



- REZIST® es un fertilizante y bioestimulante líquido compuesto por cobre, zinc y manganeso.
- REZIST® es un activador genético diseñado para promover la tolerancia natural a distintos tipos de estrés abiótico, fortalecer el sistema inmunológico y potenciar un mejor metabolismo en la planta.
- REZIST® prepara a las plantas para las condiciones de estrés, recupera huertos debilitados, mejorando la productividad y calidad de su fruta.

CONDICIONES DE VENTA

- 1.- El vendedor garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes especificados en la etiqueta.
- 2.- Debido a que el almacenamiento, época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor, éste no se responsabilizará por eventuales daños a causa del mal uso o almacenamiento inadecuado del producto.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso común. Como no es posible conocer la reactividad de todas las formulaciones existentes en el mercado, se recomienda hacer una prueba de mezcla para comprobar compatibilidad teniendo en consideración que el orden de la mezcla dependerá de los productos, sus formulaciones y pH, entre otros.

ALMACENAMIENTO

Conservar en su envase original, bien cerrado, en un lugar fresco y seco. Evitar contacto directo con el suelo y otros productos.

TIPO DE PREMEZCLA	DOSIS	RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN
Cereales, Hortalizas en general y Papas.	1 - 1,5 L/Ha	Aplicar desde siembra o trasplante repitiendo cada 30 días según sea necesario.
Frutales caducos: Almendro, Avellano Europeo, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Kiwi, Manzano, Nectarín, Nogal, Peral, Vid de Mesa, Vid Vinífera. Frutales menores: Arándano, Frambueso, Frutilla. Frutales persistentes: Limonero, Mandarino, Naranja, Olivo, Palto, Pomelo.	1 - 2 L/Ha	Aplicar a inicio de brotación y repetir cada 7-10 días durante la temporada en función de la necesidad.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Zinc (Zn)	1,75%
Cobre (Cu)	1,75%
Manganeso (Mn)	1,75%
(Valores expresados en % peso/volumen)	

pH	9,5
Densidad (g/L)	1200 g/L a 20°C
Solubilidad (%)	100% a 20°C

METALES PESADOS (mg/kg)

Arsénico (As)	<0,5
Plomo (Pb)	<0,5
Cadmio (Cd)	<0,5
Mercurio (Hg)	<0,5

Límite establecido analítico 0,5 mg/kg