

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



Knowledge grows

# YaraVita™ STARPHOS

## Doses e Momento de aplicação

Aplicação de preferência via solo, mediante sistema de rega ou tratamentos localizados na zona radicular.

### Fruteiras e Citrinos

25-40 l/ha numa aplicação a partir da floração. Repetir tratamento durante todo o ciclo vegetativo.

### Vinha e Uva de mesa

25- l/ha na fase de cachos separados de uma só vez.

### Hortícolas ar livre

15- 25 l/ha. Para garantir o fornecimento de Fósforo no início da cultura.

- **Batata**  
Aumento do número de tubérculos, antes do início da tuberização.  
Aumento do tamanho do tubérculo, uma vez iniciada a tuberização.

- **Tomate Indústria**  
Aplicar a partir da segunda rega de uma vez.
- **Alface**  
Uma só aplicação na primeira rega.
- **Cebola e Alho**  
Cebola de transplante na primeira rega.  
Cebola de sementeira directa aplicar na fase de 3-4 folhas. Aplicar em Alho na fase de três folhas.

### Hortícolas em estufa

Segundo o objetivo. Aplicação contínua: 3-7 litros cada 100 m<sup>3</sup> de solução nutritiva (0,1-0,44 mmol/l).

Ajustar o Fósforo em solução quando necessário.

## O Fósforo mais eficaz em condições adversas



Advertência: 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



# YaraVita™ STARPHOS

YaraVita™ STARPHOS é uma solução concentrada formulada para aplicação via rega em culturas agrícolas.

## Descrição

Fertilizante formulado para assegurar o fornecimento de Fósforo à planta de uma forma altamente eficiente, sem que seja afectada a sua disponibilidade por pH alto, conteúdo em Carbonato de Cálcio ou baixas temperaturas.

O Fósforo é indispensável para as plantas, especialmente nos processos de transferência de energia. Esta maior eficiência traduz uma maior disponibilidade do nutriente usando quantidades menores.

## Benefícios

- É absorvido via radicular mesmo a baixas temperaturas.
- Não fica adsorvido pelos colóides do solo.
- Maior disponibilidade e eficiência do Fósforo que outras fontes de fósforo.
- O conteúdo de Mg e K têm um efeito sinérgico com o Fósforo.
- Não agressivo com as sementes, plantas e instalações (pH tamponado).
- Produto líquido, apto para a aplicação directa.
- Uso seguro.



## Solução de adubo PK(Mg) 29,7-5 (6,8)

### Composição: solúvel em água

Pentóxido de Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	440 g/l
Óxido de Potássio (K <sub>2</sub> O):	74 g/l
Óxido de Magnésio (MgO):	100 g/l

## Características

- Aparência: líquido vermelho escuro
- Densidade: 1,48 kg/l

## Culturas

Hortícolas em estufa e ar livre, Fruteiras, Citrinos, outras.

## Observações

Os tratamentos podem-se repetir duas semanas depois salvo indicação específica.

