

DE SANGOSSE

SOLUSTAR PZ

ABSORCIÓN DE FÓSFORO TOTAL

SOLUSTAR PZ en 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)	67g/L - 4,0%
ZINC (Zn)	46g/L - 3,3%

+ Equilibrio mineral **STARTER**

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

START
Raíz

SOLUSTAR PZ

ABSORCIÓN DE FÓSFORO TOTAL

PRINCIPALES APLICACIONES Y DOSIS

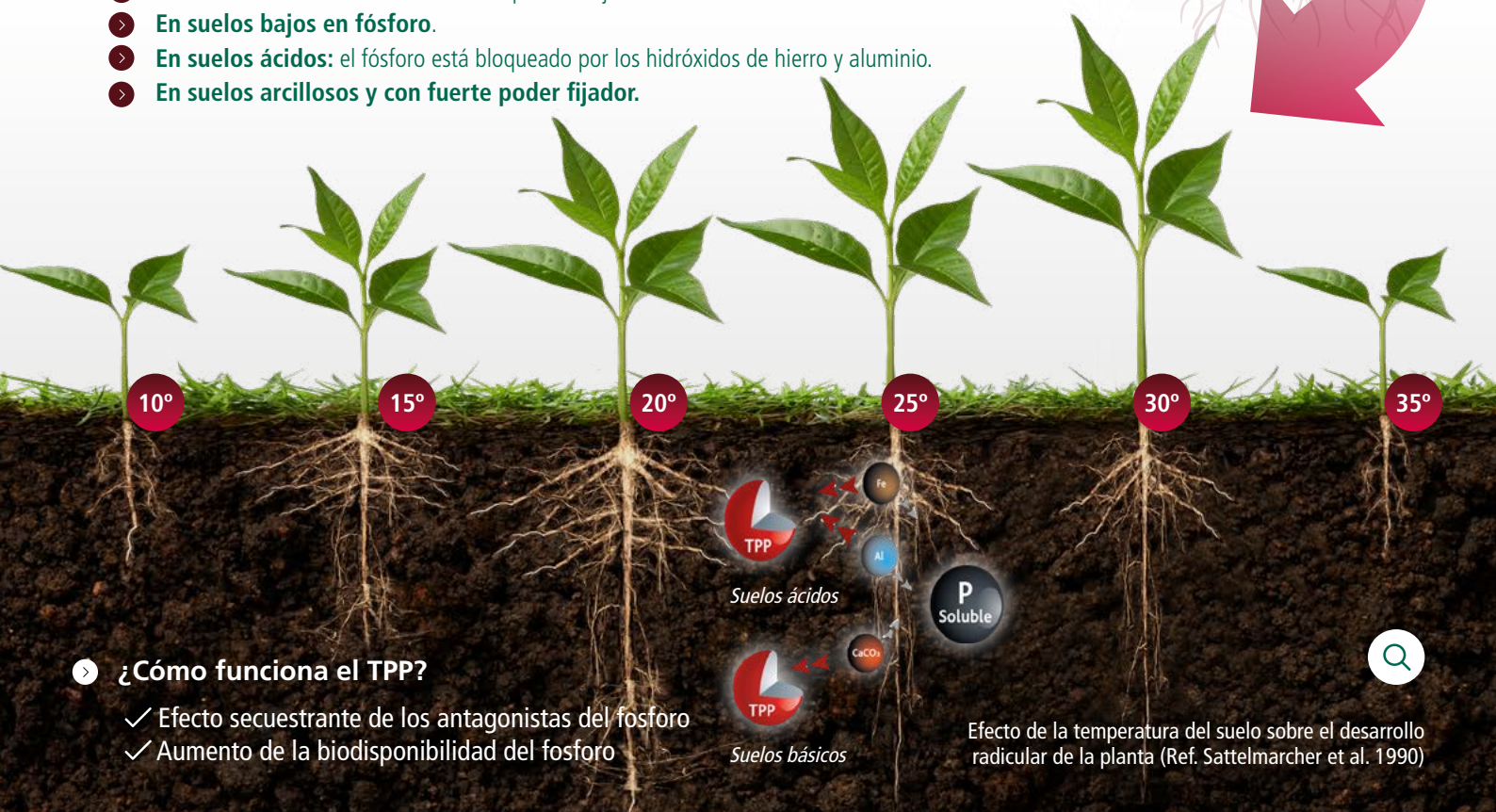
Dosis General: Concentración máxima 1,5 % (1,5 L/hL de agua).

- > **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 PZ** 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



V-11-2018

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

