



BLAUKORN® CLASSIC

12-8-16 + (3MgO) + (10S) + ME

El gránulo AZUL

Blaukorn® Classic 12-8-16 es un 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.

Composición química

| Grado equivalente: 12-8-16 + 3(MgO) + 10 (S) + ME pH: 5-5,5 a 20 °C (1:10 dilución en agua) | |
|--|-----------|
| Nitrógeno (N) total | 12% P/V |
| Nitratos | 5% P/V |
| Amonio | 7% P/V |
| Fósforo (P2O5) | 8% P/V |
| Potasio (K2O) en base a sulfatos | 16% P/V |
| Magnesio (MgO) | 3% P/V |
| Azufre (S) | 10% P/V |
| Boro (B) | 0,02% P/V |
| Hierro (Fe) | 0,06% P/V |
| Zinc (Zn) | 0,01% P/V |

Acción en el cultivo

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.

Recomendaciones de uso

| Cultivos | Dosis | Momento y forma de aplicación |
|---------------------|-----------------------------|---|
| Frutales | 500 a 1,2 kg/pl | Dividir la dosis en 2 aplicaciones: 1ª Post cosecha 2ª:15-45 días después de brotación. |
| Cítricos | 500 a 1,5 kg/pl | Dividir la dosis en 3 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo. |
| Vid | 60 a 200 g/pl | Dividir la dosis en 2 aplicaciones: 1ª Post cosecha y la 2ª en prefloración. |
| Hortalizas | 300 a 500 kg/ha | Dividir la dosis en 1 a 3 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo. |
| Florales | 300 a 500 kg/ha | Dividir la dosis en 1 a 3 aplicaciones a lo largo del ciclo del cultivo. |
| Arbustos | De 10 a 100 g/árbol | Según tamaño: chicos: de 10 a 20 g, medianos: de 40 a 50 gr, grandes: de 80 a 100 gramos. |
| Árboles | De 40 g a 1,5 kg/árbol | Según tamaño: chicos: de 40 a 50 g, medianos: de 250 a 300 g, y grandes: de 1 a 1,5 kg. |
| Césped | 2 a 3 kg/100 m ² | Aplicar en la estación de crecimiento. |
| Plantas de interior | De 4 a 50 g/maceta | Según tamaño de maceta: 30 cm: 4 a 6 g/maceta, 50 cm: 8 a 13 g /maceta, 100 cm: 30 a 50 g/maceta. |
| Canteros | 40 a 50 g/m ² | Distribuir uniformemente. |

Presentación: Bolsas de 25 kg y 50 kg

IMPORTANTE



Guardar en lugar seguro y seco, fuera del alcance de personas inexpertas. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea íntegramente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo o técnico asesor.