

1-) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:			
Nombre del Producto	VITAFOS B6 RETOÑE		
Nombre Común	FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO NPK CON MICRONUTRIENTES VITAMINAS Y AMINOACIDOS.		
Descripción Física	POLVO SOLUBLE		
REGISTRO DE VENTA ICA No	10280		
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	NITRÓGENO TOTAL (N)	10,0%	
	N. AMONICAL (N)	8,6 %	
	N. NÍTRICO (N)	1,4%	
	FÓSFORO ASIMILABLE (P ₂ O ₅)	30,0%	
	POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	10,0%	
	MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	3,0%	
	AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	6,0%	
	BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	0,2%	
	COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)	0,05%	
	HIERRO SOLUBLE EN AGUA (Fe)	0,10%	
	MANGANESO SOLUBLE EN AGUA (Mn)	0,20%	
	MOLIBDENO SOLUBLE EN AGUA (Mo)	0,05%	
	ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	0,50%	
CONTIENE:			
AMINOÁCIDOS LIBRES, ANTIOXIDANTES, VITAMINAS Y FITOHORMONAS.	3,0 %		
Propiedades Físicoquímicas	Tipo de Formulación: POLVO SOLUBLE PH en solución al 10%: 3,82 Conductividad Eléctrica C.E.: 10,02 dS/m (1:100) Solubilidad en agua: 51,72 g/100 ml Color: Púrpura		
Empaque y Presentaciones	Bolsas plásticas o de papel x 0,8, 10; 20 y 50 Kg		
2-) CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO			
<p>VITAFOS B6 RETOÑE es una fuente especializada y balanceada de Nitrógeno, Fósforo, Potasio, complementada con Magnesio, Azufre y micronutrientes quelatados con Aminoácidos Libres, ácidos carboxílicos y antioxidantes que facilitan los procesos energéticos y activan el proceso fotosintético y participan en la formación de raíces, nuevos brotes y formación de clorofila.</p> <p>VITAFOS B6 RETOÑE, es un fertilizante en forma de complejo químico con un balance adecuado de elementos mayores, secundarios y micronutrientes para etapas de alta demanda energética y contrarrestar clorosis en épocas críticas y mejorar el balance nutricional en el suelo para etapas de crecimiento y desarrollo foliar de plántulas.</p>			

3-) RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

VITAFOS B6 RETOÑE es una fuente de alta concentración de Fósforo, complementado con Nitrógeno, Potasio, Magnesio, Azufre y Micronutrientes quelatados con ácidos carboxílicos de alta asimilación para aplicación por vía fertirriego.

VITAFOS B6 RETOÑE está diseñado para aplicación en etapas iniciales de crecimiento y desarrollo vegetativo e inicio de floración con un equilibrio para fortalecer estructuras vegetativas y mejorar la conversión de proteínas en etapas iniciales.

VITAFOS B6 RETOÑE es un fertilizante en forma de polvo soluble para aplicar disuelto en agua. Las aplicaciones deben hacerse dentro de un plan integral de fertilización o de fertirriego teniendo en cuenta la extracción nutricional por cada una de las etapas fenológicas.

VITAFOS B6 RETOÑE puede ser aplicado con los equipos convencionales para aplicación terrestre. Después de aplicar el producto se recomienda lavar muy bien las manos.

VITAFOS B6 RETOÑE es compatible con la mayoría de los productos agrícolas, sin embargo se sugiere realizar una prueba física antes de realizar la mezcla.

4-) CONTROLES PARA EL TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

COMBUSTION: No es un producto inflamable, en caso de incendio en el entorno están permitidos todos los agentes extintores.

PELIGROS QUIMICOS: No es un producto nocivo para el ambiente, puede irritar los ojos y la piel.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en ambientes secos y evitar el exceso de calor, preferiblemente sobre estibas y separado de sustancias combustibles.

DERRAMES Y FUGAS: Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente; si fuera necesario, absorber en aserrín u otros absorbentes.