



*"The Finest Name
in Plant Nutrition"*

RSA Platinum Iron DTPA 11% (Platino Fierro DTPA 11% de RSA)

GUARANTEED ANALYSIS 3-0-0

Total Nitrogen (N) 3.0%
3.0% other water soluble nitrogen
Iron (Fe) 11.0%
11.0% Chelated Iron (Fe)
Derived from: Iron Diethylenetriaminepentaacetate (DTPA).

ANÁLISIS GARANTIZADO 3-0-0

Total Nitrógeno (N) 3.0%
3.0% de otro nitrógeno soluble en agua
Fierro (Fe) 11.0%
11.0% de fierro quelatado (Fe)
Derivado de fierro diethylenetriaminepentaacetate (DTPA).

CAUTION
KEEP OUT OF REACH
OF CHILDREN

ADVERTENCIA
MANTENER FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS

NET WEIGHT: 10 lbs. (4.53 kg)

PESO NETO: 4.53 kg (10 lbs.)

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

0/0601/6

STORAGE

This product should be stored in a cool, dry area out of direct sunlight. Keep out of reach of children and livestock.

GENERAL INFORMATION

- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is intended for use as a plant nutrient supplement to correct iron deficiencies in alkaline and calcareous soils. It performs best where the soil pH is 6.0 to 7.5.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is intended for use on all agricultural, horticultural and ornamental crops that require and respond to iron nutritional supplements.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is applied directly to the soil as a powder or spray or through drip or injection systems, or as a foliar application through conventional, low-volume, or aerial sprayers.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is compatible with a wide range of fertilizer materials, pesticides, herbicides and fungicides.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** may be formulated into NPK fertilizers as a source of iron.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is well suited for use in hydroponic greenhouses.

RECOMMENDATIONS

Mixing Instructions:

When making solutions with this product for soil or foliar application, DO NOT premix it with a small amount of water. Add this product directly to water in the solution tank slowly under good agitation. Continue stirring for several minutes until fully dissolved.

Foliar Application:

For best results, foliar applications of **RSA Platinum Iron DTPA 11%** should be made in early morning or late evening. Some foliar burning can result if applied during hot, dry daytime conditions. The recommended rates have been extremely successful for foliar use, though phytotoxic symptoms may occasionally occur on sensitive crops. Consult your state Agricultural Experiment Station, or Extension Agent for additional information on rates, timing of application and sensitivity of varieties or hybrids to phytotoxicity.

DO NOT apply this product when the crop is under water stress. Application after irrigation or rainfall is best. Spray nozzles should produce a fine mist. Spraying should be carried out on a calm day but not during strong sunshine. Early morning or late afternoon applications are best. If rainfall occurs within several hours after application, it may be necessary to re-spray in 3 to 4 days. **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is recommended in hard water areas instead of Fe EDTA.

ALMACENAMIENTO

Este producto debe guardarse en un lugar fresco y seco, fuera de la luz solar directa. Mantener fuera del alcance de los niños y del ganado.

INFORMACIÓN GENERAL

- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** está elaborado para utilizarse como un suplemento nutritivo para plantas a fin de corregir deficiencias de hierro en suelos alcalinos y calcáreos. Da mejores resultados cuando se aplica sobre suelos con un pH de 6.0 a 7.5.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** puede emplearse en todos los cultivos agrícolas, ornamentales y de horticultura que necesitan y responden al uso de suplementos nutritivos de hierro.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** se aplica directamente al suelo en forma de polvo o aspersión, o a través de sistemas de goteo o de inyección, o mediante aplicación foliar con aspersores convencionales, de bajo volumen o aéreos.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** es compatible con una gran variedad de materiales fertilizantes, herbicidas, fungicidas y otros pesticidas.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** puede formularse en fertilizantes NPK como una fuente de hierro.
- **RSA Platinum Iron DTPA 11%** es idóneo para usar en invernaderos hidropónicos.

