# AGRI PASTE 15-20-50 + TE

### Especificaciones

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

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

Mezcla química, 100% homogénea.

Mejora el tamaño de la fruta, calidad y cantidad.

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 fases avanzadas de cultivos y frutales, por el importante aporte de potasio. Debe complementarse con otras mezclas de pasta aplicadas en épocas mas tempranas.

Composición (P/V) Nitrógeno (N) Fosforo (P2O5) Potasio (K2o) **Especificaciones:** Densidad: 1760 g/ml pH:2-3

Conductividad (EC): 1.2 ms

Elementos traza. MgO 100ppm, Fe 100ppm, Cu 100ppm, Zn 100ppm, B 100ppm, Mn 100ppm, Mo 50ppm

Metales pesados: As < 5 mg/l, Cd, Pb y Hg < 1 mg/l Solubilidad a 20°C 250 g/I (25)%

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

## Dosis recomendadas para diferentes especies de cultívos

Cultívo	Dosis recomendada		Época de aplicación
	Fertirrigación Kg/ha	Vía foliar g/Hl de agua	Epoch de apricación
Hortalizas invernadero	40-80	150-300	Durante la etapa de desarrollo del fruto.
Hortalizas a campo abierto	20-40	150-300	Durante la etapa de desarrollo del fruto.
Uva de mesa, Uva vinifera, Naranjos Mandarinos, Limonero,Clementina, Paltos, Olivos, Cerezos, Ciruelos, Nectarines, Duraznos, Nogales, Avellanos Almendros, Manzano		150-300	Durante la etapa de desarrollo del fruto.
Berries	20-40	150-300	Durante la etapa de desarrollo del fruto.
Ornamentales	15-20	150-300	Segun Necesidad
Рара	20-40	150-300	Durante la etapa de desarrollo de tubérculos
maíz	12-15 Kg/ha		Durante la etapa de desarrollo de granos

#### 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