

# Basacote® Plus 6M 16-8-12(+2+TE)



## Fertilizantes de liberación controlada

- Liberación controlada de nutrientes durante 6 meses
- Material de recubrimiento polimérico resistente a la helada y elástico
- Liberación de nutrientes adaptada al clima, ideal para las necesidades de las plantas
- Suministro homogéneo de macro y micronutrientes
- El tamaño de los gránulos de 2,5-3,5 mm para una distribución uniforme en el suelo
- Evita eficazmente la fijación de nutrientes en los suelos
- Menos lixiviación y baja salinidad
- Apoya la formación de un buen sistema de raíces

## Descripción

Basacote® Plus 6M es un fertilizante complejo NPK de liberación controlada totalmente recubierto. El recubrimiento de polímero elástico asegura una liberación uniforme de nutrientes durante 6 meses. La tecnología de liberación adaptada al clima (CAR) está vinculada a la temperatura ambiente y garantiza la disponibilidad de nutrientes según las necesidades de cada planta. El recubrimiento y las tasas de liberación no se ven afectados por las propiedades del suelo como el pH, la actividad microbiana o la salinidad.

Basacote® Plus 6M contiene todos los nutrientes necesarios para el crecimiento saludable de las plantas. Es ideal para la fertilización en depósito de mezclas de sustratos y para el recubrimiento de plantas de cama y balcón y otros cultivos con períodos de cultivo cortos o medianos.

Se recomienda mezclar en el sustrato directamente antes de su uso (tiempo máximo de



almacenamiento: 10 días). El producto dura 6 meses en condiciones de temperatura templada y constante de 21 °C.

**[DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA](#)**

## Declaración

### FERTILIZANTE EC

Fertilizante NPK, totalmente recubierto, N-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-K<sub>2</sub>O(+MgO+S) 16-8-12(+2+5), con boro, cobre, hierro, manganeso, zinc y molibdeno.

Para uso en horticultura.

Pobre en cloruro.

Contenido	Nutrientes	
16,0 %	N	nitrógeno total 7,4 % de nitrógeno nítrico 8,6 % de nitrógeno amoniacal
8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 5,6 % de fosfato soluble en agua
12,0 %	K <sub>2</sub> O	óxido de potasio soluble en agua
2,0 %	MgO	óxido de magnesio total 1,4 % de óxido de magnesio soluble en agua
5,0 %	S	azufre total 4,0 % de azufre soluble en agua
0,02 %	B	boro
0,05 %	Cu	cobre
0,4 %	Fe	hierro 0,15 % soluble en agua como quelato de EDTA
0,06 %	Mn	manganeso
0,015 %	Mo	molibdeno



Contenido	Nutrientes	
0,02 %	Zn	zinc

## Envases disponibles

- saco de 25 kg

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Entregue los productos a granel en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteja los productos sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercancía de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilizar un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de cualquier etiqueta de material peligroso en el producto.
- Sólo transportan y almacenan a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo almacenar en el embalaje original. Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abiertos.

## Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos a granel dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantenga las puertas cerradas y cubra los materiales apilados.
- Como el producto tiene tendencia a atraer la humedad, protéjalo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Sólo transportan y almacenan a temperaturas entre 5 °C y 40 °C. Sólo almacenar en el embalaje original. Los productos deben ser utilizados tan rápido como sea posible una vez abiertos.

## Temperatura de almacenamiento

- Evite las heladas y las temperaturas excesivamente altas.
- Evite las grandes fluctuaciones de temperatura durante el almacenamiento.

## Periodo de almacenamiento

- Cuando se almacena correctamente, el fertilizante (excluido el fertilizante líquido) puede almacenarse en su embalaje original sellado hasta tres años después de su entrega.
- Los productos deben consumirse lo más rápido posible una vez abiertos.