RECOMENDACIONES

Instrucciones de mezclado:

Cuando se preparen soluciones con este producto para aplicaciones foliares o en suelo, NO mezclar previamente con una pequeña cantidad de agua. Agregar el producto directamente al agua en el tanque de solución, agitando de manera lenta y constante. Continuar agitando durante varios minutos hasta que se disuelva por completo.

Aplicación foliar:

Para obtener mejores resultados, las aplicaciones foliares de **RSA Platinum Iron DTPA 11%** deben realizarse temprano por la mañana o avanzada la tarde. Puede producirse cierta quemadura de hojas si se aplica durante el día en condiciones secas y de calor. Las dosis recomendadas han dado excelentes resultados en el uso foliar, aunque, ocasionalmente, pueden aparecer síntomas fitotóxicos en cultivos sensibles. Consulte a la Estación Experimental Agrícola o al Agente de Extensión de su estado para obtener información adicional sobre dosis, épocas de aplicación y sensibilidad de las variedades de plantas o híbridos a la fitotoxicidad.

NO aplicar este producto cuando el cultivo tenga estrés hídrico. Se recomienda aplicarlo luego de un riego o una lluvia. Las boquillas de aspersión deberán producir una nebulización fina. La aspersión deberá llevarse a cabo durante un día calmo, pero no cuando haya luz solar intensa. Las aplicaciones realizadas temprano por la mañana o avanzada la tarde dan mejores resultados. Si llueve durante varias horas después de la aplicación, es posible que se necesite realizar otra aspersión dentro de 3 a 4 días. En las

A non-ionic wetting agent should be added to the spray tank in accordance with the manufacturer's directions if **RSA Platinum Iron DTPA 11%** is applied alone. If it is applied in conjunction with other chemicals which may contain their own wetting agent, then additional wetting agent may not be necessary. If using in conjunction with a hormone type selective weed killer, consult the manufacturer regarding the effect of wetting agents on their herbicide. Do not use in combination with parathion. DO NOT apply to trees bearing mature fruit until you have determined that this product will not damage or mark the fruit in any way. This product is not recommended for use with crop oils without prior testing to avoid possible plant injury.

Compatibility: RSA Platinum Iron DTPA 11% is formulated to mix with most commonly used insecticides and fungicides. However, a jar test for compatibility should be performed prior to application.

Apples: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Avocado: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Beans (soybeans and edible): Apply 1 lb./acre as a cover spray between the 2nd and 4th trifoliolate. If appropriate, consider a second application 10 to 14 days later. Use 20 gallons/acre of water.

Blueberries: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Canola: Apply 1 lb./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 1 lb./acre when crop is 4-6 inches tall. Allow 10- to 14-day intervals between applications. Use 20 gallons/acre of water.

Corn: Apply 1 lb./acre from 5th to 6th leaf up to just before tasseling. Use 20 gallons/acre of water.

Cereals: Apply 1 lb./acre from top dress to heading. Use 20 gallons/acre of water.

Citrus: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest. Do not apply during bloom or when the main crop is on the tree.

zonas de agua calcárea se recomienda utilizar **RSA Platinum Iron DTPA 11%** en lugar de Fe EDTA.

Si el **RSA Platinum Iron DTPA 11%** ha de aplicarse solo, habrá que agregar un agente hídrico no iónico al tanque de aspersión, de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Si va a aplicarse junto con otros productos químicos que puedan contener su propio agente hídrico, no es necesario utilizar un agente hídrico adicional. Si se utiliza junto con un herbicida selectivo del tipo hormonal, consultar al fabricante sobre los efectos de los agentes hídricos en su herbicida. No combinar con paratión. NO aplicar en árboles con frutos maduros hasta que se haya determinado que el producto no causará ningún tipo de daño o marca al fruto. No se recomienda utilizar este producto con aceites agrícolas sin antes realizar un análisis, a fin de evitar cualquier daño posible a la planta.

