



YaraAmplix™

FLOSTREL™



**5 L**  
Masa Neta  
Massa líquida  
**6,75 kg**

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

#### AVISO

Antes de utilizar este producto, lea atentamente o rótulo

# FLOSTREL™

SÓLO PARA USO PROFESIONAL

APENAS PARA USO  
PROFESIONAL

CFP 1(C)(I)(b)(i) ABONO  
INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE  
A BASE DE MACRONUTRIENTES

P 7,3 con boro  
Solución líquida

CFP 1(C)(I)(b)(i): ADUBO  
INORGÁNICO ELEMENTAR  
LÍQUIDO DE  
MACRONUTRIENTE

P 7,3 con boro  
Solução líquida

Contenido declarado % p/p / Conteúdo declarado: % p/p:

**7,3% (= 100 g/l) Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) total**  
[7,3% Pentóxido de fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) soluble en agua/ solúvel em água]

**7,3% (= 100 g/l) Boro (B)** como etanolamina/ sob a forma de etanolamina, soluble en agua/ solúvel em água

También contiene/ Também contém:

**5,2% (= 71 g/l) Nitrógeno (N) / Azoto (N) total**  
[5,2% Nitrógeno orgánico/ Azoto Orgânico (Norg)]

**Ingredientes:** Ácido ortobórico, compuesto con 2-aminoetanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), monoethanolamine CAS n° 141-43-5 (CMC 1), ácido ortofosfórico CAS n° 7664-38-2 (CMC 1).

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad.  
No debe sobrepasarse la dosis de aplicación.

Número de Lote/ Fecha de fabricación:  
Ver embalaje.

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

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

**Ingredientes:** Ácido ortobórico, composto com 2-aminoetanol CAS n° 26038-87-9 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), monoetanolamina CAS n° 141-43-5 (CMC 1), ácido ortofosfórico CAS n° 7664-38-2 (CMC 1).

Utilizar apenas em caso de comprovada necessidade.  
Não exceder as doses de aplicação recomendadas.

Número do Lote/ Data de fabricação: Ver embalagem.

# YaraAmplix™ FLOSTREL™

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad

## INSTRUCCIONES DE USO

En condiciones estándar y aplicaciones foliares:

**Almendro, Aguacate:** Aplicar 1-2 L/ha en prefloración y en floración. Volumen de agua: 200 L/ha mínimo.

**Manzano:** 1-2 L/ha en prefloración y floración.

Volumen de agua: 200 L/ha mínimo.

**Cebada, Trigo:** Aplicar 1 L/ha desde el estadio de 4 hojas hasta la erección del pseudotallo, (estadio de crecimiento Zadoks 14 a 30). Aplicar 0,5 L/ha desde el primer nudo detectable hasta el final del arranque, (Zadoks E.G. 31 a 49).

Volumen de agua: 100 a 200 L/ha.

**Citricos, Olivo, Viña:** Aplicar 1-2 L/ha desde prefloración hasta cuajado.

Volumen de agua: 100-200 L/ha mínimo.

**Judias, Altramuz, Soja:** 2 L/ha a una altura de crecimiento de 20-40 cm (BBCH 51-55) y repetición a una altura de crecimiento de aproximadamente 100 cm (inicio de floración, BBCH 61-65).

Volumen de agua: 200 L/ha.

**Maíz:** 2 L/ha en la fase de 3 a 8 hojas.

Volumen de agua: 200 L/ha.

**Colza:** Aplicar 1-2 L/ha en la fase de 4 a 9 hojas y de nuevo al inicio de la fase de extensión rápida del tallo hasta el inicio de la floración.

Volumen de agua: 100-200 L/ha.

**Guisantes:** 2 L/ha a una altura de crecimiento de 20-30 cm (BBCH 51-55) y repetido al inicio de la floración (BBCH 61-65). Volumen de agua: 200 L/ha.

**Patatas:** 2-3 aplicaciones de 1 a 2 L/ha cada una, de 7 a 14 días después de plena nascencia. Repetir si es necesario, después de 10 - 14 días.

Volumen de agua: 200 L/ha.

**Frambuesa:** Aplicar de 1 a 2 L/ha al inicio de la floración, repitiendo en plena floración.

Volumen de agua: 200 L/ha.

**Remolacha azucarera:** 3 L/ha de 4 a 6 hojas. Repetir a los 10-14 días si es necesario.

Volumen de agua: 200 L/ha.

A ficha de segurança é fornecida quando solicitada.

## INSTRUÇÕES DE USO

Sob condições padrão e aplicações foliares:

**Amendoeira, Abacate:** Aplicar 1-2 L/ha na pré-floração e na floração. Volume de água: 200 L/ha no mínimo.

**Macieira:** 1-2 L/ha na pré-floração e na floração.

Volume de água: 200 L/ha, no mínimo.

**Cebada, Trigo:** Aplicar 1 L/ha desde o estágio de 4 folhas até à ereção do pseudocaulo (estádio de crescimento Zadoks 14 a 30). Aplicar 0,5 L/ha desde o primeiro nó detetável até ao final do arranque (Zadoks E.G. 31 a 49). Volume de água: 100 a 200 L/ha.

**Citricos, Olival, Vinha:** Aplicar 1-2 L/ha desde a pré-floração até ao vingamento.

Volumen de água: 100-200 L/ha mínimo.

**Feijão, Tremoço, Soja:** 2 L/ha a uma altura de crescimento de 20-40 cm (BBCH 51-55) e repetir a uma altura de crescimento de cerca de 100 cm (inicio da floração, BBCH 61-65). Volume de água: 200 L/ha.

**Milho:** 2 L/ha no estágio de 3-8 folhas.

Volumen de água: 200 L/ha.

**Colza:** Aplicar 1-2 L/ha na fase de 4-9 folhas e novamente no início da fase de extensão rápida do caule até ao início da floração. Volume de água: 100-200 L/ha.

**Ervilha:** 2 L/ha a uma altura de crescimento de 20-30 cm (BBCH 51-55) e repetido no início da floração (BBCH 61-65). Volume de água: 200 L/ha.

**Batata:** 2-3 aplicações de 1 - 2 L/ha cada, 7 - 14 dias após a emergência completa. Repetir se necessário, após 10 - 14 dias. Volume de água: 200 L/ha.

**Framboesa:** Aplicar 1 a 2 L/ha no início da floração, repetindo em plena floração.

Volumen de água: 200 L/ha.

**Beterraba sacarina:** 3 L/ha de 4 a 6 folhas. Repetir após 10-14 días, se necessário.

Volumen de água: 200 L/ha.



## **MODO DE EMPLEO**

### **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 mezcla de productos es estricta responsabilidad del usuario final. Antes de una mezcla 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**

Sólo debe usarse en cultivos protegidos si se indican específicamente. Evite aplicar en condiciones climatológicas extremas, como condiciones de secado rápido, 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 ficha de seguridad 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 de los animales. El producto es estable a temperaturas y presiones normales. Proteja de heladas y otros extremos climáticos ( $-5^{\circ}\text{C} < \text{and} < 35^{\circ}\text{C}$ ).

### **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.

### **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**

Leia cuidadosamente toda a etiqueta e siga rigorosamente as instruções de uso, A mistura é da estricta 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**

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. Consulte a veja a ficha técnica 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, for a do alcance de crianças e gado. O produto é estável a temperaturas e pressões comuns. Proteger do gelo e outros climas extremos. ( $-5^{\circ}\text{C} < \text{and} < 35^{\circ}\text{C}$ ).

### **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.