



YaraAmplix®

OPTITRAC®



Líquido  
**5 litros**  
Masa Neta  
Massa líquida  
**5,85 kg**

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

# OPTITRAC®

Bioestimulante para mejorar la eficiencia en el uso de los nutrientes (NUE) de B y Zn y para aumentar el verdor y el rendimiento de los cultivos y abono NK a base de boro (B) y zinc (Zn)

CFP 1(C)(I)(b)(ii) ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO COMPUESTO A BASE DE MACRONUTRIENTES Y BORO - CFP 6(B) BIOESTIMULANTE DE PLANTAS NO MICROBIANO y CFP 1(C)(II)(a) ABONO INORGÁNICO SIMPLE A BASE DE MICRONUTRIENTES

**NK (5,2-2,4)**

Solución de abono a base de micronutrientes

Contenido declarado/Conteúdo declarado % p/p:

**5,2% (= 61 g/l) Nitrógeno Total/ Azoto Total (N)**

[5,2% Nitrógeno ureico/Azoto ureico]

**2,4% (= 28 g/l) Óxido de Potasio/Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O) water soluble**

**1,35% (= 16 g/l) Boro (B)** como etanolamina, soluble en agua/ solúvel em água

**1,35% (= 16 g/l) Zinc /Zinco (Zn)** como sulfato, soluble en agua/ solúvel em água

**882,69 g/L de Bioestimulante de plantas no microbiano/ de Bioestimulante não microbiano para plantas**

Además contiene: 0,8% Nitrógeno (N) en forma de etanolamina/

Também contém: 0,8% Azoto (N) sob a forma de etanolamina

Este producto fertilizante contiene urea, que puede liberar amoníaco y afectar la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

Importador: **Yara Iberian, S.A.**,

C/. Infanta Mercedes, 31 - 2º 28020 - Madrid (España)

Tel: 91 426 35 00.

Fabricante: **Yara UK Ltd.** Pocklington, York, YO42 1DN, United Kingdom

#### AVISO

Antes de utilizar este producto, leia atentamente o rótulo

APENAS PARA USO PROFISSIONAL

Bioestimulante para melhorar a eficiência na utilização dos nutrientes (NUE) de Zn e B e para aumentar o verde e o rendimento das culturas e adubo NK à base de boro (B) e zinco (Zn)

CFP 1(C)(I)(b)(ii) ADUBO INORGÁNICO COMPUESTO LÍQUIDO DE MACRONUTRIENTES E BORO - CFP 6(B) BIOESTIMULANTE NÃO MICROBIANO PARA PLANTAS e CFP 1(C)(II)(a) ADUBO INORGÁNICO ELEMENTAR DE MICRONUTRIENTE

**NK (5,2-2,4)**

Adubo de micronutrientes em solução

Conteúdo declarado/Conteúdo declarado % p/p:

**5,2% (= 61 g/l) Nitrógeno Total/ Azoto Total (N)**

[5,2% Nitrógeno ureico/Azoto ureico]

**2,4% (= 28 g/l) Óxido de Potasio/Óxido de Potássio (K<sub>2</sub>O) water soluble**

**1,35% (= 16 g/l) Boro (B)** como etanolamina, soluble en agua/ solúvel em água

**1,35% (= 16 g/l) Zinc /Zinco (Zn)** como sulfato, soluble en agua/ solúvel em água

**882,69 g/L de Bioestimulante de plantas no microbiano/ de Bioestimulante não microbiano para plantas**

Además contiene: 0,8% Nitrógeno (N) en forma de etanolamina/

Também contém: 0,8% Azoto (N) sob a forma de etanolamina

Este producto fertilizante contém ureia, que pode liberar amoníaco e afetar a qualidade do ar. Dependendo das condições locais, medidas corretivas adequadas devem ser tomadas. Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não exceder as doses de aplicação recomendadas.



WLESYP11M15 V01.25

# YaraAmplix® OPTITRAC®

## Instrucciones de uso

Las dosis y modo de aplicación se determinarán según los requerimientos y situación nutricional del cultivo.

**En condiciones estándar y para aplicaciones foliares:** aplicar utilizando un mínimo de 50L de agua por hectárea o una cantidad adecuada de agua que proporcione una cobertura completa del cultivo de acuerdo a su etapa de desarrollo:

### Hortalizas, cultivos ornamentales, medicinales y aromáticos:

Aplicación foliar: 1 - 3 lt/ha. Iniciar aplicaciones en etapa vegetativa temprana y repetir para cubrir etapas críticas de desarrollo. Aplicar hasta 8 veces con intervalos de 7 a 14 días según sea necesario.

**Cultivos leñosos:** Aplicación foliar: 1 - 3 lt/ha. Aplicar hasta 8 veces comenzando en prefloración y repetir para cubrir etapas críticas de desarrollo con intervalos de 7 a 14 días según sea necesario.

**Cultivos extensivos:** Aplicación foliar: 1 - 3 lt/ha. Iniciar las aplicaciones en la etapa vegetativa temprana y repetir para cubrir las etapas críticas de desarrollo. Aplicar hasta 4 veces con intervalos de 7 a 30 días según sea necesario.

**Ingredientes:** Urea CAS n° 57-13-6 (CMC 1 ; Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), Glicerina CAS n° 56-81-5 (CMC 1), Producto de reacción de la monoetanolamina y el ácido bórico CAS n° 26038-87-9 (CMC 1).

## SIGA SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE ESTA ETIQUETA.

Agitar el envase fuertemente antes de usarlo. Verter el producto lentamente al tanque cuando este tenga tres cuartas partes de agua y a continuación llenarlo totalmente. Manténgase la agitación durante el tratamiento. Se recomienda realizar el tratamiento en las horas más frescas del día para aprovechar los momentos de máxima absorción de la planta. Debe utilizarse únicamente cuando exista una necesidad reconocida.

### MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. Este producto, una vez diluido, es miscible con los activos fitosanitarios y fertilizantes más utilizados. No aplicar sin diluir. La co-aplicación es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una co-aplicación de productos usted o su asesor, debe visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com) para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

### PRECAUCIONES

Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de rápido secado, condiciones de secado extremadamente lento, heladas, lluvia, o cuando se esperen heladas o lluvia. Lleve guantes y mascarera protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo después de su uso. Consulte la SDS para obtener más información, disponible en [www.yara.com](http://www.yara.com).

### INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE.

Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso recomendadas para este producto fertilizante. Deseche el contenido y el contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

### ALMACENAMIENTO

Guárdese en un almacén químico seco y fresco, y fuera del alcance de los niños y del ganado. Proteja de heladas y otros extremos climáticos (-5°C < y 40°C).

### CONDICIONES DE VENTA

Este producto se vende sujeto a los Términos y Condiciones del vendedor, los cuales, se encuentran disponibles a pedido del comprador. El uso de este producto por parte del comprador representa la aceptación de los Términos y Condiciones de venta.

## Instruções de uso

As doses e o modo de aplicação serão determinados de acordo com as necessidades e situação nutricional da cultura.

**Em condições normais e para aplicações foliares:** aplicar utilizando um mínimo de 50L de água por hectare ou quantidade de água adequada que proporcione uma cobertura completa da cultura de acordo com o seu estado de desenvolvimento:

### Hortícolas, culturas ornamentais, medicinais e aromáticas:

Aplicação foliar: 1 - 3 lt/ha. Inicie as aplicações na fase vegetativa inicial e repita para cobrir as fases críticas de desenvolvimento. Aplique até 8 vezes em intervalos de 7 a 14 dias, conforme necessário.

**Perenes lenhosas:** Aplicação foliar: 1 - 3 lt/ha. Aplique até 8 vezes, começando na pré-floração e repita para cobrir as fases críticas de desenvolvimento em intervalos de 7 a 14 dias, conforme necessário.

**Culturas extensivas:** Aplicação foliar: 1 - 3 lt/ha. Comece as aplicações na fase vegetativa inicial e repita para cobrir as fases críticas de desenvolvimento. Aplique até 4 vezes em intervalos de 7 a 30 dias, conforme necessário.

**Ingredientes:** Ureia CAS n° 57-13-6 (CMC 1 ; Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), Glicerina CAS n° 56-81-5 (CMC 1), Massa de reação de la monoetanolamina e ácido bórico CAS n° 26038-87-9 (CMC 1).

## MODO DE EMPREGO

### SEGUIR SIEMPRE AS INSTRUÇÕES QUE CONSTAM DO RÓTULO

No recipiente onde se prepara a calda deitar metade da água necessária. Agitar fortemente a embalagem até o produto ficar homogêneo. Juntar a quantidade de produto a utilizar e completar o volume de água, agitando sempre. Recomenda-se realizar o tratamento nas horas mais frescas do dia para aproveitar os momentos de máxima absorção da planta. Para ser usado somente onde houver uma necessidade reconhecida.

### MISTURA EM TANQUE

Leia cuidadosamente toda a etiqueta e siga rigorosamente as instruções de uso. Este produto, uma vez diluído, é miscível com os princípios ativos fitofarmacêuticos e fertilizantes mais utilizados. Não aplique não diluído. A mistura é da estrita responsabilidade do consumidor final. Antes de qualquer aplicação de produtos deve ou o seu assessor visitar [www.tankmix.com](http://www.tankmix.com), em alternativa podem se informar contactando um representante da Yara.

### PRECAUÇÕES

Evitar a aplicação sob condições de clima extremas, ex. Condições de secagem rápida, condições de secagem extremamente lentas, gelo, chuva, ou quando se prevêem chuva e gelo. Utilizar luvas e proteção facial adequadas ao manusear este produto. Limpar todo o equipamento antes e depois de cada utilização. Consulte a SDS para obter mais informações, disponível em [www.yara.com](http://www.yara.com).

### INFORMAÇÕES SOBRE SEGURANÇA E MEIO AMBIENTE

Para evitar riscos para as pessoas e para o ambiente, siga as instruções de utilização recomendadas deste produto fertilizante. Descarte o conteúdo e o recipiente de acordo com todos os regulamentos locais, regionais, nacionais e internacionais.

### ARMAZENAGEM

Guardar num armazém químico fresco e seco, fora do alcance de crianças e animais. Proteja de geadas e outros extremos climáticos (-5°C e 40°C).

### CONDIÇÕES DE VENDA

Este produto esta sujeito aos termos e condições do vendedor, os quais se encontram disponíveis a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.

# YaraAmplic® OPTITRAC®

Número de Lote/ Fecha de fabricación: Ver embalaje.  
Fecha de caducidad: 5 años desde la fecha de fabricación.  
Número do Lote/ Data de fabricação: Ver embalagem.  
Data de validade: 5 anos a partir da data de fabricação.



UFI 6UN0-YOSP-A001-QSGT

## ES Peligro

Ingredientes peligrosos: sulfato de cinc (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: Aclarar 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-a: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. P391: Recoger el vertido.

## PT Perigo

Ingredientes peligrosos: sulfato de zinco (anidro)

H315: Provoca irritação cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves.

H411: Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280: Usar luvas de protecção e protecção ocular. P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P305+P351+P338+P310:

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P332+ P313-a: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P391: Recolher o produto derramado.

Yara Iberian, S.A., C/. Infanta Mercedes, 31 - 2º 28020 - Madrid (España)

Número de teléfono: +34 91 42 63 500