



*"The Finest Name
in Plant Nutrition"*

RSA Foliar Zinc

GUARANTEED ANALYSIS

5-0-0

Total Nitrogen (N)	5.0%
4% Nitrate Nitrogen	
1% Urea Nitrogen	
Zinc (Zn)	10.0%

Derived from: urea and zinc nitrate

WARNING **KEEP OUT OF REACH** **OF CHILDREN**

Product is acidic – Injurious to eyes and skin.
In case of contact with eyes and/or skin,
immediately flush with plenty of water
and seek medical attention.

WEIGHT PER GALLON: 11.1 lbs. (5.1 kg)
NET CONTENTS: 2.5 gal. (9.46 L)
NET WEIGHT: 28 lbs. 0 oz. (12.7 kg)

ANÁLISIS GARANTIZADO

5-0-0

Nitrógeno (N) total	5.0%
Nitrógeno de Nitrato al 4%	
Nitrógeno de urea al 1%	
Zinc (Zn)	10.0%

Derivado de: urea y nitrato de zinc

ADVERTENCIA **MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE** **DE LOS NIÑOS**

Producto ácido – Dañino para los ojos y la piel.
En caso de contacto con ojos y/o piel,
lave de inmediato con abundante agua
y consiga atención médica.

PESO POR GALÓN: 5.1 kg (11.1 lbs.)
CONTENIDO NETO: 9.46 L (2.5 galones)
PESO NETO: 12.7 kg (28 lbs. 8 oz.)

Manufactured by/Fabricado por:
RSA MicroTech, LLC
P.O. Box 64589
St Paul, MN 55164-0589

STORAGE and DISPOSAL

Store above 32°F. Store out of direct sunlight. Keep in a cool location out of reach of children and livestock. **RSA Foliar Zinc** and dilute solutions can be corrosive to tanks, pumps, meters and fittings. Store in stainless steel or polyethylene tanks with stainless steel or polypropylene/polyethylene fittings. Dispose of empty containers by triple rinsing and discard empty containers in a landfill in accordance with current local, state, and federal regulations.

PRECAUTIONS

Use eye protection and protective clothing, when handling undiluted product, to minimize exposure. Clean all equipment before and after use.

RSA Foliar Zinc is a unique formulation of soluble zinc salts which is designed for the treatment of zinc related deficiencies and disorders in agricultural crops. **RSA Foliar Zinc** is designed to be used as a foliar spray to supplement a complete fertility program. Avoid application under extreme climate conditions such as rapid drying, extremely slow drying, frost, rains or when weather fronts or rain are anticipated. There is a risk of leaf scorch following application during slow drying conditions (high spray volume, cloudy weather, etc.).

RECOMMENDATIONS

Crops: **RSA Foliar Zinc** can be used on any agricultural crop where a zinc deficiency exists or where added zinc would be beneficial.

Compatibility: **RSA Foliar Zinc** is formulated to mix with most commonly used insecticides and fungicides. However, a jar test for compatibility should be performed prior to application. This product is not recommended for use with copper or tin fungicides.

Apples: Applications of 0.5 to 0.75 quart/acre at 1/2 inch green to pink stage. In season application can be made to the foliage 3 to 4 weeks after petal

ALMACENAMIENTO y DESECHO

Almacénesse arriba de 32°F (0°C). Guárdese fuera de la luz solar directa. Manténgase en un lugar frío, fuera del alcance de niños y animales. **RSA Foliar Zinc** y sus soluciones diluidas pueden ser corrosivas para tanques, bombas, medidores y conectores. Almacénesse en tanques de acero inoxidable o de polietileno con conectores de acero inoxidable o de polipropileno/polietileno. Deseche los envases vacíos lavándolos tres veces, y descártelos en la basura de acuerdo con los reglamentos locales, estatales y federales.

PRECAUCIONES

Use protección de ojos y ropa de protección al manejar el producto sin diluir, para minimizar la exposición. Limpie todo el equipo antes y después de usarlos.

RSA Foliar Zinc es una formulación única de sales solubles de zinc, diseñada para el tratamiento de deficiencias de zinc y afecciones relacionadas en cultivos agrícolas. **RSA Foliar Zinc** está diseñado para usarse como aspersión foliar para suplementar un programa completo de fertilización. Evite su aplicación bajo condiciones climáticas extremas, como por ejemplo, el secado rápido, el secado extremadamente lento, la escarcha, las lluvias o cuando se anticipan lluvias o frentes climáticos extremos. Existe el riesgo de que se quemen las hojas después de aplicarse durante condiciones de secado lento (un alto volumen de aspersión, clima nublado, etc.).

RECOMENDACIONES

Cultivos: **RSA Foliar Zinc** se puede usar en cualquier cultivo agrícola donde haya una deficiencia de zinc o donde puede ser benéfica la adición de zinc soluble.

Compatibilidad: **RSA Foliar Zinc** está formulado para mezclarse con los insecticidas y fungicidas de uso más frecuente. Sin embargo, se debe hacer una prueba de compatibilidad en jarra antes de su aplicación. No se recomienda el uso de este producto con fungicidas de cobre o estaño.

Manzanos: Aplique de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) cuando tenga 1/2 pulgada la etapa verde a rosa. En su temporada,

fall of 0.5 to 0.75 quart/acre. Applications 0.5 to 0.75 quart/acre after harvest and within two weeks of leaf fall. Water Rate: 50 to 100 gallons/acre.

Avocados: Applications of 0.5 to 0.75 quart/acre at spring flush, repeat as required. Water Rate: 50 to 100 gallons/acre.

Blueberries: Applications of 1 to 2 pints/acre starting from leaf expansion to sign of small fruit. Water Rate: 50 gallons per acre.

Canola: 0.5 to 1 quart/acre prior to pod formation. If appropriate, consider a second application 10 to 14 days later. Water Rate: 20 gallons/acre.

Carrots (Field Grown): 2 to 3 applications of .5 to 2 quarts/acre when crop is 4-6 inches tall. Allow 10- to 14-day intervals between applications. Water Rate: 20 gallons/acre.

Corn: Application of 1 to 2 pints/acre from 5th to 6th leaf up to just before tasseling. Water Rate: 20 gallons/acre.

Cereals: 1 to 2 quarts/acre from top dress to heading. Water Rate: 20 gallons/acre.

Citrus: Applications of 0.5 to 0.75 quarts/acre, spring flush is best, repeat as required. Water Rate: 50 to 100 gallons/acre.

Cole Crops (Broccoli, Brussels Sprouts, Cabbage, Cauliflower): Applications of 0.5 to 0.75

se puede aplicar de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) al follaje, 3 a 4 semanas después que la caída de los pétalos. Aplicar de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) después de la cosecha y durante las siguientes dos semanas después de la caída de las hojas. Cantidad de agua: 50 a 100 galones/acre (468 a 936 L/Ha).

Aguacate: Aplique de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) durante el brote foliar de primavera. Repita según se necesite. Cantidad de agua: 50 a 100 galones/acre (468 a 936 L/Ha).

Arándano azul (blueberries): Aplique de 1 a 2 pintas/acre (1.17 a 2.34 L/Ha) cuando empiece la expansión foliar hasta los primeros signos de frutas pequeñas. Cantidad de agua: 50 galones/acre (467 L/Ha).

Canola: Aplique de 0.5 a 1 cuarto de galón/acre (1.17 a 2.34 L/Ha) antes de la formación de la vaina. Si es apropiado, considere una segunda aplicación de 10 a 14 días después. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Zanahorias (cultivadas en campo): Aplique 2 ó 3 veces de 0.5 a 2 cuartos de galón/acre (1.17 a 4.68 L/Ha) cuando el cultivo tenga una altura de 4 a 6 pulgadas (10.16 a 15.24 cm). Deje un intervalo de 10 a 14 días entre aplicaciones. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Maíz: Aplique de 1 a 2 pintas de galón/acre (1.17 a 2.34 L/Ha) a partir de la 5ª a 6ª hoja hasta justo antes de la panoja. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Cereales: Aplique de 1 a 2 cuartos de galón/acre (2.34 a 4.68 L/Ha) desde el abonado en cobertura hasta la espigazón. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Cítricos: Aplique de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) durante el brote foliar de primavera. Repita según se necesite. Cantidad de agua: 50 a 100 galones/acre (468 a 936 L/Ha).

