



YaraVita[™] **Frutrel**[™]



FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NP PARA APLICACIÓN FOLIAR SUSPENSION CONCENTRADA **USO AGRICOLA**

Registro de Venta ICA No. a nombre de "YARA COLOMBIA S.A.

COMPOSICION GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N) 69 g/l Nitrógeno Ureico (N) 69 g/l Fosforo Asimilable (P,Os) 240 g/l Calcio Total(Ca) 200 g/l Magnesio Total (Mg) 60 g/l Boro Total(B) 20 q/l ZincTotal(Zn) 40 a/l

pH en soluciónal 10% 1.595 g/ml Densidad a 20 °C

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos y/o del tejido foliar.

Importado y distribuido por: YARA COLOMBIA S.A.

Carrera 11 #94A -34. Piso 3 Edificio LG. Bogotá - Colombia Tel. +5717441470 www.yara.com.co

Fabricado por: YARA UK Limited, Pocklington, York, Inglaterra

RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO:

YaraVita FRUTEL es un producto líquido altamente concentrado en Calcio y Fosforo diseñado para aplicación foliar; es de acción rápida y móvil dentro de la planta. YaraVita FRUTEL no contiene cloruro o nitrato.

INSTRUCCIONES DE USO:

Agítese el envase fuertemente antes de usarlo. Para uso en otros cultivos, las dosis y épocas de aplicación de este fertilizante deben hacerse por recomendación de un Ingeniero Agrónomo, con base en análisis de suelos o del teiido foliar.

DOSIS Y APLICACIÓN:

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
Aguacate (Persea americana Mill).	4 L/Ha	Se realizan dos aplicaciones, la primera 15 días antes de la floración y la segunda 15 días después de la primera
Piña (Ananas comosus).	5 L/Ha	Se realizan dos aplicaciones, la primera 15 días antes de la floración y la segunda 15 días después de la primera

ADVERTENCIA:

Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica.

Se recomienda hacer una prueba para establecer la compatibilidad física de los productos.

AVISO DE GARANTIA

"El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a la san "El fabricante garantiza que las caracteristicas ingledientes peligroscs: ácido bórico, sal de cinc físico-químicas del producto correspoi den atas applicantes peligroscs: ácido bórico, sal de cinc físico-químicas del producto correspoi den atas applicantes peligroscs: ácido bórico, sal de cinc físico-químicas del producto correspoi den atas applicantes peligroscs: ácido bórico, sal de cinc físico-químicas del producto la fertilidad o dañar al feto. esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta reg

Aprobación de Etiquetado ICA: dd/nm/aa

LOTE NO. xxxxxxx FECHA DE FORMULACIÓN: dd/mm/yyyy FECHA DE VENCIMIENTO: dd/mm/yyyy

LEA COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR **EL PRODUCTO"**

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

- En caso de exposición accidental, lavarse con abundante agua.
- Aunque el producto no representa un alto riesgo de intoxicación, cuando se maneje en mezcla con agroquímicos en general, se recomienda usar guantes, overol y máscara y atender las recomendaciones del agroquímico con que se mezcla.
- El producto puede manchar la ropa.
- Lave todo el equipo antes y después de su uso.
- No comer, beber, ni fumar durante la aplicación.

MEDIDAS PARA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de nutrientes vegetales o envases vacíos.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

- No almacene el producto a la luz directa del sol, en acero galvanizado o en canecas metálicas por períodos prolongados.
- Útilice mangueras y válvulas no metálicas.
- Debe guardarse en su empaque original en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños, personas irresponsables y animales.
- Después de utilizar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta el enjuaque es la mezcla de la aplicación, lúego destrúvalo.
- Procurar un almacenaje entre 35°C y 0°C para preservar la integridad del producto

DIRECCIÓN TÉCNICA DE INOQUIDAD EN dido to las las instrucciones de seguridad.

INSUMOS AGRICOLAS levar guantes, prendas y gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o

> P501: Eliminar el contenido/el recipiente en sEGÚN los reglamentos locales.

presunta: Consultar a un médico.