

HOJA DE SEGURIDAD

EMPRESA: Agrodistribuciones y Servicios del Sur S.R.L.

IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y COMPAÑÍA:

Nombre comercial del producto: SEA-MAYZ PLUS ®

Uso: Bioestimulante liquido

Formulador: AGRODISER S.R.L

I. COMPOSICION

Nitrógeno	100 g/L
Fosforo	27.0 %
Magnesio	1.70 g/L.
Zinc	2.50 g/L.
Microelementos	
Fierro	1.30 g/L.
Cobre	1.25 g/L.
Manganeso	100 g/L.
Ácidos carboxílicos.	5.0 %
Aminoácidos	2.0 %
Promotor de Citoquininas	210 ppm
Promotor de Giberelinas	180 ppm
Carbohidratos	4.0 %
Solventes C.S.P	1 L.
	Fosforo Magnesio Zinc Microelementos Fierro Cobre Manganeso Ácidos carboxílicos. Aminoácidos Promotor de Citoquininas Promotor de Giberelinas Carbohidratos

II. PRECAUCIONES:

- Conservar en un lugar fresco, seco y en el envase original
- No se transporte ni almacene con alimentos y/o animales
- Usar la mezcla inmediatamente después de la preparada
- Verifique el pH de la solución final
- Para un adecuado efecto se recomienda la aplicación con pH cercano a la neutralidad

III. ADVERTENCIA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son frutos de amplios estudios, sin embargo, debido a que en su utilización pueden intervenir numerosos factores (preparación de la mezcla, aplicación, condiciones climáticas,



etc.) que escapan a nuestro control, la empresa no asume responsabilidad alguna por falta de eficiencia o daños causados, limitándose a garantizar su composición, formulación y contenido en el envase sellado.

IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Al contacto con los ojos: Lavar con abundante agua limpia por 15 minutos, abriendo los parpados con los dedos para un buen enjuague.

Al contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón la zona afectada por 15 minutos

A la ingestión: Dar de beber abundante agua, estando la persona consiente. Repetir cada 10 minutos.

VI. PRECAUCIONES EN EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento Ambiente: De forma general, evitar el contacto con la piel, ojos y ropa; asimismo, no debe comer, beber o fumar durante el manejo de este producto.

Durante el almacenamiento: Debe este ser al ambiente, en lugares frescos, bien ventilados, seco y lejos de productos cáusticos, así como lejos de los alimentos, productos farmacéuticos y animales.