

# Blaukorn® Classic 12-8-16(+3+TE)



## Fertilizantes granulados y granulados estabilizados

Fertilizante complejo químico granulado, donde cada gránulo aporta todos los nutrientes indicados en su fórmula. Además de contener macronutrientes principales (NPK), cuenta en su fórmula con macroelementos secundarios (Mg y S) y también microelementos (ME).

- Todos los nutrientes son de elevada eficiencia de asimilación.
- Es un producto Libre de Cloro y de reacción ácida.
- Posee una granulometría muy homogénea, donde el 90% de los gránulos se encuentra entre 2-4 mm.
- Posee un tratamiento en superficie de cada gránulo para mejorar el transporte y el almacenamiento.

## Descripción

Fertilizante complejo granulado con sulfato de potasio (SOP) para apósitos basales y complementarios en cultivos sensibles al cloruro y en suelos afectados por la sal.

Gracias a su granulación uniforme, el fertilizante puede aplicarse fácilmente con esparcidores o a mano. La distribución de nutrientes es uniforme, ya que cada gránulo contiene todos los nutrientes y micronutrientes. La aplicación es posible durante todo el período de vegetación. El riego promueve el efecto inmediato.

Blaukorn® Classic contiene nutrientes de elevada eficiencia. Es un fertilizante recomendado para aplicaciones de arranque (basales) y también para aplicaciones complementarias posteriores durante el desarrollo del cultivo. Especialmente indicado para aquellos cultivos con alta sensibilidad al cloro y suelos con alta salinidad. Sus usos están principalmente indicados en horticultura, floricultura, plantas ornamentales y cultivos especiales a campo o bajo cubierta.

## Declaración

FERTILIZANTE EC

Fertilizante NPK N-P2O5-K2O(+MgO+S) 12-8-16(+3+9) con oligoelementos boro, hierro y zinc.

Para su aplicación en la horticultura.

Libre de cloruro y de reacción ácida

Contenido	Nutrientes	
12,0 %	N	nitrógeno total 5,0 % de nitrógeno nítrico 7,0 % de nitrógeno amoniacal
8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	citrato de amonio neutro y fosfato soluble en agua 6,4 % de fosfato soluble en agua
16,0 %	K <sub>2</sub> O	óxido de potasio soluble en agua
3,0 %	MgO	óxido de magnesio total 2,4 % de óxido de magnesio soluble en agua
9,0 %	S	azufre total 7,2 % de azufre soluble en agua
0,02 %	B	boro total 0,016 % de boro soluble en agua
0,06 %	Fe	hierro total
0,01 %	Zn	cinc total

## Unidad de entrega

- Bolsa de 25 kg
- Bolsa de 50 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.