

# Basacote® Plus 9M 16-8-12(+2+TE)



### Fertilizantes de liberación controlada

Basacote® Plus es una nueva generación de fertilizantes compuestos de liberación controlada. Son fertilizantes complejos recubiertos por una membrana elástica llamada Poligen®. Esta membrana asegura la entrega controlada de nutrientes porque: 1. Tiene un espesor uniforme, garantizando la seguridad del cultivo. 2. Posee una alta elasticidad, donde la ruptura mecánica es reducida al mínimo. 3. Es muy resistente a las heladas y cambios bruscos de temperatura. 4. La membrana es lentamente desintegrada en el suelo en función de la humedad y la temperatura. Los fertilizantes Basacote® Plus vienen en 4 presentaciones, según su duración: 3M (3 meses), 6M (6 meses), 9M (9 meses) y 12M (12 meses) para adaptarse a los tiempos del cultivo.

- Liberación controlada de nutrientes durante 9 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 9M es un fertilizante complejo NPK de liberación controlada totalmente recubierto. El recubrimiento de polímero elástico asegura una liberación uniforme de nutrientes durante 9 meses. La tecnología de liberación adaptada al clima (CAR) está vinculada a la temperatura ambiente y garantiza la disponibilidad de nutrientes de acuerdo con las necesidades individuales de las plantas. 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 9M contiene todos los nutrientes necesarios para el crecimiento saludable de las plantas. Es ideal para la fertilización de depósito de mezclas de sustratos y top dress, así como para la fertilización de los hoyos de las plantas en las plantaciones y en la silvicultura.

Se recomienda mezclar en el sustrato directamente antes de su uso (tiempo máximo de almacenamiento: 10 días). El producto tiene una duración de 9 meses en condiciones de temperatura templada y constante de 21 °C.

## 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.

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

Contenido	Nutrientes	
0,015 %	Mo	molibdeno
0,02 %	Zn	zinc

## Unidad de entrega

- Bolsa de 25 kg

## Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

### Transporte

- Proteger los bienes sueltos de la humedad durante el transporte.
- Proteger la mercadería de la luz solar directa excesiva y de las grandes fluctuaciones de temperatura durante el transporte.
- Transportar el fertilizante sólo a temperaturas moderadas. Utilice un camión con aire acondicionado si es necesario.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos que haya en el producto.

### Almacenamiento general

- Proteja el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los artículos sueltos dentro de un edificio y no en áreas exteriores. Mantengan las puertas cerradas y cubran los materiales apilados.
- Tome nota de las etiquetas de materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Revise la etiqueta o la hoja de datos de seguridad para conocer las condiciones de transporte y las temperaturas de almacenamiento apropiadas.

## Temperatura de almacenamiento

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

## Periodo de almacenamiento

- En Argentina los fertilizantes no tienen vencimiento según lo indicado en la Resolución 264/2011 de SENASA, con excepción de los productos biológicos (180 días). A modo de recomendación para el óptimo uso de los productos, se recomienda utilizar el fertilizante dentro de los primeros tres años después de la entrega del mismo.