Cultivos de coles (brócoli, coles de Bruselas, yemas, coliflor): Aplique de 0.5 a 0.75 cuartos de

quarts/acre from 10 to 14 days post thinning; repeat as required using 1 pint/acre. Water Rate: 20 gallons/acre.

Cotton: 0.5 to 3 pints/acre at 6 to 8 leaf stage, repeat as required. If used with pesticides use 1 pint/acre or less. Water Rate: 20 gallons/acre by ground, 5 gallons per acre by air.

Cucurbits (Field Grown): Applications of 0.5 to 1 quart/acre commencing at first bloom, may repeat after each picking with 1 pint/acre. Water Rate: 20 gallons/acre.

English Walnuts: Applications of 0.5 to 0.75 quarts/acre tender pink to early feather, repeat 1 pint/acre with first insect spray. Water Rate: 100 gallons/acre.

Lettuce (Field Grown): Applications of 0.5 to 0.75 quarts/acre from 10 to 14 days post thinning. Repeat as required using 1 pint/acre. Water Rate: 50 gallons/acre.

Grain Sorghum: Application of 0.5 to 2 pints/acre from 5th to 6th leaf up to boot. Water Rate: 20 gallons/acre by ground, 5 gallons per acre by air.

Onions (Field Grown): 0.5 to 2 quarts/acre at 3 to 6" tall. Repeat as required. Water Rate: 20 gallons/acre.

Pears: Applications of 1 to 2 pints/acre at bud break to full bloom, dormant, delayed dormant. Water Rate: 100 gallons/acre.

galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) de 10 a 14 días después del entresacado. Repita según se necesite, utilizando 1 pinta de galón/acre (1.17 L/Ha). Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Algodón: Aplique de 0.5 a 3 pintas de galón/acre (0.59 a 3.51 L/Ha) a partir de la etapa de la 6ª a 8ª hoja. Repita según se necesite. Si se utiliza con pesticidas, usar 1 pinta de galón/acre (1.17 L/Ha) o menos. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha) vía suelo, 5 galones/acre (117 L/Ha) vía aérea.

Pepinos (cultivados en campo): Aplique de 0.5 a 1 cuarto de galón/acre (1.17 a 2.34 L/Ha) al comienzo de la floración. Se puede repetir después de cada recolección con 1 pinta de galón/acre (1.17 L/Ha). Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Nuez inglesa: Aplique de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre (1.17 a 1.76 L/Ha) desde que aparecen brotes tiernos color rosa pálido hasta que empieza a surgir la veta. Repita la aplicación de 1 pinta de galón/acre (1.17 L/Ha) con el primer rociado de insecticida. Cantidad de agua: 100 galones/acre (467 L/Ha).

Lechuga (cultivada en campo): Aplique de 0.5 a 0.75 cuartos de galón/acre de 10 a 14 días después del entresacado. Repita según sea necesario usando 1 pinta de galón/acre (1.17 L/Ha). Cantidad de agua: 50 galones/acre (467 L/Ha).

Sorgo: Aplique de 0.5 a 2 pintas de galón/acre (0.59 a 2.34 L/Ha) a partir de la 5ª a 6ª hoja, hasta estado de bota. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha) vía suelo, 5 galones/acre (117 L/Ha) vía aérea.

Cebollas (cultivadas en campo): Aplique de 0.5 a 2 cuartos de galón/acre (1.17 a 4.68 L/Ha) cuando tenga una altura de 3 a 6 pies (0.91 a 1.83 mts). Repita según sea necesario. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Peras: Aplique de 1 a 2 pintas de galón/acre (1.17 a 2.34 L/Ha) durante la floración temprana hasta la floración completa, en estado latente o en estado latente retrazado. Cantidad de agua: 100 galones/acre (467 L/Ha).

