

DATOS DE IDENTIFICACIÓN

Nombre Químico (IUPAC) N/A

No. CAS N/A

Sinónimos N/A

Nombre comercial Super Maizal inicio
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	15.00 %
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

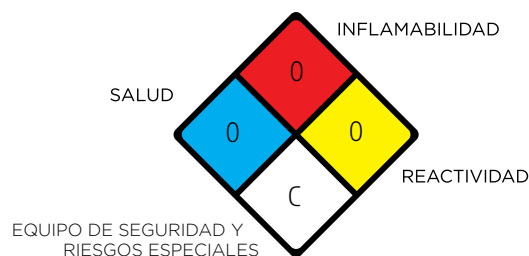
Clasificación Especialidad

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 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	1	Aplicar 1 litro, 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.