

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial	Ke Maizes inicio		Presentación para uso agrícola	4, 20 y 50 100, 200 y 1000 L	
Formulación (%)					
	Nitrógeno total   N	10.00 %	Boro   B	100 ppm	
	Fósforo   P2O5 Polifosfato	5.00 %	C. Cobalamina	50 ppm	
	Fósforo   P2O5 Ortofosfato	5.00 %	Citocininas	400 ppm	
	Potasio   K	15.00 %	Excipiente c.b.p		
	Aminoácidos	10.00 %			
	Azufre   S Sulfuro	16.50 %			
	Ac. Carboxílicos	0.50 %			
	Ac. Giberelico	500 ppm			

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Fertilizante

Uso foliar

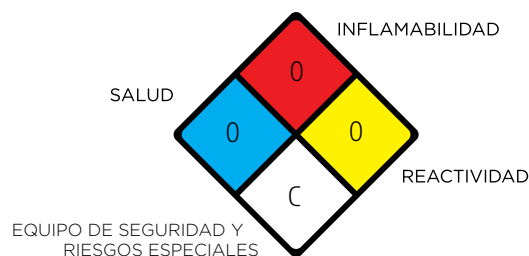
Clasificación Especialidad

Presentaciones comerciales: 4, 20 y 50 100, 200 y 1000 L

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Líquido color azul  
 Pureza: 99.9%  
 Punto de ebullición: 91-98° C  
 Impurezas: 0.001% máx.  
 Solubilidad: 100% soluble en agua  
 pH: 3.61 a 4.01  
 Densidad: 1.135-1.175 g/mL  
 Temperatura Óptima de aplicación 20-25° C

### PELIGROSIDAD



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ke Maizes Inicio es un fertilizante para aplicación foliar con alto contenido de nitrógeno y citocininas, que estimulan la división celular e incrementan el tamaño y uniformidad de las mazorcas.

Contiene giberelinas y auxinas que promueven el desarrollo de raíces y granos; y aminoácidos que actúan de forma sinérgica promoviendo el desarrollo de la planta.

Contiene un balance perfecto entre macro y micronutrientes en forma de quelatos. Elaborado con materias primas de la más alta calidad, que aseguran un alto porcentaje de asimilación en forma rápida.

### EFFECTOS GENERADOS POR EL PRODUCTO

Mazorcas mas grandes.  
Mayor tamaño y peso de granos.  
Mayor porte y vigor de las plantas.  
Mejor sistema radical.  
Mayor anclaje y por tanto menor acame.

### CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Maíz	4	Aplicar una garrafa de 4 L, a los 35 días después de la emergencia.

### INCOMPATIBILIDAD

No es fitotóxico a los cultivos indicados en las dosis sugeridas. Compatible con todos los productos agroquímicos y nutrientes vegetales excepto con productos de fuerte reacción alcalina.