

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Ke Maizes llenado
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 4, 20 y 50 100, 200 y 1000 L

Nitrógeno total N	10.00 %
Fósforo P2O5 Polifosfato	5.00 %
Fósforo P2O5 Ortofosfato	5.00 %
Potasio K	25.00 %
Aminoácidos	10.00 %
Azufre S Sulfuro	16.50 %
Ac. Carboxílicos	0.50 %

Ac. Giberelico	500 ppm
Boro B	100 ppm
C. Cobalamina	50 ppm
Citocininas	400 ppm
Excipiente c.b.p	

Estructura química N/A

Fórmula química N/A

Peso molecular N/A

Tipo de producto Fertilizante

Uso foliar

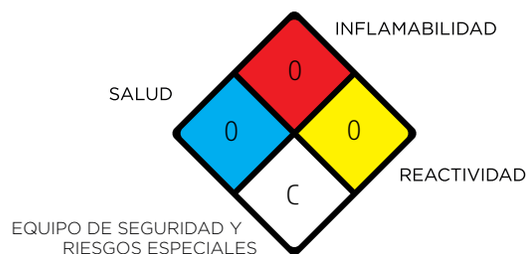
Clasificación Especialidad

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 llenado es un fertilizante para aplicación foliar con alto contenido de potasio y citocininas que estimulan la división celular e incrementan el tamaño y uniformidad de las mazorcas. 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.

CULTIVOS Y DOSIS

Cultivo	Dosis L/ha	Época de aplicación
Maíz	4	Aplicar una garrafa de 4 L, a los 50 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.