

### DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Super Maizal llenado  
Formulación (%)

Presentación para uso agrícola 1, 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

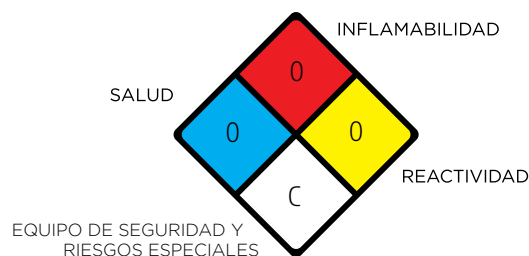
Clasificación Especialidad

Presentaciones comerciales: 1, 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

Super Maizal 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	1	Aplicar 1 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.