Compatibilidad: RSA Platinum Iron DTPA 11% está formulado para mezclarse con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso más frecuente. Sin embargo, se recomienda realizar una prueba de jarras para verificar la compatibilidad antes de su aplicación.

Manzanas: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Aguacate: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Frijoles (comestibles y de soja): Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) como aspersión de cobertura entre la segunda y la cuarta hoja trifoliada. Si es necesario, puede hacerse una segunda aplicación de 10 a 14 días después. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Arándanos: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Canola: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) antes de la formación de la vaina. Si es necesario, puede hacerse una segunda aplicación de 10 a 14 días después. Cantidad de agua: 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Zanahorias (cultivo en campo): De 2 a 3 aplicaciones de 1 libra por acre (1.12 kg/ha) cuando el cultivo tenga una altura de 4 a 6 pulgadas (10.1-15.2 cm). Esperar de 10 a 14 días entre aplicaciones. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Maíz: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) de la quinta a la sexta hoja hasta el momento anterior a la panoja. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Cereales: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) desde la fertilización sobre la superficie del suelo hasta la espigadura. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Cítricos: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha. No aplicar durante la floración o cuando el cultivo principal se encuentre en el árbol.

Cole Crops (Broccoli, Brussels sprouts, Cabbage, Cauliflower): Apply 0.5 lb./acre from 10 to 14 days post thinning. Use 20 gallons/acre of water.

Cotton: Apply 1 lb./acre at 6- to 8-leaf stage and repeat as required. If it is used with pesticides, use 0.5 lb./acre or less. Use 20 gallons/acre of water by ground and 5 gallons per acre by air.

Cucurbits (Field Grown): Apply 1 lb./acre commencing at first bloom and you may repeat after each picking with 0.25 lb./acre. Use 20 gallons/acre of water.

English Walnuts: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Lettuce (Field Grown): Apply 0.5 lb./acre from 10 to 14 days post-thinning. Use 50 gallons/acre of water.

Grain Sorghum: Apply 1 lb./acre from 5th to 6th leaf up to boot. Use 20 gallons/acre of water by ground and 5 gallons per acre by air.

Grapes: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Onions (Field Grown): Apply 1 lb./acre at 3" to 6" tall. Use 20 gallons/acre of water.

Peaches and Pears: Apply 1 to 2 lb./acre per 100 gallons of water. Spray for complete coverage about 4 to 6 weeks after full bloom or after harvest.

Pecans: Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Peppers (Field Grown): Apply 1 lb./acre up to first bloom. Use 50 gallons/acre of water.

Potatoes: Apply 1 to 2 lbs./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. Use 20 gallons/acre of water.

Stone Fruit (Apricot, Cherry, Nectarine, Peach, Plum): Apply 1 lb./acre using a rate of 1 lb. per 100 gallons of water. Spray for complete coverage prior to bloom or after harvest.

Cultivos de col (brócoli, col de Bruselas, repollo, coliflor): Aplicar 0.5 libras por acre (0.56 kg/ha) de 10 a 14 días después del aclareo. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Algodón: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) en la etapa de 6 a 8 hojas y repetir según sea necesario. Si se utiliza con pesticidas, aplicar 0.5 libras por acre (0.56 kg/ha) o menos. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha), por tierra y 5 galones de agua por acre (46.8 L/ha), por aire.

Cucurbitáceas (cultivo en campo): Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) a partir de la primera floración; la aplicación puede repetirse después de cada recolección, usando 0.25 libras por acre (0.28 kg/ha). Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Nogal inglés: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Lechuga (cultivo en campo): Aplicar 0.5 libras por acre (0.56 kg/ha) de 10 a 14 días después del aclareo. Usar 50 galones de agua por acre (468 L/ha).

Sorgo de grano: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) de la quinta a la sexta hoja hasta la espiga embuchada. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha), por tierra y 5 galones de agua por acre (46.8 L/ha), por aire.

