

## INFORMACIÓN TÉCNICA



### AZUL PLUS SOP

**Fabricante:** FERTIBERIA SA - ESPAÑA

**Importa, registra y distribuye:** : EXPORTAGRO LTDA. URUGUAY

**Registro MGAP :**

## DESCRIPCIÓN

AZUL PLUS SOP es un fertilizante complejo muy soluble y homogéneo que se aplica en el suelo o sustratos, y provee Nitrógeno, Potasio, Fósforo más los nutrientes secundarios Magnesio y Azufre para la nutrición vegetal.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO:

- Provee nutrición integral y consistente, de alta performance.
- Seguro para el usuario y el medioambiente.
- Bajo aporte de Cloro. Componentes de alta calidad.

Fertiberia S A fabrica y distribuye este fertilizante que se venden en la UE bajo su reglamentación en salud, medio ambiente y calidad.

## ANÁLISIS GARANTIZADO 12 - 12/10 - 17 (1-9)

Nitrógeno total (N) . . . . .	12%
<i>10 % de nitrógeno amoniacal</i>	
<i>2 % de nitrógeno nítrico</i>	
Fosfato disponible (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) *. . . . .	12%
<i>10% Soluble en Agua</i>	
Potasio soluble en Agua (K <sub>2</sub> O) . . . . .	17%
Magnesio (Mg) . . . . .	1%
<i>0,3% de soluble en agua</i>	
Azufre (S) *. . . . .	9%

### DERIVADO DE:

Nitrato de Amonio, Fosfato de Di amónico, Sulfato de Potasio, Sulfato de Amonio, Magnesita Hidratada, Borato de Sodio, Sulfato de Hierro, Sulfato de Manganeso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Zinc

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS y QUÍMICAS:

Gránulos homogéneos de diámetro 2-4mm. SGN 3,25mm.

Color azul.

Densidad 1100 grs./Lt.

Solubilidad: 8-9gr/Lt. A 20°C

Metales Pesados Máximos Mg/Kg	
Cd Total	8
Cr Total	60
As Total	3
Hg Total	0,1
Pb Total	8

### USOS:

- Plantas forestales, frutales, ornamentales y hortícolas en producción de invernáculo en contenedores o macetas en sustratos en base a turba o sin suelo.

- Cultivos en general en suelo o a campo.
- Cultivos sensibles a la salinidad.
- Cultivos de alto valor.

## DOSIS:

Deben ser basadas la indicación de un Ingeniero Agrónomo.

Factores que influyen en esta selección: Clima, Cultivo específico, Tipo de sustrato, otras fuentes de fertilizante incluidas, Tipo de riego, producción a campo o invernáculo, en contenedor o en suelo, etc.

Solo a modo de información general las dosis usualmente aplicadas son:

DOSIS EN SUSTRATO	BAJO	MEDIO	ALTO
KG. Por metro cubico	1	3	5
Gramos por litro	1	3	5

DOSIS EN ÁREAS VERDES	BAJO	MEDIO	ALTO
KG. Por 100m <sup>2</sup> .	3.4	6.3	9.8
Lb. Of N per 100 sq. Ft.	1.1	2.0	3.0

DOSIS PLANTACIÓN	BAJO	MEDIO	ALTO
KG. Por Ha.	50	70	120

## ENVASES:

Bolsa en polietileno de alta densidad con 25 Kg.

## TOXICIDAD:

No es toxico, no es inflamable, no es corrosivo ni peligroso.

## ALMACENAMIENTO & TRANSPORTE:

Siempre estar protegido de la luz, humedad y temperaturas extremas. Lugar individual para el producto o en su defecto bien diferenciado de otros agroquímicos, evitando la contaminación del producto y del ambiente. Preferentemente en edificio o galpón específico para este tipo de producto, con las puertas cerradas y ventilación apropiada.

Evitar la intemperie.

Siempre leer la "*Ficha Técnica de Seguridad*" para conocer los detalles de manejo, almacenamiento y transporte de este fertilizante.