

## Especificaciones

Fertilizante en pasta con mayor contenido de nitrógeno.  
 Alta acidez para reducir alcalinidad y liberar elementos fijados de temporadas anteriores.  
 Mezcla química, 100% homogénea.  
 Promueve un buen crecimiento vegetativo de las plantas.  
 Reduce el crecimiento de algas y la acumulación de precipitados en los laterales de riego.  
 Contiene oligoelementos, los cuales son necesarios para el óptimo crecimiento de la planta.  
 Libre de cloruros.  
 Recomendada para etapas más bien tempranas del crecimiento vegetativo.  
 Debe complementarse con otras mezclas de pasta, en etapas más tardías en especies de mayor requerimiento de potasio y de fósforo.  
 Se sugiere analizar previamente el suelo químicamente, para mejorar la utilización del fertilizante.

## Composición (P/V)

-  Nitrógeno (N) 40%
-  Fosforo ( $P_2O_5$ ) 10%
-  Potasio ( $K_2O$ ) 10%

### Especificaciones:

Densidad: 1520 g/ml  
 pH: 2-3  
 Conductividad (EC): 1 ms  
 Elementos traza. MgO 100ppm, Fe 100ppm, Cu 100ppm, Zn 100ppm, B 100ppm, Mn 100ppm, Mo 50ppm  
 Metales pesados: As < 10 mg/l, Pb, Cd y Hg < 1 mg/l  
 Solubilidad a 20°C 400 g/l



## 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	Estados iniciales de desarrollo vegetativo
Hortalizas a campo abierto	20-40	150-300	Estados iniciales de desarrollo vegetativo
Uva de mesa, Uva vinífera, Naranjos Mandarinos, Limonero, Clementina, Paltos, Olivos, Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Nogales, Avellanos Almendros, Manzano	50-150 g/árbol	150-300	Estados iniciales de desarrollo vegetativo
Berries	20-40	150-300	Post Cosecha
Ornamentales	15-20	150-300	En crecimiento vegetativo temprano
Papa	20-40	150-300	En crecimiento vegetativo inicial
maíz	12-15 Kg/ha		En crecimiento vegetativo inicial

## 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)