Pecans: Applications of .75 to 1.25 quarts per 100 gallons of water applied from bud break to end of shoot elongation, 1 to 5 applications at recommended 10-day intervals. Spray for complete coverage.

Peppers (Field Grown): 0.5 to 2 quarts/acre up to first bloom. Repeat as required at 10- to 14-day intervals. Water Rate: 50 gallons/acre.

Potatoes: Applications of 1 to 2 quarts/acre commencing at tuber initiation (when 50% of the tip swellings are twice the diameter of the rest of the stolon) and following petiole analysis during tuber bulking with 10- to 14-day intervals between applications. Water Rate: 20 gallons/acre.

Stone Fruit (Apricot, Cherry, Nectarine, Peach, Plum): Applications of 1 to 2 pints/acre applied from bud break to petal fall. Repeat as needed at post harvest, dormant, delayed dormant. Water rate: 50 to 100 gallons/acre.

Strawberries (Field Grown): Non-everbearing varieties: 3 applications of 1 to 2 quarts/acre starting when plants are small. Repeat applications at 7- to 10-day intervals. Everbearing varieties: Divide a total rate of 6 quarts/acre into 6 applications of 1 quart/acre. Do not apply successive applications at intervals of less than 10 to 14 days. Water rate: 50 gallons/acre.

Tomatoes (Field Grown): Applications of 0.5 to 2 quarts/acre from first bloom. Repeat as needed, allow 7 days between applications. Water Rate: 50 gallons/acre.

Pacanas: Aplique de 0.75 a 1.25 cuartos de galón por 100 galones de agua (0.71 a 1.18 litros por 379 litros de agua) durante la floración temprana hasta terminar la elongación del vástago. Se recomienda de 1 a 5 aplicaciones con intervalos de 10 días. Rocíe para una cobertura completa.

Pimientos (cultivados en campo): Aplique de 0.5 a 2 cuartos de galón/acre (1.17 a 4.68 L/Ha) hasta la floración temprana. Repita las aplicaciones con intervalos de 10 a 14 días cuantas veces sea necesario. Cantidad de agua: 50 galones/acre (467 L/Ha).

Papas: Aplique de 1 a 2 cuartos de galón/acre (2.34 a 4.68 L/Ha) desde que se inicia el tubérculo (cuando el 50% del crecimiento de las puntas sea del doble del diámetro del resto del estolón) hasta después del análisis del pecíolo durante el aumento del tubérculo, con intervalos de 10 a 14 días entre aplicaciones. Cantidad de agua: 20 galones/acre (467 L/Ha).

Fruta de hueso (chabacano, cereza, nectarina, durazno, ciruela): Aplique de 1 a 2 pintas de galón/acre (1.17 a 2.34 L/Ha) desde la floración temprana hasta la caída de los pétalos. Repita según sea necesario después de la cosecha, en estado latente y en estado latente retrasado. Cantidad de agua: 50 a 100 galones/acre (468 a 936 L/Ha).

Fresas (cultivadas en campo): Variedades que dan una sola cosecha de fruta al año (en primavera): 3 aplicaciones de 1 a 2 cuartos de galón/acre (2.34 a 4.68 L/Ha) desde que la planta es pequeña. Repetir las aplicaciones con intervalos de 7 a 10 días. Variedades que dan dos cosechas de fruta al año (en primavera y otoño): Divida una cantidad total de 6 cuartos de galón/acre (14.04 L/Ha) en 6 aplicaciones de 1 cuartos de galón/acre (2.34 L/Ha). No aplique de manera consecutiva a intervalos de menos de 10 a 14 días. Cantidad de agua: 50 galones/acre (467 L/Ha).

Jitomates (cultivados en campo): Aplique de 0.5 a 2 cuartos de galón/acre (1.17 a 4.68 L/Ha) desde la floración temprana. Repita según sea necesario dejando 7 días entre aplicaciones. Cantidad de agua: 50 galones/acre (467 L/Ha).

METHOD OF USE – FOLIAR APPLICATION

Shake the container thoroughly before use. Pour into a tank three-quarters filled with water, while agitating. Top off with water and continue to agitate until spraying is completed.

