



### Basacote® Plus 6M

- 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.
- Fertilizante NPK con magnesio y microelementos.
- Duración efectiva: 5 - 6 meses.
- Ideal para la fertilización de fondo en sustratos, plantas en macetas, plantas en contenedores, plántulas de semilleros, así como medianas, árboles y arbustos de los jardines.

#### Datos técnicos:

##### Nutrientes principales:

- 16 % Nitrógeno total (N)
  - 8,6 % Nitrógeno (N) amoniacal
  - 7,4 % Nitrógeno (N) nítrico
- 8 % Anhídrido fosfórico ( $P_2O_5$ ) soluble en citrato de amonio neutro,
  - 5,6 % Anhídrido fosfórico ( $P_2O_5$ ) soluble en agua
- 12 % Óxido de potasio ( $K_2O$ ) como sulfato de potasio, soluble en agua

##### Nutrientes secundarios:

- 2 % Óxido de magnesio (MgO),
  - 1,4% soluble en agua
- 5 % Anhídrido sulfúrico total ( $SO_3$ )
  - 4% Anhídrido sulfúrico ( $SO_3$ ) soluble en agua

##### Micronutrientes:

- 0,02 % Boro (B)
- 0,05 % Cobre (Cu)
- 0,4 % Hierro (Fe)
- 0,06 % Manganeso (Mn)
- 0,015 % Molibdeno (Mo)
- 0,02 % Cinc (Zn)

##### Duración efectiva:

5 - 6 meses

##### Características físicas:

Fertilizante granulado de color verde; con tratamiento de superficie para mejorar las cualidades de transporte y almacenamiento.

##### 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.

#### Dosis de aplicación

##### 1. Plantas en macetas

|                                       | g / litro de sustrato |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Bajos requerimientos nutritivos       | 2,0 - 3,0             |
| Con requerimiento medio de nutrientes | 3,0 - 4,0             |
| Con alto requerimiento de nutrientes  | 4,0 - 5,0             |

