

## Especificaciones

**AGRI PASTE 12-61-0** es una formulación única adecuada para el desarrollo de la raíz y las etapas de florecimiento que se puede aplicar a través de la fertirrigación de la pulverización foliar.

La alta concentración de fósforo totalmente disponible proporcionará un sistema radicular fuerte y condensado, reflejando una mejor vegetación.

También es eficiente reconstruir el sistema radicular después de enfermedades de la raíz o infección por nematodos.

Esta formulación se puede suministrar en la etapa de florecimiento para estimular el florecimiento y aumentar el número de flores.

Contiene varios oligoelementos con concentraciones adecuadas, que apoyarán la resistencia de la planta en las primeras etapas de crecimiento.

## Composición (P/V)

-  Nitrógeno (N) 12%
-  Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 61%
-  Potasio (K<sub>2</sub>O) 0%

### Especificaciones:

Densidad: 1650 g/ml

pH: 2-3

Conductividad (EC): 1.4 ms

Elementos traza. MgO 100ppm, Fe 100ppm,

Cu 100ppm, Zn 100ppm, B 100ppm, Mn 100ppm,

Mo 50ppm

Metales pesados: As < 15 mg/l, Cd < 10 mg/l,

Pb y Hg < 1 mg/l

Solubilidad a 20°C 500 g/l (50)%



## Dosis recomendadas para diferentes especies de cultivos

Cultivo	Dosis recomendada		Época de aplicación
	Fertirrigación Kg/ha	Vía foliar g/Hl de agua	
Hortalizas invernadero	40-80	150-300	Durante el desarrollo de la raíz y etapa de floración
Hortalizas a campo abierto	20-40	150-300	Durante el desarrollo de la raíz y etapa de floración
Uva de mesa, Uva vinífera, Naranjos Mandarinos, Limonero, Clementina, Paltos, Olivos, Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Nogales, Avellanos Almendros, Manzano	50-150 g/arból	150-300	En la etapa de floración
Berries	20-40	150-300	Durante el desarrollo de la raíz y etapa de floración
Ornamentales	15-20	150-300	Segun Necesidad
Papa	20-40	150-300	Durante el desarrollo de la raíz y etapa de floración
maíz	12-15 Kg/ha		Al primer mes

## Almacenamiento

Mantener alejado del contacto directo con luz solar. Almacenar en un lugar seco y sin humedad.

Evitar variaciones intensas de temperatura.

Es preferible almacenar a una temperatura entre 7-30°C, de otra manera la forma física del producto podría cambiar. Sin embargo, esto no afecta la eficiencia del producto ni sus propiedades químicas. No almacenar cerca de productos inflamables ni cerca de comida. Mantener fuera del alcance de los niños.

## Precauciones

Cerrar bien el envase después de que sea parcialmente usado

Destruir el envase vacío de acuerdo con leyes vigentes.

Agriventures solo se responsabiliza de las cualidades físicas y químicas del producto, no se hace responsable por mal uso del producto o daños que pueda ocasionar por acciones distintas a las indicadas



Importador: Agriventures Spa., Santiago – Chile.

[www.Agriventures.cl](http://www.Agriventures.cl)

[Ventas@Agriventures.cl](mailto:Ventas@Agriventures.cl)