



YaraVita™
Frutrel™

Frutrel™

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NP PARA APLICACIÓN
FOLIAR
SUSPENSION CONCENTRADA
USO AGRICOLA

Registro de Venta ICA No. 12615
a nombre de "YARA COLOMBIA S.A."

COMPOSICION GARANTIZADA

Nitrógeno Total (N)	69 g/l
Nitrógeno Ureico (N)	69 g/l
Fosforo Asimilable (P ₂ O ₅)	240 g/l
Calcio Total (Ca)	200 g/l
Magnesio Total (Mg)	60 g/l
Boro Total (B)	20 g/l
Zinc Total (Zn)	40 g/l

pH en solución al 10%	9.5
Densidad a 20 °C	1.595 g/ml

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

Aprobación de Etiquetado ICA: 14/07/21

CONTENIDO NETO:
10 Litro

YaraVita™ Frutrel™

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 tejido foliar.

DOSIS Y APLICACIÓN:

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
Aguacate (<i>Persea americana</i> 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 (<i>Ananas comosus</i>)	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 las anotadas en esta etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo”

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.

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.

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.
- Utilice 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 enjuague es la mezcla de la aplicación, luego destrúyalo.
- Procurar un almacenaje entre 35°C y 0°C para preservar la integridad del producto



Atención

Ingredientes peligrosos: ácido bórico, sal de cinc H361: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H401: Tóxico para los organismos acuáticos. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P280: Llevar guantes/prendas y gafas/máscara de protección. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P308+P313: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/el recipiente en según los reglamentos locales.