

1-) IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO:			
Nombre del Producto	<b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b>		
Nombre Común	<b>FERTILIZANTE COMPLEJO NPK + MICRONUTRIENTES + AMINOACIDOS LIBRES</b>		
Descripción Física	<b>CONCENTRADO SOLUBLE</b>		
REGISTRO DE VENTA ICA No	<b>10234</b>		
COMPOSICIÓN GARANTIZADA	NITRÓGENO (N) TOTAL	<b>90,0 g/L</b>	
	N. AMONIACAL (N)	<b>30,0 g/L</b>	
	N. NÍTRICO (N)	<b>40,0 g/L</b>	
	N. UREICO (N)	<b>20,0 g/L</b>	
	FÓSFORO ASIMILABLE (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	<b>300,0 g/L</b>	
	POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K <sub>2</sub> O)	<b>70,0 g/L</b>	
	MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)*	<b>30,0 g/L</b>	
	AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	<b>1,7 g/L</b>	
	BORO SOLUBLE EN AGUA (B)**	<b>10,0 g/L</b>	
	MANGANESO SOLUBLE EN AGUA (Mn)*	<b>3,0 g/L</b>	
	MOLIBDENO SOLUBLE EN AGUA (Mo)	<b>2,0 g/L</b>	
	ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)*	<b>20,0 g/L</b>	
	*Quelutados con Ácidos Carboxílicos, Aminoácidos Libres, Acido Glutámico. **Acomplejado con Manitol y Algas Marinas ricas en Fitohormonas		
Propiedades Fisicoquímicas	Tipo de Formulación: <b>CONCENTRADO SOLUBLE</b> PH en solución al 10%: <b>2,83</b> Conductividad Eléctrica C.E.: <b>6,75 dS/m (1:100)</b> Densidad a 20°C: <b>1,48 g/cc</b>		
Empaque y Presentaciones	Frascos plásticos de 1 L, Garrafas x 4L, Bidones x 20 y Caneca x 200 L		
2-) CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO			
<p><b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b>, es una fuente especializada y balanceada de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, complementada con Magnesio, Azufre y micronutrientes como Boro, Zinc, Molibdeno y Manganeseo quelatados con aminoácidos libres, ácidos orgánicos, ácido glutámico, antioxidantes enriquecida con extracto de algas marinas ricas en fitohormonas naturales, los cuales estimulan el desarrollo radicular, la estimulación de brotes, yemas y el desarrollo vegetativo. Activan el proceso fotosintético y favorecen la producción de cultivos de alto rendimiento como papa, frutales, hortalizas.</p> <p><b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b>, es un fertilizante que contrarresta así mismo de manera eficiente y rápida condiciones de estrés climático, estrés por agroquímicos por el complemento de macronutrientes, potasio, micronutrientes y antioxidantes junto a sustancias orgánicas antioxidantes que evitan la degradación rápida de los tejidos y favorece el metabolismo de la planta.</p>			
3-) RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO			
<p><b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b>, está diseñado para aplicar en las etapas iniciales de formación de raíces, rebrote y desarrollo del cultivo, así como en etapas de floración para fortalecer estructuras vegetativas.</p> <p><b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b>, es un fertilizante líquido soluble como concentrado 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.</p> <p><b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b> es compatible con la mayoría de los productos agrícolas, sin embargo, se sugiere realizar una prueba física antes de realizar la mezcla.</p> <p><b>ENRAYZADOR GR15 MAKOLL</b> puede ser aplicado con los equipos convencionales para aplicación terrestre. Después de aplicar el producto se recomienda lavar muy bien las manos.</p>			