Uvas: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Cebollas (cultivo en campo): Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) cuando haya una altura de 3 a 6 pulgadas (7.62-15.2 cm). Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Duraznos y peras: Aplicar de 1 a 2 libras por acre (1.12-2.24 kg/ha) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar aproximadamente de 4 a 6 semanas después de la floración total o después de la cosecha.

Pacanas: Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Pimientos (cultivo en campo): Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) hasta la primera floración. Usar 50 galones de agua por acre (468 L/ha).

Papas: Aplicar de 1 a 2 libras por acre (1.12-2.24 kg/ha) a partir de la formación del tubérculo (cuando el 50% de los extremos engrosados tengan el doble de diámetro que el resto del estolón) y luego de un análisis de peciolo durante el engrosamiento del tubérculo, en intervalos de 10 a 14 días entre aplicaciones. Usar 20 galones de agua por acre (187 L/ha).

Frutas de hueso (damasco, cereza, nectarina, durazno, ciruela): Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) usando una dosis de 1 libra (0.45 kg) cada 100 galones de agua (378 L). Para una cobertura completa, rociar antes de la floración o después de la cosecha.

Strawberries (Field Grown): Non-everbearing varieties: make 3 applications of 0.5 lb./acre starting when plants are small. Repeat applications at 7- to 10-day intervals. Everbearing varieties: Divide a total rate of 3 lbs./acre into 6 applications of 0.5 lb./acre. Do not apply successive applications at intervals of less than 10 to 14 days. Use 50 gallons/acre of water.

Tomatoes (Field Grown): Apply 1 lb./acre from first bloom. Repeat as needed, allow 7 days between applications. Use 50 gallons/acre of water.

Soil Application:

RSA Platinum Iron DTPA 11% can be used on all agricultural crops. For row crops, soil applications are most effective when applied in a band at planting time or as a side dressing shortly after plants emerge or after transplanting. When applying around trees as a soil application, apply within the drip line and lightly incorporate into the soil or water in. When applied as a powder, this product must be washed in within 4 hours of treatment. Soil injections should be no more than three feet apart. Rates depend on the crop but range from 0.5 to 10 lbs./acre.

Application in Irrigation Water:

Pivot, sprinkler, overhead, drip, and solid set irrigation for best results apply within 2 weeks of planting and before flowering using 0.5 to 5 lbs. per acre or the dosage rates and timing as recommended for each crop. This product may be mixed with most liquid fertilizers or pesticides before injection into the water. Use a back-flow check valve to prevent material from getting in the water supply.

Ornamentals:

ANNUAL AND PERENNIAL FLOWERS: Mix 1/2 lb. of **RSA Platinum Iron DTPA 11%** per 100 gallons of water (1/2-3/4 tsp. per gallon) and spray to the point of runoff. For soil applications, apply 1 to 2 oz. per 100 sq. ft. as a broadcast and water in thoroughly. For container plants, apply 1/8 tsp. per 8-inch pot or 1/4 tsp. per 12-inch pot.

SHRUBS AND VINES: Mix 1 lb. of **RSA Platinum Iron DTPA 11%** per 100 gallons of water and spray to point of runoff.

For smaller quantities, mix 1 tsp. of **RSA Platinum Iron DTPA 11%** per 1 gallon of water. For soil applications, apply 2 to 4 oz. per 100 sq. ft. as a broadcast and water in thoroughly. For container plants, apply 1/8 tsp. per 8-inch pot or 1/4 tsp. per 12-inch pot.

Fresas (cultivo en campo): Variedades de temporada: hacer 3 aplicaciones de 0.5 libras por acre (0.56 kg/ha), comenzando cuando las plantas son pequeñas. Repetir las aplicaciones en intervalos de 7 a 10 días. Variedades de todo el año: dividir una dosis total de 3 libras por acre (3.36 kg/ha) en 6 aplicaciones de 0.5 libras por acre (0.56 kg/ha) cada una. No realizar aplicaciones sucesivas en intervalos menores a los 10 a 14 días. Usar 50 galones de agua por acre (468 L/ha).

