublín, 1 (Edificio Sevilla)

28232 LAS ROZAS (Madrid)

Tel. 91 532 43 96

agrometodos@agrometodos.com

Solución de magnesio complejoado con micronutrientes

CONTENIDO DECLARADO

MgO (soluble en agua): 1,12% p/p

MgO (complejado): 0,56% p/p

Complejado con ácido glucónico de origen natural

Contenido en micronutrientes:

Zinc (Zn) (soluble en agua): 3,40% p/p

Manganeso (Mn) (soluble en agua): 3,35% p/p

Densidad (20°C): 1,34 gr/cc. pH: 4,33

Conductividad eléctrica: 35,00 mS/cm

Solubilidad en agua: 99,3%

Intervalo para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: 3,5 - 6,5

METALES PESADOS:

Arsénico total: As < 2,00 mg/kg

Cadmio total: Cd < 0,50 mg/kg

Mercurio total: Hg < 0,200 mg/kg

Plomo total: Pb < 2,00 mg/kg



PRECAUCIONES DE EMPL. Y MANIPULACIÓN. CONSEJOS DE PRUDENCIA

Clasificado según el Reglamento CE 1272/2008. Consulte la información de seguridad en el envase y en la Ficha de Datos de Seguridad.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/...

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...

P391: Recoger el vertido.

P501: Eliminar el contenido o el recipiente según la legislación local o nacional o internacional.

Contiene: Sulfato de Manganeso (II) hidratado; sulfato de zinc heptahidratado.

Bajo en cadmio (Cd)

Bajo en cloruro

Cantidad 5 L