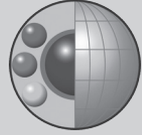


# BASACOTE PLUS® 6M

**Abono complejo NPK 16-8-12+2 Mg  
con micronutrientes totalmente recubierto**



## Riquezas garantizadas:

### Nutrientes principales:

16%	N	Nitrógeno total 8,6 % Nitrógeno amoniacal 7,4 % Nitrógeno nítrico
8%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Anhídrido fosfórico soluble en citrato de amonio neutro, 5,6 % Anhídrido fosfórico (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) soluble en agua
12%	K <sub>2</sub> O	Oxido de potasio como sulfato de potasio, soluble en agua

### Nutrientes secundarios:

2%	MgO	Oxido de magnesio 1,4% soluble en agua
12%	SO <sub>3</sub>	Anhídrido sulfúrico total, 10% Anhídrido sulfúrico (SO <sub>3</sub> ) soluble en agua

### Micronutrientes:

0,02%	B	Boro
0,05%	Cu	Cobre
0,4%	Fe	Hierro
0,06%	Mn	Manganeso
0,015%	Mo	Molibdeno
0,02%	Zn	Zinc

## Características:

Fertilizante complejo 100% recubierto con Polygen (capa de ceras elásticas). Abono de liberación controlada que libera los nutrientes progresivamente, de forma ajustada a las necesidades nutritivas de las plantas.

**Duración efectiva:** 5 - 6 meses

**Granulometría:** 2 - 4mm

## Dosis de aplicación (gramos / litro de sustrato):

### 1. Plantas en contenedor

Necesidades nutritivas bajas.....	2,0 - 3,0
Necesidades nutritivas medias.....	3,0 - 4,0
Necesidades nutritivas altas.....	4,0 - 5,0

## Recomendaciones de aplicación:

Constituye el fertilizante ideal para plantas en macetas y sustratos hortícolas/turbosos.

Las propiedades de la capa de recubrimiento, permiten una liberación perfectamente ajustada a las necesidades de las plantas.

Aplicar mezclado con el sustrato o enterrado en el suelo

**Presentación:**..... 25 kg.

## Indicaciones de seguridad:

### Almacenamiento:

Almacenar en lugar protegido de la humedad, el calor y la luz.  
En su envase original puede ser almacenado por largo tiempo.

Una vez abierto, el envase deberá ser cerrado  
adecuadamente y depositarse en lugar seco.

**S2 Manténgase fuera del alcance de los niños**

**S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos**