

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 m³ 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 ₂ O ₅)	440 g/l
Óxido de Potássio (K ₂ 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.

