



**YaraVita**™  
**CALLIV**™

AVISO  
Lea toda la etiqueta antes de utilizar  
este producto

AVISO  
Antes de utilizar este  
producto, leia  
atentamente o rótulo



# CALLIV™

Autorizado para su uso en  
producción ecológica según el  
Reglamento (EU) 2018/848 y el  
Reglamento (EU) 2021/1165

Autorizado para uso em agricultura  
biológica sob o Regulamento (UE)  
2018/848 e o Regulamento (UE)  
2021/1165

**Solo para el tratamiento foliar de  
manzanos, para prevenir el déficit  
de calcio**

**Apenas para tratamento foliar de  
macieiras, para prevenir a  
deficiência de cálcio**

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Abono inorgánico  
líquido simple a base de  
macronutrientes**  
Ca (16)  
Solución líquida

**PFC 1(C)(I)(b)(i) Adubo inorgânico  
elementar líquido de  
macronutriente**  
Ca (16)  
Solução Líquida

Contenido declarado % p/p / Conteúdo declarado: % p/p:  
**16% (= 212 g/l) Óxido de calcio/ Óxido de Cálcio (CaO)**  
soluble en agua/ solúvel em água

**Ingredientes:** Cloruro de calcio CAS  
n° 10043-52-4 (CMC 1: Sustancias y  
mezclas de materiales vírgenes)

**Ingredientes:** Cloreto de cálcio  
CAS n° 10043-52-4 (CMC 1:  
Substâncias e misturas à base de  
matérias vírgens).

Número de Lote/ Fecha de fabricación:  
Ver embalaje.

Número do Lote/ Data de  
fabricação: Ver embalagem

**10 L**  
Masa Neta  
Massa líquida  
13,27 kg

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

Fabricado por/ Produit par: Yara UK Ltd. Pocklington, York, YO42 1DN,  
United Kingdom

# YaraVita™ CALLIV™

## DOSIS Y EPOCA DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN FOLIAR

**Manzano:** Aplicar de 2 a 5 l/ha en la brotación y repetir a intervalos de 7 a 10 días según sea necesario hasta el comienzo de la floración. Aplicaciones regulares de 5 a 10 l/ha en intervalos de 7 a 14 días desde la caída de los pétalos hasta una semana antes de la cosecha. Volumen de agua: 500 l/ha mínimo.

Los productos YaraVita 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](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 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](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 APLICACIÓN

**Macieira:** Aplicar de 2 a 5 l/ha na rebentação e repetir a intervalos de 7 a 10 dias segundo seja necessário até ao início da floração. Aplicações regulares de 5 a 10 l/ha em intervalos de 7 a 14 dias desde a queda das pétalas até uma semana antes da colheita. Volume de água: 500 l/ha mínimo.

Os produtos YaraVita 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 homogéneo. 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 do 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 MSDS para obter mais informações, disponível em [www.yara.com](http://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). Dispor 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 disponivies a pedido do comprador. O uso deste produto por parte do comprador representa a aceitação dos termos e condições de venda.





UFI: NFPI-7OSS-1005-5DX

### **ES Atención**

Ingredientes peligrosos: cloruro de calcio

H319: Provoca irritación ocular grave.

P280-a: Llevar gafas de protección.

P264-a: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

P305+P351+P338+P337+P313: 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. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

### **PT Atencão**

Ingredientes peligrosos: cloreto de cálcio

H319: Provoca irritação ocular grave. P280-a: Usar proteção ocular.

P264-a: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P305+P351+P338+P337+P313: 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.