

Especificaciones

Fertilizante en pasta con equilibrado contenido de N-P-K, altamente soluble en agua.

Alta acidez para reducir alcalinidad y liberar elementos fijados de temporadas anteriores.

Mezcla química, 100% homogénea.

Promueve un buen crecimiento equilibrado 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.

Recomendado para las distintas fases de desarrollo de cultivos y frutales, por el equilibrado aporte de N-P-K. Recomendado para las etapas intermedias de crecimiento de las plantas. Debe complementarse con otras mezclas de pasta.

Se sugiere analizar previamente el suelo químicamente, para mejorar la utilización del fertilizante.

Composición (P/V)

- Nitrógeno (N) 20%
- Fosforo (P_2O_5) 20%
- Potasio (K_2O) 20%

Especificaciones:

Densidad: 1550 g/ml

pH: 2-3

Conductividad (EC): 1,3 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 300 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	Durante las etapas intermedias, después de floración y cuajado
Hortalizas a campo abierto	20-40	150-300	Durante las etapas intermedias, después de floración y cuajado
Uva de mesa, Uva vinífera, Naranjos Mandarinos, Limonero, Clementina, Paltos, Olivos, Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Nogales, Avellanos Almendros, Manzana	50-150 g/arbol	150-300	Etapas de crecimiento vegetativo
Berries	20-40	150-300	Durante las etapas intermedias, después de floración y cuajado
Ornamentales	15-20	150-300	Etapas de crecimiento vegetativo
Papa	20-40	150-300	Etapas de crecimiento vegetativo
maíz	12-15 Kg/ha		Etapas de crecimiento vegetativo

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

Ventas@Agriventures.cl