



Knowledge grows

YaraVita™ STARPHOS

El Fósforo más eficaz en
condiciones adversas



YaraVita™ STARPHOS

YaraVita™ STARPHOS es una solución concentrada formulada para su aplicación vía riego o foliar en cultivos agrícolas. Asegura el suministro de Fósforo a la planta de una forma muy eficiente, sin que se vea afectada su disponibilidad por pH alto, contenido en Carbonato Cálcico o bajas temperaturas.

Nutrientes

- **Fósforo:** es indispensable para las plantas, especialmente en los procesos de transferencia de energía.

El Fósforo es factor de crecimiento -influye en el desarrollo radicular de la planta- y factor de precocidad- activa el desarrollo inicial y tiende a acortar el ciclo vegetativo, favoreciendo la maduración de los frutos, de los cuales mejora su calidad-. Este nutriente juega un papel importante aumentando la resistencia a las condiciones meteorológicas adversas y a las enfermedades.

YaraVita™ STARPHOS es una fuente eficaz de Fósforo, lo que se traduce en una disponibilidad mayor del nutriente usando cantidades menores.





Cultivos

Hortícolas de campo e invernadero, frutales pepita y hueso, cítricos y otros.

Solución de abono PK(Mg) 29,7-5 (6,8)

Composición

Pentóxido de Fósforo (P_2O_5)	Soluble en agua	29,7%
Óxido de Potasio (K_2O):	Soluble en agua	5%
Óxido de Magnesio (MgO):	Soluble en agua	6,8%

Beneficios para el cultivo

YaraVita™ STARPHOS contiene Fósforo, clave en el buen desarrollo del fruto:

- Favorece el desarrollo de las raíces y por tanto de la planta ya que se absorbe radicularmente incluso a bajas temperaturas.
- Mejora la maduración de los frutos acortando el ciclo vegetativo y optimizando la calidad de los mismos.
- Aumenta la resistencia frente a condiciones meteorológicas adversas y frente al ataque de enfermedades.
- Su Fósforo es más disponible y eficiente que el de otras fuentes fosforadas.

Características del producto

- Apariencia: líquido rojo oscuro
- Densidad: 1,48 kg/l
- Los tratamientos se pueden repetir a las dos semanas salvo indicación específica.
- El contenido de Potasio y Magnesio tiene un efecto sinérgico con el Fósforo.
- No es agresivo con las semillas, plantas e instalaciones (pH tamponado).
- Envase ergonómico de fácil manejo.



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

Modo de empleo y dosis recomendada

Aplicación foliar o vía suelo, mediante sistema de riego o tratamientos localizados a la zona radicular.

Frutales: hueso, pepita y cítricos

25-40 l/Ha en una aplicación desde yema hinchada a caída de pétalos o floración. Repetir tratamiento durante todo el ciclo del cultivo.

Uva de mesa

25- l/Ha en hinchado de yemas (cuajado) una sola vez.

Cultivos hortícolas campo abierto

15- 25 l/Ha. para garantizar el aporte de Fósforo al inicio del cultivo.

- **Patata**

Aumento del número de tubérculos, antes del inicio de tuberización.

Aumento del tamaño del tubérculo, una vez iniciada la tuberización.

- **Melón y sandía**

Una aportación a partir del segundo riego.

- **Lechuga**

Una sola aportación en el primer riego.

- **Cebolla y ajos**

Cebolla de transplante en el primer riego.

Cebolla siembra directa aplicado en la fase de 3-4 hojas.

Aplicar en ajos en fase de tres hojas.

Cultivos invernadero

Según objetivos. Aplicación continuada: 3-7 litros cada 100 m³ de solución nutritiva (0,1-0,44 mmol/l).

Ajustar Fósforo en solución en caso necesario.

