

# 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 m <sup>2</sup> 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: <b>Mandarinos,</b> <b>Clementinas,</b> <b>Limonero,</b> <b>Naranjo, Palto, ,</b> <b>Vid de Mesa, Vid Pisquera, Kiwis,</b> <b>Almendros,</b> <b>Nogales,</b> <b>Pecanos,</b> <b>Avellanos,</b> <b>Duraznos,</b> <b>Nectarines,</b> <b>Arandanatos,</b> <b>Frutilas,</b> <b>Frambuesas,</b> <b>Manzano, Peral,</b> <b>Ciruelo, Cerezos</b>	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](mailto:info@dragonagricultural.com)  
P.O.Box 244 Amman 11831, Jordan



Importado por: Agrícola Vertical Ltda, Santiago – Chile.  
Sitio web: [www.Agriventures.cl](http://www.Agriventures.cl)  
Correo electrónico: [Ventas@Agriventures.cl](mailto:Ventas@Agriventures.cl)