



YaraAmplix™
OPTITRAC™



Contenido neto
1 litro

FERTILIZANTE SIMPLE N CON ALGAS MARINAS

APLICACIÓN FOLIAR LIQUIDO

USO AGRÍCOLA

Registro de Venta ICA No. 12968 a nombre de YARA COLOMBIA S.A.

COMPOSICION GARANTIZADA

Nitrógeno (N) Total	65g/l
Nitrógeno Ureico (N) 65g/l	
Boro Total (B)	13g/l
Zinc Total (Zn)	13g/l
pH en solución al 10%:	7,0
Densidad a 20°C:	1,17Kg/l

<i>Salmonella sp</i>	<i>Ausencia/25mL</i>
<i>Coliformes Totales</i>	<i><1,8 NMP/mL</i>
<i>Huevos de Helminto</i>	<i><1 Huevo/4g</i>

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.

Fabricado por:
YARA UK Limited
Pocklington, York, Inglaterra

Importado y distribuido por:
YARA COLOMBIA S.A.
Carrera 11 #94A -34. Piso 3 Edificio LG
Tel. +57(1)7441470
Bogotá – Colombia
www.yara.com.co

Aprobación etiquetado ICA: 26 Diciembre 2023



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 periodos 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 en la mezcla de la aplicación, luego destrúyalo. Procurar un almacenamiento entre 35°C y 0°C para preservar la integridad del producto.

AVISO DE GARANTIA

"El fabricante garantiza que las características fisicoquímicas 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"

RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

YaraAmplix™ OPTITRAC™ es un producto resultado de una mezcla líquida con una formulación única de nutrientes y algas marinas. La formulación líquida hace que sea fácil de medir, verter y mezclar en el tanque de pulverización. Este producto es altamente compatible para mezclas en tanque con otros productos, esto hace que sea fácil de aplicar junto con agroquímicos, una característica que también ahorra tiempo y dinero.

COMPATIBILIDAD

Para sus aplicaciones se recomienda hacer antes una prueba para establecer la compatibilidad física de los productos. Lea las instrucciones de uso de las etiquetas y cumpla con las instrucciones. Antes de realizar mezclas consulte con el Ing. agrónomo de Yara y visite www.tankmix.com como una guía para conocer la compatibilidad.

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.

CULTIVO	DOSIS l/ha	EPOCA DE APLICACIÓN
PAPA (Solanum tuberosum)	4 L/Ha	Se realizarán dos aplicaciones dirigidas al área foliar del cultivo. La primera aplicación se llevará a cabo al momento del inicio de la tuberización del cultivo y la segunda aplicación 20 días después.
ARROZ (Oryza sativa)	3 L/Ha	Se realizarán dos aplicaciones cada 15 días. La primera aplicación se llevará a cabo al inicio del macollamiento y la segunda 15 días después.



Peligro

Sulfato de Zinc (anhidro)
H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves. H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P280: Llevar guantes y gafas de protección. P264-a: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P305+P351+P338+P310: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Actuar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido.