

Yara Iberian S.A.U.  
Infanta Mercedes 31 2ª planta  
28020 Madrid  
Tel: +34 91 426 35 00  
info.iberian@yara.com  
www.yara.es



Knowledge grows

# YaraLiva™ CALCINIT

## Benefícios

- Maior vida útil das frutas e hortícolas.
- Dissolve-se rapidamente em água sem deixar resíduos.
- Aumenta a resistência a ataques de doenças criptogâmicas (fungos) e bacterianas.
- Diminui a incidência de doenças por deficiente translocação do Cálcio.

## Doses de aplicação

Para preparação da solução nutricional. Máxima concentração: 0,5 - 1 g/l.  
Consulte a qualidade da água (pH, condutividade e tipo de sais).

Para mais informação consulte o técnico e/ou comercial da sua zona, e siga as recomendações do programa de fertilização desenvolvido pela Yara para a sua cultura.

## Fonte de Cálcio e Azoto totalmente solúveis e assimiláveis



Este folheto é meramente informativo, não contém toda a informação necessária para a aplicação do produto. Antes de usar o produto, deverá ler as especificações técnicas, a ficha de segurança e a informação necessária. Utilize sempre os produtos de forma segura. A Yara não assume a responsabilidade pelo uso indevido do produto. Para mais informação: info.iberian@yara.com // www.yara.es

# YaraLiva™ CALCINIT

YaraLiva™ CALCINIT é um fertilizante solúvel que fornece Azoto Nítrico e Cálcio, ambos totalmente solúveis e assimiláveis, e imprescindíveis para o óptimo desenvolvimento e conservação da planta.

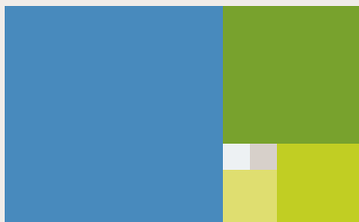
## Nutrientes

- **Azoto:** principalmente (93%) na forma nítrica. Totalmente disponível para a planta independentemente da temperatura de solo e ambiente. Este Azoto Nítrico (anião) tem um efeito sinérgico com o Cálcio, Magnésio e Potássio (catiões) favorecendo a sua absorção.
- **Cálcio:** elemento estrutural que melhora o fortalecimento da parede celular permitindo assim uma maior duração da vida comercial (shelf-life) de frutas e vegetais. O fortalecimento da parede celular ajuda as plantas a tolerar melhor os ataques de pragas e doenças, assim como o stress hídrico e por calor.

## Observações

Pode aplicar-se utilizando qualquer tipo de fertirrigação, hidroponia, rega localizada, micro-aspersão, pivot ou aspersão e também em pulverização.

Não misturar com Sulfatos e/ou Fosfatos.



## Nitrato de Cálcio Solúvel $5(\text{NO}_3)_2\text{Ca} \cdot \text{NO}_3\text{NH}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$

### Composição

Azoto (N) Total	15,5%
Azoto (N) Nítrico	14,4%
Azoto (N) Amoniacal	1,1%
Óxido de Cálcio (CaO)	Solúvel em água 26,5%
Peso Molecular	1080

## Culturas

Hortícolas de estufa e ar livre, citrinos e fruteiras.

## Características

- Fertilizante granulado, uniforme e de cor branca.
- Altamente higroscópico.
- Permite uma alta concentração em solução (até 1.200 g/l água).
- CE (1g/l a 25°C) = 1.2 mS/cm.
- pH (solução a 10%) = 6.
- Alta pureza (livre de Cloro, Sódio e metais pesados).

