

DRAGON PASTE 12-61-0

Análisis y Propiedades Físicas (P\V)

- Nitrógeno N 12%
- Fósforo P2O5 61%
- pH: 1.5 – 2.5
- Densidad: 1650 g/L a 20°C
- Solubilidad en agua: 100 g/Lt a 20°C
- Granulometría <0,5 mm
- Humedad crítica <1%
- Conductividad Eléctrica: 1,1 mS
- Metales Pesados mg/l : AS<15 / Cd<10 / Pb<2 / Hg<1

Características técnicas:

1. Fertilizante en pasta con alto contenido de fósforo, altamente soluble en agua y de rápida respuesta en la planta debido a sus propiedades químicas homogéneas.
2. Adecuado para el desarrollo de raíces y la etapa de floración.
3. Alta acidez para reducir la alcalinidad y libera elementos fijos de temporadas anteriores.
4. Este producto está libre de cloruro y sodio

| Cosecha | Tasa de aplicación | | Tiempo de aplicación |
|--|-----------------------------------|-------------------------|--|
| | Fertirrigación | Foliar | |
| Hortalizas: Invernadero Aire Libre | 1,5– 3 kg/500 m2 10 – 12 kg/Ha | 1 – 2 Kg/1000 L de agua | Durante el desarrollo de raíces y la etapa de floración. |
| Cultivos extensivos | 10 – 12 kg/Ha | | En el primer mes. |
| Forrajes | 10 – 12 kg/Ha | | En el primer mes. |
| FRUTALES: Mandarinos, Clementinas, Limonero, Naranja, Palto, , Vid de Mesa, Vid Pisquera, Kiwis, Almendros, Nogales, Pecanos, Avellanos, Duraznos, Nectarines, Arandanos, Frutillas, Frambuesas, Manzano, Peral, Ciruelo, Cerezos | 50 – 100 g/Árbol | 1 – 2 Kg/1000 L de agua | Durante la etapa de floración y Desarrollo de raíces |
| Ornamentales | 10 – 12 kg/Ha | 1 – 2 Kg/1000 L de agua | A medida que sea necesario |
| Viveros | 0,5 – Kg/1000 L de agua | | Después de la aparición de las hojas verdaderas |

Instrucciones de uso:

Almacenamiento:

Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa. Es preferible almacenar a una temperatura entre 7 y 30 °C. Cualquier cambio en el color o la forma física del producto debido a las condiciones de almacenamiento no afectará la eficiencia o las propiedades químicas del producto.



Origen: Jordania Número de lote: Fecha de producción: Fecha de caducidad:

Export/Produced by: Dragon Agricultural Solutions & Fertilizers Production
www.dragonagricultural.com E-mail: info@dragonagricultural.com
P.O.Box 244 Amman 11831, Jordan



Importado por: Agrícola Vertical Ltda, Santiago – Chile.
Sitio web: www.Agriventures.cl
Correo electrónico: Ventas@Agriventures.cl