



YaraAmplix™

OPTITRAC®



5 litros
Masa Neta/
Massa Líquida
5,85 kg

AVISO
Lea toda la etiqueta antes de
utilizar este producto

AVISO
Antes de utilizar este
producto, lea
atentamente o rótulo



OPTITRAC®

**ABONO LÍQUIDO NK 5,2 – 2,3 CON
EXTRACTO DE ALGAS y CON
MICRONUTRIENTES**

Libre de cloruro.
Pobre en biureto.
Para aplicación foliar

Contenido declarado (% en masa)/ Conteúdo declarado (% em massa):

Nitrógeno (N)/ Azoto (N) total	5,2% (6,1% m/v)
[Nitrógeno (N) ureico/ Azoto (N) ureico 5,2 % (6,1% m/v)]	
Oxido de Potasio/ Oxido de Potássio (K₂O)	2,3% (2,7% m/v)
soluble en agua/ solúvel em água	
Boro (B)	1,1% (1,3% m/v)
soluble en agua/ solúvel em água	
Zinc/ Zinco (Zn)	1,1% (1,3% m/v)
soluble en agua/ solúvel em água	

Manitol	0,1% (0,1% m/v)
Aminoácidos	0,2% (0,2% m/v)
pH	7 - 8
Conductividad eléctrica / Condutividade elétrica CE	27,5 dS/m

Materias primas de origen orgánico:
Extracto de algas *Ascophyllum nodosum*

Matérias-primas de origem orgânica:
Extrato de algas *Ascophyllum
nodosum*

Clase C: Contenido en metales pesados
inferior a los límites autorizados para esta
clasificación

Classe C: teor de metais pesados abaixo
dos limites autorizados para esta
classificação

Utilícese solamente en caso de reconocida
necesidad. No sobrepasar las dosis
recomendadas.

A utilizar apenas em caso de
comprovada necessidade. Não
ultrapassar as doses recomendadas.

Importado por **Yara Iberian, S.A.**,
C/. Infanta Mercedes,
31 - 2º 28020 - Madrid (España)
Tel: 91 426 35 00.

Matéria fertilizante colocada no
mercado nacional ao abrigo do
reconhecimento Mútuo de acordo
com o Decreto Real Espanhol R.D.
506/2013 de fertilizantes.

Fabricado para Yara Iberian, S.A. por **Yara UK Ltd.** Pocklington, York,
YO42 1DN, United Kingdom.

YaraAmplix™ OPTITRAC®

DOSES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Albaricoquero, Ciruelo, Cítricos, Manzano, Melocotonero, Nectarino, Peral, Viña, Parra uva de mesa:

3 l/Ha aplicados en pre floración, floración y también cuajado de fruto. Cantidad de agua: 200 l/Ha. mínimo.

Alubias, Berenjena, Brassicas, Brócoli, Coles, Coliflor, Cucurbitáceas (en campo), Girasol, Lechuga (en campo), Sandía: Tres aplicaciones de 3 l/Ha a intervalos de 10 a 14 días comenzando entre la 4ª y 6ª hoja.

Cantidad de agua: 200 l/Ha. mínimo.

Olivo: 3 l/Ha a ruptura de yemas, 10 a 14 días después de floración y durante la formación del fruto.

Cantidad de agua: 200 l/Ha. Mínimo

Pimiento, Tomate: Tres aplicaciones de 3 l/Ha a intervalos de 10 a 14 días comenzando entre la 4ª y 6ª hoja. Cantidad de agua: 200 l/Ha. mínimo. Variedades de campo: 3 l/Ha entre la 4ª y 6ª hoja. Las aplicaciones pueden repetirse en intervalos de 10 a 14 días si fuera necesario. Cantidad de agua: 200 l/Ha.

Los productos YaraAmplix se fabrican utilizando únicamente aquellos ingredientes activos procedentes de materias de trazabilidad contrastada, con los menores contenidos de metales pesados posibles, que satisfacen los rigurosos requisitos de legislación a nivel mundial.

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.

MEZCLA EN EL TANQUE Y CO-APLICACIÓN

Lea TODA la etiqueta cuidadosamente y siga estrictamente las instrucciones para su uso. 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 para informarse. Alternativamente, contacte a un representante de Yara.

PRECAUCIONES

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. 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 máscara protectora adecuados al manejar este producto. Limpie todo el equipo después de su uso. Consulte la MSDS para obtener más información, disponible en www.yara.com.

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 < and <35°C) Disponer de los contenidos y envases en conformidad con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales

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 ven

DOSE E ÉPOCA DE APLICAÇÃO

Ameixeira, Citrinos, Damasqueiro, Macieira, Nectarina, Pessequeiro, Uva de mesa, Vinha: 3 l/ha aplicados em pré-floração, floração e também no vingamento do fruto.

Quantidade de água: 200 l/ha mínimo.

Alface (ar livre), Beringela, Brassicas, Brócolo, Couves, Couve-flor, Cucurbitáceas (ar livre), Feijão, Girassol, Melancia: Três aplicações de 3 l/ha em intervalos de 10 a 14 dias começando entre a 4ª e 6ª folha. Quantidade de água: 200 l/ha.

Olival: 3 l/ha no aparecimento dos botões florais, 10 a 14 dias depois da floração e durante a formação do fruto. Quantidade de água: 200 l/ha mínimo.

Pimento, Tomate: Três aplicações de 3 l/ha em intervalos de 10 a 14 dias começando entre a 4ª e 6ª folha. Quantidade de água: 200 l/ha. Variedades de campo: 3 l/ha entre a 4ª e 6ª folha. As aplicações podem repetir-se em intervalos de 10 a 14 dias se for necessário. Quantidade de água: 200 l/ha.

Os produtos YaraAmplix são fabricados utilizando unicamente os ingredientes activos procedentes de matérias com rastreabilidade controlada, possuem os conteúdos mais baixos possíveis em metais pesados que respeitam os rigorosos requisitos da legislação a nível mundial.

MODO DE EMPREGO

SEGUIR SEMPRE 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.

MISTURA EM TANQUE E CO-APLICAÇÃO

Leia cuidadosamente toda a etiqueta e siga rigorosamente as instruções de uso. A co-aplicação é da estricta responsabilidade do consumidor final. Antes de qualquer aplicação de produtos deve ou o seu assessor visitar www.tankmix.com, em alternativa podem se informar contactando um representante da Yara.

PRECAUÇÕES

Apenas deve ser usado em colheitas protegidas se especificamente listadas. 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 protecção facial adequadas ao manusear este produto. Limpar todo o equipamento antes e depois de cada utilização. Consultar a MSDS para obter mais informações, disponível em www.yara.com.

ARMAZENAGEM

Guardar num armazém químico fresco e seco, for a do alcance de crianças e gado. Proteger do gelo e outros climas extremos. (-5°C < and <35°C). Disponer de rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

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.



UFI: 6UNO-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 perigosos: sulfato de zinco (anhidro)

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: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. P391: Recolher o produto derramado.