

CÓDIGO: FTP-ID-001

VERSIÓN: 1

FECHA DE REVISIÓN: 11/Oct/2017



## FICHA TÉCNICA

MARCA REGISTRADA

FORMAX

NOMBRE DEL PRODUCTO

Fertilizante foliar en suspensión concentrada  
Grado 14 - 12 - 9 + E.S. + E.M.

COMPOSICIÓN

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Nitrógeno total (N).....	169.0 g/l
Nitrógeno amoniacal (N).....	92.7g/l
Nitrógeno nítrico (N).....	33.1/g/l
Nitrógeno ureico (N).....	43.2g/l
Fosforo soluble en agua (P2O5) .....	143g/l
Potasio soluble en agua (K2O) .....	110g/l
Calcio (CaO).....	0.28g/l
Boro (B).....	0.72g/l
Manganeso (Mn).....	0.2g/l
Cobre (Cu).....	0.13g/l
Hierro (Fe).....	0.2g/l
Zinc (Zn).....	1.0g/l
pH en solución al 10%.....	7.84
Densidad a 20 °C.....	1.26g/ml

DESCRIPCIÓN GENERAL

FORMAX es un fertilizante foliar en suspensión concentrada, esta formulación conjuga los mejores aspectos de los fertilizantes líquidos (solubilidad) y de los fertilizantes sólidos (concentración), permite la adición de

elementos secundarios y menores suficientes para remediar las deficiencias más comunes.

La cantidad y disponibilidad de los elementos primarios contenidos en FORMAX, aseguran un suministro oportuno y adecuado de nutrientes esenciales que son incorporados a la planta por vía foliar.

Los elementos menores contenidos en FORMAX están quelatados en EDTA lo que asegura su protección y estabilidad antes de que sean absorbidos foliarmente.

La formulación de FORMAX contiene aminoácidos y vitaminas esenciales para los procesos de crecimiento y desarrollo

MODO DE USO

FORMAX puede aplicarse a todos los cultivos después de 30 días de germinación, el mejor efecto se logra con 3 aplicaciones espaciadas cada 8 días.

En cultivos transitorios debe aplicarse de 2 a 3 litros/200 litros de agua, después de 30 días de germinadas las plantas.

En cultivos permanentes aplicar de 2 a 3 litros/200 litros de agua.



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12  
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: [info@westquimica.com](mailto:info@westquimica.com)  
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693  
A.A. 53179 Medellín  
La Estrella, Antioquia





## FICHA TÉCNICA

### RECOMENDACIONES

- Almacenar en empaque original hasta la fecha de uso. En lugares frescos y secos, protéjase de temperaturas extremas.
- Evitar las aplicaciones en condiciones climáticas extremas (condiciones de sequía, elevada humedad, heladas y lluvias).
- Emplear un volumen de agua suficiente para asperjar completamente el follaje.
- La venta y aplicación de este producto debe hacerse por recomendación de un Ingeniero Agrónomo con base en análisis de suelos o de tejido foliar.

Nota: Para temas de Seguridad, referirse a la Hoja de Seguridad del producto.

### PRIMEROS AUXILIOS

**OJOS:** Lavar con abundante agua al menos 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto. consultar al médico.

**PIEL:** Lavar con agua abundante y jabón la zona afectada. si la irritación persiste consultar al médico.

**INHALACIÓN:** Trasladar la persona al aire fresco. si es necesario consultar al médico.

**INGESTIÓN:** No induzca a la víctima a vomitar, dele grandes cantidades de agua, mantener la víctima caliente y atienda el shock, acuda al médico inmediato.

### DISPOSICIÓN

- Para el manejo de desechos: Atomizar en un incinerador muy caliente o mezclar con solvente inflamable adecuado e incinerar en hornos debidamente autorizados de acuerdo con las regulaciones locales. Es responsabilidad del generador de los residuos asegurar su eliminación correcta.
- Para el manejo de contenedores: Enjuagar los recipientes vacíos con agua y descartar como residuo industrial peligroso.

### PRESENTACIONES

1 litro; 3.785 Litros.

### REGISTRO Y VIGENCIA

REGISTRO DE VENTA ICA N° 5506

VIGENCIA: INDEFINIDA



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12  
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: [info@westquimica.com](mailto:info@westquimica.com)  
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693  
A.A. 53179 Medellín  
La Estrella, Antioquia

