

Especificaciones

Fertilizante en pasta con alto nivel de fósforo y potasio, altamente soluble en agua.

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

Mezcla química, 100% homogénea.

Incrementa el número de frutos y la calidad y cantidad.

Libre de cloruros.

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.

Recomendado para fases iniciales de desarrollo de cultivos y frutales,

por el importante aporte de fósforo. Debe complementarse con otras mezclas de pasta ricas en nitrógeno aplicadas en épocas más avanzadas de desarrollo.

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

Composición (P/V)

-  Nitrógeno (N)
-  Fósforo (P₂O₅)
-  Potasio (K₂O)

5%

50%

30%

Especificaciones:

Densidad: 1750 g/ml

pH: 2-3

Conductividad (EC): 1.5 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 (40%)



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 etapas de floración y desarrollo de la fruta
Hortalizas a campo abierto	20-40	150-300	Durante etapas de floración y desarrollo de la fruta
Uva de mesa, Uva vinífera, Naranjos Mandarinos, Limonero, Clementina, Paltos, Olivos, Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Nogales, Avellanos Almendros, Manzana	50-150 g/árbol	150-300	Durante etapas de floración y desarrollo de la fruta
Berries	20-40	150-300	Durante etapas de floración y desarrollo de la fruta
Ornamentales	15-20	150-300	Segun Necesidad
Papa	20-40	150-300	Al inicio de la siembra y durante el desarrollo de tubérculos.
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

Ventas@Agriventures.cl