

# ABONOS FOSFATADOS



FABRICANTES DE CRECIMIENTO

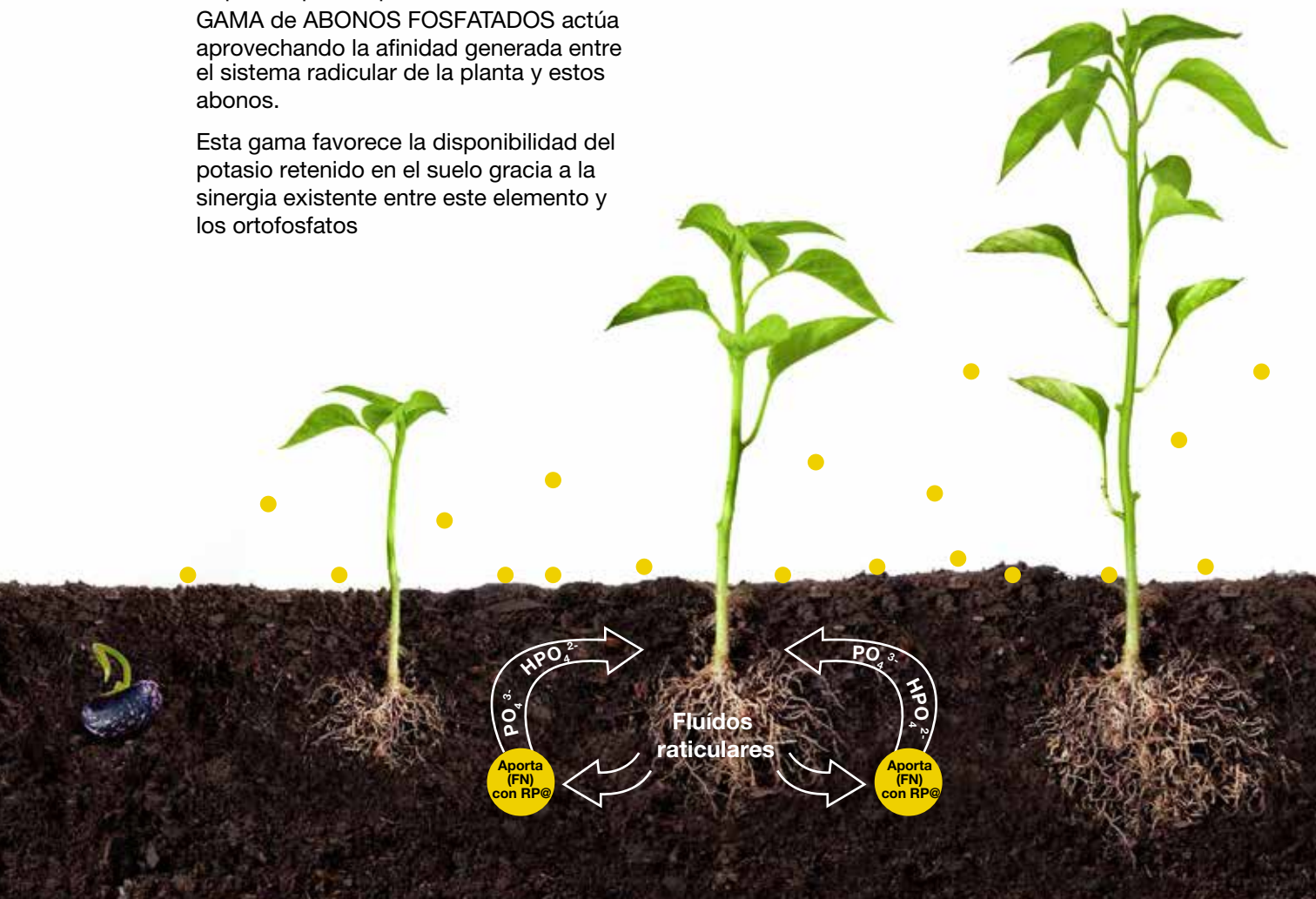
Abonos cuyo aporte principal es el fósforo, elemento esencial para diversas funciones biológicas de las plantas

Las plantas asimilan el fósforo exclusivamente como ortofosfatos, que es la forma en la que se encuentra en esta GAMA.

Para evitar la degradación y lixiviación del fósforo en el suelo, es necesario aplicar los abonos fosfatados de forma que no se dosifique un exceso sobre el requerido por las plantas. Nuestra GAMA de ABONOS FOSFATADOS actúa aprovechando la afinidad generada entre el sistema radicular de la planta y estos abonos.

Esta gama favorece la disponibilidad del potasio retenido en el suelo gracias a la sinergia existente entre este elemento y los ortofosfatos

- **SUPERFOSFATO SIMPLE (SSP)** de asimilación inmediata de  $P_2O_5$  y calcio. Aporta azufre de forma progresiva. Es un abono ligeramente ácido muy adecuado para suelos alcalinos.
- **SUPERFOSFATO TRIPLE (TSP)** Alto contenido en  $P_2O_5$  directamente asimilable. No contiene azufre.
- **ABONO FOSFATADO (FN)** Estos abonos están tratados por la tecnología RP@, lo que confiere al  $P_2O_5$  un extraordinario carácter de liberación controlada por los requerimientos de la planta. Ofrecen un carácter corrector de pH en suelos ácidos liberando calcio asimilable.



## CULTIVOS RECOMENDADOS:

Las dosificaciones indicadas son orientativas dependiendo de las extracciones previstas, tipo de suelo, análisis del suelo y foliar, condiciones climatológicas, etc.

Puede emplearse en todo tipo de cultivos, especialmente para:

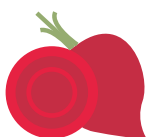
Cereales de invierno (trigo, cebada, avena, centeno, etc): 300-700 kg/Ha

Leguminosas (Judías, garbanzos, guisantes, etc): 200-400 kg/Ha

Remolacha: 900-1500 kg/Ha

Patata: 200-500 Kg/Ha

Algodón: 200-500 Kg/Ha



	Tipo	Fósforo Soluble en Ácidos Minerales (%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Fósforo Soluble en Citrato Amónico Neutro (%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Fósforo Soluble en Agua (%P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	Calcio Soluble en Agua (%CaO)	Azúfre Total (%SO <sub>3</sub> )
<b>SUPERFOSFATO SIMPLE</b>	Polvo	18,0	18,0	16,7	6,0	25,0
<b>SUPERFOSFATO SIMPLE</b>	Granular	18,0	18,0	16,7	4,5	28,0
<b>SUPERFOSFATO TRIPLE</b>	Polvo	45,0	45,0	42,0	16,0	-
<b>SUPERFOSFATO TRIPLE</b>	Granular	45,0	45,0	42,0	16,0	-