



RSA Actaphos™

0-28-25

ANALISIS GARANTIZADO

TOTAL ACIDO FOSFORICO($P_2 O_5$).....28.0%
POTASIO SOLUBLE(K_2O)25.0%

Derivado de acido fosforoso e hidróxido de potasio.

ADVERTENCIA

PRECAUCION

No se aplique alternamente con productos que contengan cobre.

PREVIENE Y CORRIGE DEFICIENCIAS DE NUTRIENTES

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NINOS

Nutrientes para aplicación foliar y de suelo

Actaphos™ 0-28-25 es un suplemento nutricional para diferentes tipos de cultivos. Cuando se aplica correctamente, beneficia el crecimiento de la planta, la calidad y la productividad del cultivo. Actaphos™ 0-28-25 puede utilizarse en riego directo al suelo, o via aspersion foliar. tambien puede ser aplicado a traves de fertirrigación.

DECLARACION DEL PRODUCTO

En aplicación directa al suelo para cultivos anuales , puede ocurrir una menor repuesta en los cultivos iniciales,observandose una respuesta superior en los cultivos subsecuentes.Advertencia: La aplicacion cercana a las raices o semillas puede ser perjudicial para el cultivo.

Fabricado en U.S.A. POR
RSA MicroTech, LLC
P.O. Box 39
Marysville, WA 98270
RECOMENDACIONES GENERALES:

Volumen neto: 4.0 Litros (1.06 galon)
Peso neto: 4.32 kgs. (9.52 lbs)

0/J07/4

APLICACION AL SUELO (FERTIRRIGACION): Actaphos™ 0-28-25 puede ser aplicado al suelo a través de diferentes métodos o sistemas de irrigación. La dosis de aplicación es de 64 a 80 onzas. por acre (5 a 6 litros por hectarea).

APLICACION FOLIAR: Actaphos™ 0-28-25 puede ser aplicado por aspersión aérea. Agregue la cantidad recomendada a 10 galones de agua. En aspersiones terrestres diluidas o concentradas, deberá diluirse con al menos 100 partes de agua.

Alfalfa: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), de una a dos semanas después de cada corte.

Almendras, Nueces, Pistachos y otros: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), previamente a floración, con subsecuentes aplicaciones a intervalos de 30 a 90 días o como se necesite.

Manzanas, Peras, y otras frutas : aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), previamente a floración, con subsecuentes aplicaciones a intervalos de 30 a 90 días o como se necesite.

Chavacanos, Duraznos, y otras frutas: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), previamente a floración, con subsecuentes aplicaciones a intervalos de 30 a 90 días o como se necesite.

Aguacate: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), previamente a floración, con subsecuentes aplicaciones a intervalos de 30 a 90 días o como se necesite.

Frijoles y Chícharos: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), en estado de brote previo a floración. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 10 a 15 días o como se necesite.

Brocoli, Col (Repollo), Coliflor, Lechuga, y Espinacas: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), cuando las plantas se encuentren estables. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 10 a 15 días o como se necesite.

Zanahorias, Nabos, Cebollas y Ajo: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), cuando las plantas se encuentren estables. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 10 a 15 días o como se necesite.

Cítricos, Uvas, Lúpulo, Kiwi, Olivos: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), previamente a floración, con subsecuentes aplicaciones a intervalos de 30 a 90 días o como se necesite.

Melones y Pepinos: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), cuando las plantas se encuentren estables. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 10 a 15 días o como se necesite.

Papas, Camote: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), cuando las plantas hayan alcanzado de 4 a 6 pulgadas de altura. Repita la aplicación una o tres veces con intervalos de 10 a 15 días, o como se necesite.

Frambuesas y Zarzamoras: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), previamente a floración, con subsecuentes aplicaciones a intervalos de 30 a 90 días o como se necesite.

Fresas: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), cuando las plantas se encuentren estables. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 10 a 15 días o como se necesite.

Remolacha: aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), después del desajie o cuando las plantas se encuentren estables. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 15 a 20 días o como se necesite.

Jitomates y Chiles: Aplique de 32 a 64 onzas por acre (3 a 5 litros por hectarea), cuando las plantas se encuentren estables. Repita la aplicación una o dos veces con intervalos de 15 a 20 días o como se necesite.

Plantas comerciales de invernadero y cultivos Ornamentales: Aplique de 24 a 48 onzas por acre (de 2 a 4 litros por hectarea) después de transplantar o transferir a contenedores. Repita la aplicación de 30 a 40 días o como se necesite. Para áreas pequeñas, diluya 2/3 de onza de

phosgard en 1 o 2 galones de agua y aplique a las plantas de 1 a 2 semanas despues de transplantar o transferir a contenedores. Repita la aplicación de 30 a 40 dias o como se necesite.

Evite la aplicación de productos que contengan cobre al menos 20 dias previos a la aplicación de Actaphos™ 0-28-25 y por 10 dias despues de aplicarse Actaphos™ 0-28-25.

AVISO

RSA MicroTech, garantiza que éste producto cumple con la descripción química de la etiqueta, por lo tanto es razonable que se ajuste a los propósitos establecidos en dicha etiqueta unicamente cuando se aplica bajo las indicaciones y bajo condiciones normales de uso. Es imposible evitar todos los riesgos inherentes asociados con el uso de éste producto. Los daños a los cultivos, la ineficacia o cualquier otra consecuencia no intencional pueden presentarse debido a factores tales como: Condiciones meteorológicas, presencia de otros materiales o la manera de uso o aplicación, todo lo cual está fuera del control de RSA MicroTech. En ningun caso RSA MicroTech se hará responsable de daños directos o indirectos resultantes del uso o manejo de éste producto. Todos los riesgos deben ser asumidos por el comprador. RSA MicroTech no dá garantía expresa, ni implícita sobre efectos o resultados inherentes a su uso, tanto si se emplea o no de acuerdo a los indicaciones.