Information regarding the contents and levels of metals in this product is available on the Internet at: <http://www.regulatory-info-rsa.com>.

Notice of Warranty

Seller warrants that this product conforms to its chemical description and is reasonably fit for the purpose stated on the label when used in accordance with directions under normal condition of use. Seller makes no warranties of merchantability or fitness for a particular purpose or any other express or implied warranty except as stated above. Under no circumstances will such warranty extend to the use, storage or handling of this product contrary to the label instructions or under abnormal conditions or under conditions not reasonably foreseeable to seller. The buyer shall assume all such risks of such use, including but not limited to crop injury, ineffectiveness, damage to plants, damage caused by drift to other plants or crops, personal injury or other unintended consequences. These consequences may result because of such factors as weather conditions, presence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of the seller. In no case shall RSA MicroTech, LLC be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use or handling of this product.

MÉTODO DE USO – APLICACIÓN FOLIAR

Agite el envase muy bien antes de usarse. Mientras lo agita, viértalo en un tanque que esté tres cuartos lleno de agua. Termine de llenar con agua y continúe agitando hasta terminar de rociar.

La información referente al contenido y niveles de metales en este producto está disponible en Internet en: <http://www.regulatory-info-rsa.com>.

Notificación de Garantía

El vendedor garantiza que este producto se ajusta a su descripción química y es razonablemente adecuado para el propósito indicado en la etiqueta, cuando se usa conforme las instrucciones incluidas en la etiqueta y bajo condiciones normales de uso. El vendedor no ofrece garantías de comerciabilidad o idoneidad para un uso específico o cualquier otra garantía explícita o implícita con excepción de lo indicado arriba. Bajo ninguna circunstancia se extenderá dicha garantía al uso, almacenamiento o manejo de este producto que contravenga las instrucciones que aparecen en la etiqueta o bajo condiciones anormales o bajo condiciones no razonablemente previsibles para el vendedor. El comprador deberá responsabilizarse de todos dichos riesgos de tal uso, incluyendo pero no limitado al daño de cosechas, su ineficacia, daño a plantas, daños causados por su trasminación a otras plantas o cosechas, daño personal u otras consecuencias no intencionadas. Estas consecuencias pueden resultar debido a factores tales como las condiciones climáticas, la presencia de otros materiales o la manera de uso o aplicación, todas las cuales están más allá del control del vendedor. En ningún caso RSA MicroTech, LLC será responsable por los daños resultantes, especiales o indirectos, que resulten del uso o manejo de este producto.



*"The Finest Name
in Plant Nutrition"*

PEEL BACK BOOK HERE / JALE AQUÍ PARA ABRIR

RSA Foliar Zinc

GUARANTEED ANALYSIS 5-0-0

Total Nitrogen (N) 5.0%
4% Nitrate Nitrogen
1% Urea Nitrogen
Zinc (Zn) 10.0%

Derived from: urea and zinc nitrate

WARNING KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Product is acidic – Injurious to eyes and skin.
In case of contact with eyes and/or skin,
immediately flush with plenty of water
and seek medical attention.

WEIGHT PER GALLON: 11.1 lbs. (5.1 kg)
NET CONTENTS: 2.5 gal. (9.46 L)
NET WEIGHT: 28 lbs. 0 oz. (12.7 kg)

Manufactured by/Fabricado por:
RSA MicroTech, LLC
P.O. Box 64589
St Paul, MN 55164-0589

ANÁLISIS GARANTIZADO 5-0-0

Nitrógeno (N) total 5.0%
Nitrógeno de Nitrato al 4%
Nitrógeno de urea al 1%
Zinc (Zn) 10.0%

Derivado de: urea y nitrato de zinc

ADVERTENCIA MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Producto ácido – Dañino para los ojos y la piel.
En caso de contacto con ojos y/o piel,
lave de inmediato con abundante agua
y consiga atención médica.

PESO POR GALÓN: 5.1 kg (11.1 lbs.)
CONTENIDO NETO: 9.46 L (2.5 galones)
PESO NETO: 12.7 kg (28 lbs. 8 oz.)

0/H23/5