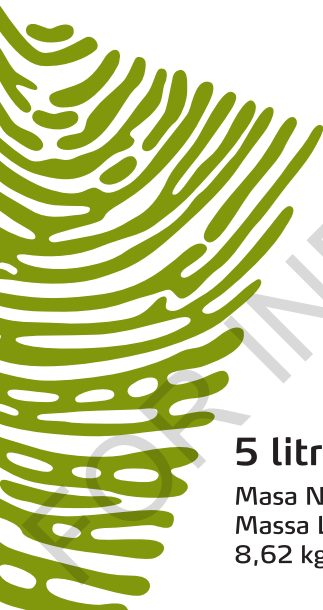




YaraVita™

Caltrac™ 560



5 litros

Masa Neta/  
Massa Líquida  
8,62 kg

#### AVISO

Lea toda la etiqueta antes de utilizar este producto

#### AVISO

Antes de utilizar este produto, leia atentamente o rótulo



# Caltrac™ 560

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Abono inorgánico líquido simple a base de macronutrientes**

N (Ca) 4,1 (+32,4) con micronutrientes  
Suspensión líquida

Contenido declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

**4,1 % (= 70 g/l) Nitrógeno (N) / Azoto (N) total**

[4,1 % Nitrógeno ureico / Azoto ureico]

**32,4 % (= 559 g/l) Óxido de calcio/ Óxido de cálcio (CaO) total**

**0,25 % (= 4 g/l) Boro (B) total**, como sal de zinc/ como sal de zinco

**2,3 % (= 40 g/l) Zinc / Zinco (Zn) total**, como óxido/ácido bórico

**Ingredientes:** Carbonato de calcio CAS n° 207-439-9 (CMC 1: Sustancias y mezclas de materiales vírgenes), urea CAS n° 200-315-5 (CMC 1).

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

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente.

Número de Lote: Ver embalaje

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.

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Adubo inorgânico elemental líquido de macronutriente**

N (Ca) 4,1 (+32,4) con micronutrientes  
Suspensão líquida

Conteúdo declarado/Conteúdo declarado: % p/p:

**4,1 % (= 70 g/l) Nitrógeno (N) / Azoto (N) total**

[4,1 % Nitrógeno ureico / Azoto ureico]

**32,4 % (= 559 g/l) Óxido de calcio/ Óxido de cálcio (CaO) total**

**0,25 % (= 4 g/l) Boro (B) total**, como sal de zinc/ como sal de zinco

**2,3 % (= 40 g/l) Zinc / Zinco (Zn) total**, como óxido/ácido bórico

**Ingredientes:** Carbonato de cálcio CAS n° 207-439-9 (CMC 1: Substâncias e misturas à base de matérias vírgens), ureia CAS n° 200-315-5 (CMC 1).

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas. Este fertilizante contém ureia, que pode liberar amônia e afetar a qualidade do ar. Dependendo das condições locais, medidas de remediação apropriadas devem ser tomadas.

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Evitar a liberação para o ambiente.

Número do Lote: Ver embalagem

Data de fabricação: Ver embalagem



# YaraVita™ Caltrac™ 560



## DOSES Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN FOLIAR

**Manzana:** Aplicaciones repetidas cada 7 a 10 días de 3 a 4 l/ha desde la caída de los pétalos hasta un mes antes de la cosecha. Prever un mínimo de 5 aplicaciones. Es posible hacer un aporte hasta 10 l/ha en una aplicación, al final de la caída de los pétalos. Volumen de agua: mínimo 300 l/ha. N.B. Caltrac puede dejar residuos blancos en la fruta. Para que ésto no suceda, se aconseja no aplicar Caltrac un mes antes de la cosecha. Este depósito es fácilmente eliminado de las manzanas y en el caso de frutos con cutícula cerosa.

**Cítricos:** 5 l/ha desde el cuajado del fruto hasta un mes antes de la cosecha en intervalos de 10 a 14 días. Volumen de agua: 500 a 1.000 l/ha.

**Patata:** 2 a 3 aplicaciones de 5 l/ha empezando al inicio de la tuberización (cuando el 50% de los abutamientos de las raíces tienen el doble de diámetro que el estolón) y según el análisis del peciolo durante la tuberización con intervalos de 10 a 14 días entre las aplicaciones. Volumen de agua: 50 a 500 l/ha

**Tomate (en campo):** 5 l/ha época de aplicación desde 4 a 6 hojas hasta 1 mes antes de la cosecha en intervalos de 7 días. Volumen mínimo de agua: 50 l/ha.

**Vid:** Dosis 5 l/ha época de aplicación cada 10 a 14 días desde el cuajado de la fruta. Volumen mínimo de agua: 200 l/ha. N.B. Aplicaciones tardías pueden dejar un residuo blanco que puede ser problemático en uvas de mesa.

**NOTA:** Las cantidades y los tiempos de aplicación dados arriba son las únicas recomendaciones que aplican a este mercado, y han sido específicamente desarrolladas para este mercado.

**Los productos YaraVita se fabrican utilizando únicamente aquellos ingredientes activos procedentes de materias de trazabilidad controlada, 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](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 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 MSDS para obtener más información, disponible en [www.yara.com](http://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

### APLICAÇÃO FOLIAR

**Batata:** 2 aplicações de 5 l/ha desde o início da tuberização

(quando 50 % dos tubérculos medem o dobro do diâmetro típico de um estolão) em intervalos de 10 dias. Volume de água: 50-500 l/ha.

**Maçãs:** Aplicações repetidas a cada 7 a 10 dias de 3 a 5 l/ha desde a queda das pétalas até um mês antes da colheita. Prever um mínimo de 5 aplicações. Volume mínimo de água: 300 l/ha.

**Pêras:** Repita as aplicações de 3 a 5 l/ha em intervalos de 7 a 10 aplicando o produto na pétala até um mês antes da colheita. Uma única aplicação de até 10 l/ha pode ser feita na pétala depois das 'Águas de Junho'. Volume mínimo de água: 300 l/ha.

**Pimentão (nao protegida):** Repita as aplicações nas folhas de 5 l/ha do 4º ao 6º estágio até um mês antes da colheita. Reserve 7 dias entre as aplicações. Volume de água: 50-500 l/ha.

**Tomate (nao protegida):** Repita as aplicações nas folhas de 5 l/ha do 4º ao 6º estágio até um mês antes da colheita. Reserve 7 dias entre as aplicações. Volume de água: 50-500 l/ha.

**Uvas:** 2 aplicações de 5 l/ha antes da floração em intervalos de 14 dias.

Volumen de água mínimo: 200 l/ha.

**NOTA:** A doses época da aplicação dados foram são as únicas recomendações que se aplicam a este mercado, e tornados especificamente para este mercado.

**Os produtos YaraVita são fabricados utilizando unicamente os ingredientes ativos 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](http://www.tankmix.com), em alternativa podem se informar contactando um representante da Yara.

### PRECAUCOES

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 proteção facial adequadas ao manusear este produto. Limpar todo o equipamento antes e depois de cada utilização. Consulte a MSDS para obter mais informações, disponível em [www.yara.com](http://www.yara.com).

### ARMazenamento

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). Dispor de rotulos e embalagens em conformidade com todos os regulamentos locais, regionais e internacionais.

### CONDICOES 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.