

VITAL ZINC

FICHA TÉCNICA

VITAL ZINC:

Es un Fertilizante inorgánico que contiene:

Sustancia o Elemento	Contenido %p/v
Zinc (Zn).....	12,00

CARACTERÍSTICAS

VITAL ZINC es un corrector de carencias de Zinc, activa las enzimas responsables de la síntesis de ciertas proteínas. Es utilizado en la formación de clorofila y algunos carbohidratos, y en la conversión de almidones en azúcares; su presencia en el tejido foliar ayuda a las plantas a resistir las bajas temperaturas.

DOSIS

Aplicación foliar

VÍA DE APLICACIÓN

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN	VÍA DE APLICACIÓN
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	1 l/ha Vol. de agua: 400 l/ha	Cada dos meses. En cualquier etapa fenológica.	Aplicación foliar
VID (<i>Vitis vinífera</i>)		1ra. Al brote de 15 cm 2da. Al brote de 40 cm 3ra. A la inflorescencia hinchada	
Manzana (<i>Malus domestica</i>) Peras (<i>Pyrus communis</i>) Melocotón (<i>Prunus persica</i>)		1ra. En prefloración 2da. En caída de pétalos 3ra. Cuajado de frutos	
Sandia (<i>Citrullus lanatus</i>)		1ra. De 2-4 hojas verdaderas 2da. En prefloración 3ra. y 4ta. A los 15 y 30 días	
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) Camote (<i>Ipomoea batatas</i>)		1ra. Al aporque, posteriormente cada 15 días de separación.	
Maíz (<i>Zea mays</i>) Sorgo (<i>Sorghum vulgare</i>)		1ra. A 15 cm de planta 2da. En prefloración 3ra. Inicio de llenado de granos	
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)		1ra. Plántula con 2-4 hojas verdaderas, posteriormente cada 15 días de separación.	

El respeto a la naturaleza es la vida



Alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) Almorta (<i>Lathyrus sativus</i>)		1ra. 15 días posteriores a la emergencia, posteriormente cada 15 días.	
Arroz (<i>Oryza sativa</i>)		1ra. A los 20 días del trasplante, posteriormente cada 20 días.	
Cítricos (<i>Citrus</i>) Paltos (<i>Persea americana</i>)		1ra. Inicio del brotamiento 2da. A la primera floración 3ra. Caída de los pétalos 4to. A los 15 días del inicio del cuajado	
Tomate riñón (<i>Solanum lycopersicum</i>) Pimiento (<i>Capsicum annuum</i>)		1ra. A los 15-20 cm, posteriormente cada 15 días.	
Espárragos (<i>Asparagus officinalis</i>)		1ra. Nuevo follaje, posteriormente cada 3 semanas.	
Orquidea (<i>Orchidaceae</i>) Clavel (<i>Dianthus caryophyllus</i>)	1cc /1L Vol. de agua: 400 l/ha	Luego de cada corte y al inicio del nuevo brote	

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- ✚ **Estado físico:** Líquido
- ✚ **Color:** Café
- ✚ **PH:** 2,957 a (24,3°C)

- ✚ **Corrosividad:** No corrosivo
- ✚ **Vida útil:** 2 años
- ✚ **Densidad:** 1,33 g/ml (20°C)

INCOMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos a base de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.