



#### Gama Premium

Premium Azul	NPK (Mg-S) 10•12•18 (2-23)
Premium Rojo	NPK (Mg-S) 20•5•10 (3-24)

#### USOS RECOMENDADOS

Plantas en viveros  
Mantenimiento de jardines  
Árboles y arbustos  
Césped  
Cítricos  
Frutales  
Hortalizas  
Huerta en general  
Vides

## Abonos complejos con sulfato potásico

Premium es la gama de abonos complejos granulados altamente solubles y equilibrados fabricados a partir de las mejores materias primas.

### Ventajas

**Contenido equilibrado en nitrógeno:** La gama de abonos complejos Premium tienen un contenido contenido equilibrado en nitrógeno. Para incrementar el periodo de disponibilidad del nitrógeno en el suelo, el nitrógeno está compuesto por una parte ureica y una parte amoniacal. De esta forma disminuimos las pérdidas por lavado y conseguimos aumentar el periodo de disponibilidad del fertilizante para las plantas.

**Fósforo altamente asimilable:** El fósforo contenido es soluble en un alto porcentaje, siendo asimilable totalmente por las plantas. El fósforo como elemento es fundamental para un buen desarrollo radicular en las plantas, siendo necesario también para obtener una abundante floración.

**Exento en cloro:** El potasio de la gama Premium es totalmente soluble y asimilable por la planta, ya que procede de sulfato potásico, por lo que disminuimos la salinidad y evitamos problemas

de toxicidad. El potasio hace a la planta más resistente al frío, periodos de sequía, enfermedades fúngicas y procesos de estrés.

**Con magnesio y azufre:** El azufre ralentiza el proceso de la nitrificación lo que prolonga el tiempo de liberación del nitrógeno. El magnesio es parte fundamental de la molécula de la clorofila, participando en la formación de pigmentos. Estimula la formación de flores y otorga resistencia frente enfermedades, heladas, sequías y procesos de estrés.

**Granulometría uniforme:** La especial granulometría facilita el manejo, al mismo tiempo que la homogeneidad asegura una correcta distribución de todos los nutrientes. Gracias a los modernos métodos de producción utilizados, se consigue que en cada gránulo de abono complejo estén contenidos todos los nutrientes especificados en la fórmula.

### Forma de aplicación

Cultivo	Dosis	Frecuencia
Plantas en viveros	15 g/maceta de 30 cm	2-3 aplicaciones/año
Árboles y arbustos	30 - 360 g/árbol según tamaño y edad	3 aplicaciones/año
Césped	20 - 30 g tres veces al año	2-3 aplicaciones/año
Cítricos y Frutales	60 - 360 g/árbol según tamaño, edad y producción	3 aplicaciones/año
Huerta en general	60 - 360 g/árbol según tamaño y edad	3 aplicaciones/año
Hortalizas	30 - 100 g/m <sup>2</sup> según tipo de hortaliza	1-3 aplicaciones/año
Vides	80 - 200 g/árbol según tamaño, edad y producción	3 aplicaciones/año

## Abonos complejos con sulfato potásico gama premium



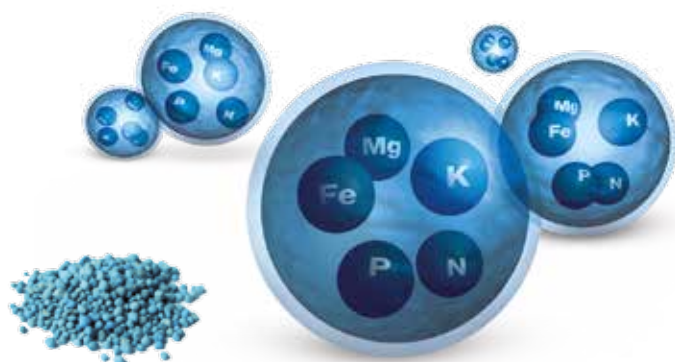
### Premium Azul ⚡ NPK (Mg-S) 10•12•18 (2-23)

Especificaciones técnicas	
Nitrógeno (N) total	10,00%
Nítrico	2,50%
Amoniacal	7,50%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amonio neutro y en agua	12,00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	8,00%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua procedente de Sulfato Potásico	18,00%
Óxido de magnesio (MgO) total	2,00%
Óxido de magnesio (MgO) soluble en agua	0,5%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	23,00%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	11,5%
Granulometría	2-5mm

### Premium Rojo ⚡ NPK (Mg-S) 20•5•10 (3-24)

Especificaciones técnicas	
Nitrógeno (N) total	20,00%
Amoniacal	10,00%
Ureico	10,00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en citrato amonio neutro y en agua	5,00%
Pentóxido de fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua	4,20%
Óxido de potasio (K <sub>2</sub> O) soluble en agua procedente de Sulfato Potásico	10,00%
Óxido de magnesio (MgO) total	3,00%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) total	24,00%
Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua	21,6%
Óxido de hierro (Fe)	0,30%
Granulometría	2-5mm

+Fe  
Hierro



## Gama Premium

Abonos de altísima calidad bajos en cloro gracias a su contenido en potasio 100% procedente de sulfato potásico.

**Fertiberia** Creciendo juntos.

Torre Espacio, Paseo de la Castellana, 259 D. Planta 48. 28046 Madrid.  
Telf.: (34) 91 586 62 00 • E-mail: jardineria@fertiberia.es • [fertiberia.com](http://fertiberia.com)

[grupofertiberia.com](http://grupofertiberia.com) |    