

DE SANGOSSE

SOLUSTAR Mg

ABSORCIÓN DE FÓSFORO TOTAL

SOLUSTAR Mg es un complejo sinérgico de fósforo con potasio y magnesio que aplicado vía suelo, comparándolo con otros formulados de fósforos tradicionales tiene una mayor absorción y disponibilidad para la planta.

- SE ABSORBE A **BAJAS TEMPERATURAS**
- PRODUCTO **ACIDIFICANTE NO AGRESIVO** PARA SEMILLAS, PLÁNTULAS, RAÍCES E INSTALACIONES
- NO SE ABSORBE POR LOS **COLOIDES DEL SUELO**
- NO SE BLOQUEA **POR LA CALIZA**



ACTIVA Y ESTIMULA SU ASIMILACIÓN **RADICULAR**



FORMULACIÓN
100% SOLUBLE




✓ **SOLUSTAR INCORPORA NUESTRA EXCLUSIVA TECNOLOGÍA DE PROTECCIÓN DEL FÓSFORO (TPP).**

Evita la precipitación y el bloqueo del fosforo en el suelo

COMPOSICIÓN

FÓSFORO (P ₂ O ₅)	440g/L - 29%
POTASIO (K ₂ O)	75g/L - 5%
MAGNESIO (MgO)	100g/L - 6,7%
+ Equilibrio mineral STARTER	

START
Raíz

 **Compatibilidad:** En caso de mezcla con otros productos, efectuar siempre una prueba previa e incorporar este producto después de las formulaciones en polvo.

SOLUSTAR Mg

ABSORCIÓN DE FÓSFORO TOTAL

PRINCIPALES APLICACIONES Y DOSIS

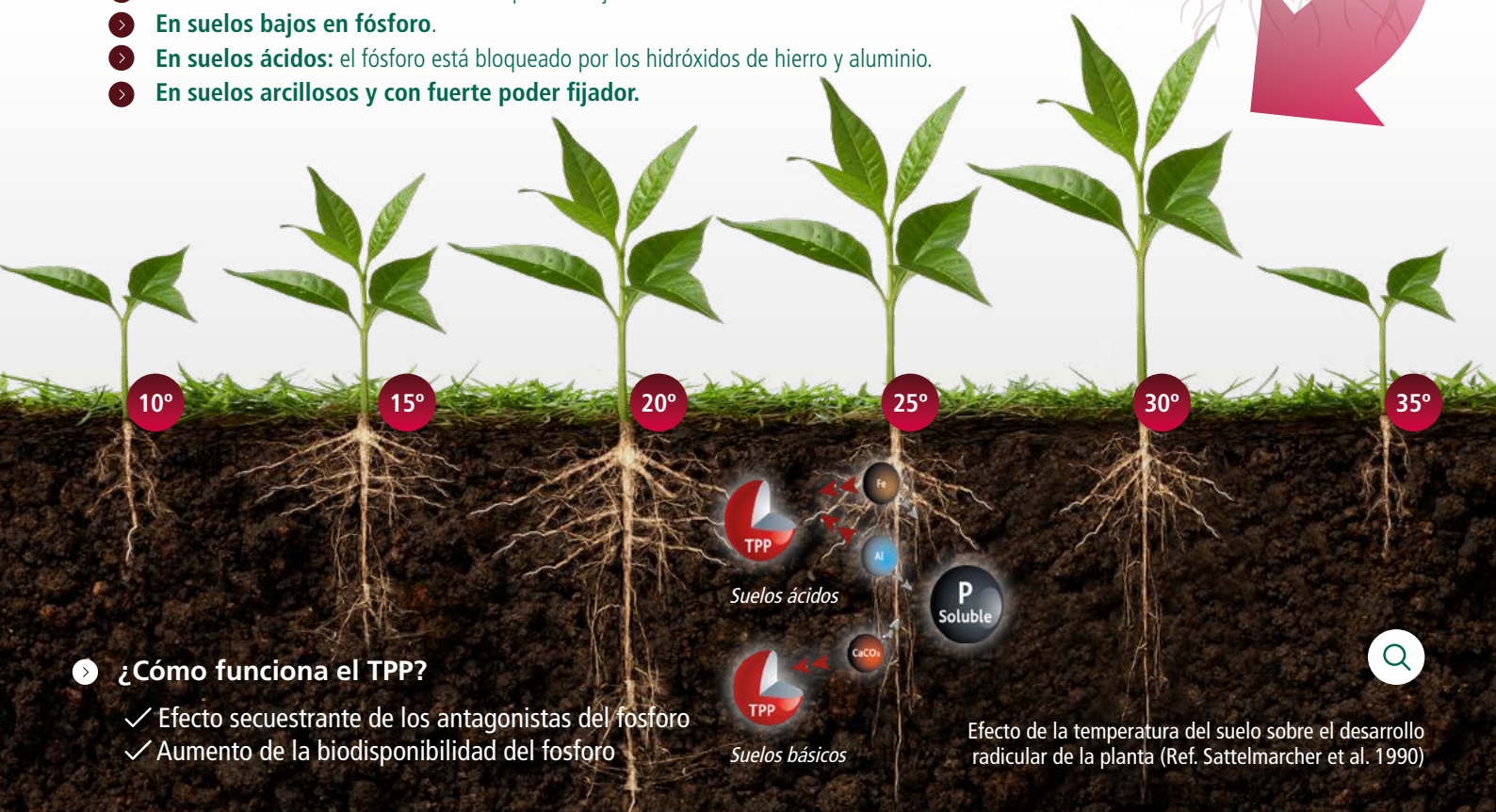
Dosis General: Concentración máxima 1,5 % (1,5 L/hL de agua).