Tomates (cultivo en campo): Aplicar 1 libra por acre (1.12 kg/ha) desde la primera floración. Repetir según sea necesario y esperar 7 días entre aplicaciones. Usar 50 galones de agua por acre (468 L/ha).

Aplicación en suelo:

RSA Platinum Iron DTPA 11% puede usarse en todos los cultivos agrícolas. Para los cultivos en hilera, las aplicaciones en suelo resultan más eficaces cuando se realizan mediante una banda al momento de la siembra o entre líneas poco después de la emergencia o trasplante de las plantas. Cuando se hagan aplicaciones en suelo alrededor de los árboles, aplicar dentro de la línea de goteo e incorporar ligeramente en la tierra o regar. Cuando se lo aplica en forma de polvo, este producto debe humedecerse dentro de las 4 horas de tratamiento. Las inyecciones en suelo deben realizarse a 3 pies de distancia (0.91 m) como máximo. Las dosis dependen del cultivo, pero varían de 0.5 a 10 libras por acre (0.56-11.22 kg/ha).

Aplicación en agua de riego:

Para obtener mejores resultados, aplicar mediante los sistemas de riego elevado, fijo, por goteo, pivote y aspersión dentro de las dos semanas posteriores a la siembra y antes de la floración, utilizando de 0.5 a 5 libras por acre (0.56-5.61 kg/ha) o las dosis y la época de aplicación indicadas para cada cultivo. Este producto puede mezclarse con la mayoría de los pesticidas o fertilizantes líquidos antes de la inyección en el agua. Utilizar una válvula contra reflujo para evitar que el material entre en contacto con el suministro de agua.

Cultivos ornamentales:

FLORES ANUALES Y PERENNES: Mezclar 0.5 libras (0.22 kg) de **RSA Platinum Iron DTPA 11%** cada 100 galones de agua (378 L) (1/2-3/4 cucharilla de café por galón [0.64-0.97 mL/L]) y rociar hasta el punto de escurrimiento. Para las aplicaciones en suelo, utilizar de 1 a 2 onzas (28.3-56.6 g) cada 100 pies cuadrados (9.29 m²) al voleo y regar completamente. Para las plantas en recipientes, aplicar 1/8 de cucharilla de café (0.61 mL) en una maceta de 8 pulgadas (20.3 cm) o 1/4 de cucharilla de café (1.23 mL) en una maceta de 12 pulgadas (30.4 cm).

ARBUSTOS Y VIDES: Mezclar 1 libra (0.45 kg) de **RSA Platinum Iron DTPA 11%** cada 100 galones de agua (378 L) y rociar hasta el punto de escurrimiento. Para cantidades más pequeñas, mezclar 1 cucharilla de café (4.92 mL) de **RSA Platinum Iron DTPA 11%** cada 1 galón de agua (3.78 L). Para las aplicaciones en suelo, utilizar de 2 a 4 onzas (56.6-113 g) cada 100 pies cuadrados (9.29 m²) al voleo y regar completamente. Para las plantas en recipientes, aplicar 1/8 de cucharilla de café (0.61 mL) en una maceta de 8 pulgadas (20.3 cm) o 1/4 de cucharilla de café (1.23 mL) en una maceta de 12 pulgadas (30.4 cm).

TREES AND LARGE WOODY SHRUBS: Mix 1 lb. of **RSA Platinum Iron DTPA 11%** per 100 gallons of water and spray to point of runoff. For smaller quantities, mix 1 tsp. of **RSA Platinum Iron DTPA 11%** per 1 gallon of water.

