

Blaukorn® Classic 12-8-16(+3+TE)



Fertilizantes granulares y estabilizados

Fertilizante inorgánico sólido granulado de macronutrientes para cultivos con alta demanda de K. Formulación orientada a la retirada con magnesio, azufre y oligoelementos para la fertilización orientada a la demanda.

- Cada gránulo contiene todos los nutrientes y micronutrientes
- Pobre en cloruro, especialmente adecuado para su uso en la horticultura
- Fertilizante clásico - sin tecnología de mejora
- Ricos en potasio, para cultivos con una alta demanda de K o suelos con una pobre oferta de K
- Moderado en fosfato, para su uso en plantas con una demanda moderada de P
- Una alta proporción del fosfato está inmediatamente disponible para las plantas
- La fina granulación permite una distribución uniforme en el campo

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.

Para uso en horticultura y cultivos especiales, al aire libre y bajo cristal.



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.

[DESCARGA AQUÍ LA FICHA TÉCNICA](#)

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.

Pobre en cloruro.

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

Envases disponibles

- saco de 25 kg
- saco de 40 kg
- saco de 50 kg
- big bag de 500 kg
- big bag de 600 kg
- big bag de 1.000 kg
- big bag de 1.200 kg

Recomendaciones para el transporte y el almacenamiento

Transporte

- Entrega como mercancía suelta en bolsas grandes o en paletas con bolsas y bidones.
- Proteger los productos a granel de la humedad durante el transporte.
- Proteger las mercancías 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 los materiales peligrosos que haya en el producto.

Almacenamiento general

- Protege el fertilizante almacenado de las heladas, la luz y la humedad.
- Almacene los productos sueltos 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, protéjelo de la lluvia y del agua estancada.
- Tome nota de las etiquetas de los materiales peligrosos en el producto cuando sea apropiado.
- Evite apilar más de dos paletas una encima de la otra. Cubra siempre los artículos sueltos y no los descargue bajo la lluvia.

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.