- > **Aplicación localizada en suelo 15-30 l/ha. Durante la siembra o plantación, 1ª aplicación.**
 - Maíz: Dosis 15-20 L/ha. 1ª aplicación al suelo durante la preparación de la siembra en preemergencia.
 - Remolacha: Dosis 25-30 L/ha. 1ª aplicación al suelo durante la siembra o plantación.
 - Patata: Dosis 25-30 L/ha - 1ª aplicación al suelo durante la siembra o plantación.
- > **Aplicación fertirrigación 10-20 l/ha en general cada 10-20 días.**
 - Cítricos: Dosis 10-20 L/ha - Periodos: 3-4 aplicaciones inicio del ciclo, en primavera cada 15-20 días.
 - Árboles frutales, viña, parral, olivo, aguacate y otros tropicales: Dosis 10-20 L/ha - Periodos: 3-4 aplicaciones a partir del inicio del ciclo, cada 15-20 días.
 - Cultivos hortícolas (pimiento, lechuga, fresa, melón, etc.): Dosis 10-20 L/ha - Periodos: 3-4 aplicaciones. La 1ª aplicación a partir de la primera semana de cultivo con intervalos de 15 días.
 - Cultivos sensibles a carencias de Zn: Dosis: 10-20 L/ha - Periodos: 3-4 aplicaciones a partir del inicio del ciclo con intervalos de 15-20 días.
- > **Soluciones nutritivas 3-7 litros por cada 100 m³ de agua de riego.**



Se recomienda el uso de **Solustar Mg** en este tipo de suelos y situaciones

- > **En suelos fríos:** el fósforo es 3 veces menos disponible en un suelo de 13°C que en uno de 21°C.
- > **En suelos calizos:** el fósforo está bloqueado bajo forma de fosfato de calcio.
- > **En suelos bajos en fósforo.**
- > **En suelos ácidos:** el fósforo está bloqueado por los hidróxidos de hierro y aluminio.
- > **En suelos arcillosos y con fuerte poder fijador.**



¿Cómo funciona el TPP?

- ✓ Efecto secuestrante de los antagonistas del fósforo
- ✓ Aumento de la biodisponibilidad del fósforo

Efecto de la temperatura del suelo sobre el desarrollo radicular de la planta (Ref. Sattelmarcher et al. 1990)

SÍGUENOS EN



DE SANGOSSE IBÉRICA

Sede Operacional: Polígono Industrial Pla dels Olivars.
Calle Serra de Benicadell, n° 1. 46460 Silla (VALENCIA)

Tel. 96 141 22 12 · Fax 96 141 10 53
info@desangosseiberica.com

www.desangosseiberica.com

DE SANGOSSE