TURF

Apply 2 to 4 oz. per 1,000 sq. ft. with water for good coverage, in 3 to 5 applications per year, depending on need and the fertilization program in your region. Spray volumes can range from 1 to 4 gallons per 1,000 sq. ft. for adequate coverage. May be used on all turf grasses including: Bluegrass, Perennial ryegrass, and other northern grasses, Bahia grass, Tall Fescue, St. Augustine grass, Zoysia grass, Centipede grass, Bentgrass and Bermuda grass.

Note: The addition of 0.1 lb. of nitrogen per 1,000 sq. ft. may improve iron uptake.

Application in Greenhouses:

RSA Platinum Iron DTPA 11% can be in all greenhouse applications to provide iron in the sufficiency nutrient ranges. The product can be used in soil and soil-less applications including but not limited to the following media: rockwool, perlite, vermiculite and coco fibers. It should be dissolved in a stock solution (dissolve 1 lb. per gallon of water) and injected to provide the desired iron level in the nutrient solution.

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.

ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE LEÑA GRANDES: Mezclar 1 libra (0.45 kg) de **RSA Platinum Iron DTPA 11%** cada 100 galones de agua (378 L) y rociar hasta el punto de escurrimiento. Para cantidades más pequeñas, mezclar 1 cucharilla de café (4.92 mL) de **RSA Platinum Iron DTPA 11%** cada 1 galón de agua (3.78 L).

CÉSPED:

Aplicar de 2 a 4 onzas (56.6-113 g) cada 1,000 pies cuadrados (92.9 m²) con agua para lograr una buena cobertura; realizar de 3 a 5 aplicaciones por año según sea necesario y de acuerdo con el programa de fertilización de su región. El volumen de rociado puede variar de 1 a 4 galones (3.78-15.1 L) cada 1,000 pies cuadrados (92.9 m²) para una cobertura adecuada. Puede usarse en todos los tipos de césped, incluidos los siguientes: pasto azul, raigrás perenne y otros pastos del norte, pasto bahía, cañuela alta, pasto San Agustín, zoysia, ciempiés, agrostis y pasto bermuda.

Nota: La adición de 0.1 libras (45.3 g) de nitrógeno cada 1,000 pies cuadrados (92.9 m²) puede mejorar la absorción de hierro.

Aplicación en invernaderos:

RSA Platinum Iron DTPA 11% puede utilizarse en todas las aplicaciones en invernaderos para proporcionar la suficiente cantidad nutritiva de hierro. Este producto puede usarse en aplicaciones con suelo y sin suelo, incluidos los siguientes medios: lana de roca, perlita, vermiculita y fibras de coco. Debe disolverse en una solución madre (disolver 1 libra por galón de agua [119 g/L]) e inyectarse para proporcionar el nivel de hierro deseado en la solución nutritiva.

La información referente al contenido y los niveles de metales en este producto se encuentra disponible en la página web <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 utiliza conforme a las instrucciones de la etiqueta y en condiciones normales de uso. El vendedor no ofrece garantías de comercialización ni de idoneidad para un uso específico, ni cualquier otra garantía explícita o implícita con excepción de lo indicado anteriormente. En ninguna circunstancia se extenderá dicha garantía al uso, almacenamiento o manipulación de este producto cuando se contravengan las instrucciones de la etiqueta, o en condiciones anormales o razonablemente no previsibles para el vendedor. El comprador deberá responsabilizarse de todos los riesgos que genere dicho uso, incluidos, aunque sin limitarse a ellos, el daño a las cosechas y a las plantas, la ineficacia del producto, efectos adversos causados por la filtración a otras plantas o cosechas, lesiones físicas u otras consecuencias no intencionadas. Estas consecuencias pueden ser el resultado de factores que están más allá del control del vendedor, tales como las condiciones climáticas, la presencia de otros materiales o el modo de uso o aplicación. En ningún caso RSA MicroTech, LLC será responsable por los daños resultantes, especiales o indirectos que deriven del uso o manipulación de este producto.