

FT-020

Fecha de actualización: 19/09/2024

## CrecimiX



### IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto:

Crecimix 38 – 6 – 3

Tipo de Formulación:

Fertilizante Compuesto Mezclado NPK, Polvo Soluble para aplicación foliar

Registro de Venta ICA No.:

5598

Presentación Comercial:

Bolsa por 1 Kg

### COMPOSICIÓN

NUTRIENTE	VALOR (%)
Nitrógeno Total (N)	38.0
Nitrógeno Amoniacal (N)	2.8
Nitrógeno Nítrico (N)	0.2
Nitrógeno Ureico (N)	35.0
Fosforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	6.0
Potación Soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	3.0
Calcio (CaO)*	0.3
Magnesio (MgO)*	0.2
Azufre Total (S)	1.5
Boro (B)	0.1
Hierro (Fe)*	0.1
Zinc (Zn)*	0.2

\*Quelutado con EDTA.

Estos valores tendrán una tolerancia de acuerdo a la norma técnica colombiana NTC 1061.



FT-020

Fecha de actualización: 19/09/2024

## CrecimiX



### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

PARÁMETRO	VALOR	MÉTODO ANALÍTICO
pH en Solución al 10%	6.67	POTENCIÓMETRO
Solubilidad a 20°C (en 100 mL de agua)	3.0	MET. INTERNO
Conductividad Eléctrica (1:100)	1.81 dS/m	CONDUCTÍMETRO
Aspecto	Cristales blancos	MET. INTERNO

Soluciones Nutritivas S.A.S. garantiza que mediante registro oficial de venta se verificó que las características fisicoquímicas del producto son aptas para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

### RECOMENDACIONES DE USO

CRECIMIX es una mezcla de fuentes solubles y asimilables de Nitrógeno, Fósforo y Potasio, elementos secundarios (Calcio, Magnesio) más micronutrientes incorporados (Boro, Hierro, Zinc), con una excelente característica física de homogeneidad.

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA
MAÍZ	2 kg/Ha.	35 días después de la emergencia, como complemento a la fertilización edáfica.



FT-020

Fecha de actualización: 19/09/2024

## CrecimiX



Es altamente compatible con la mayoría de los agroquímicos. Sin embargo, se recomienda efectuar una pequeña prueba de compatibilidad.

*"Este fertilizante es un complemento y no un sustituto de la fertilización edáfica"*

***Para la aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar.***

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Manejo

- Lea completamente la etiqueta antes de usar este producto.
- Asegúrese de no contaminar fuentes de agua.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Para efectos de protección, a pesar de ser un producto de baja toxicidad para seres humanos, debe usarse equipo de protección higiénico-laboral necesaria para los trabajos agrícolas con fertilizantes, tales como botas, guantes, protector respiratorio y de ojos etc.
- No comer, beber o fumar durante las aplicaciones.

### Almacenamiento

- No utilice empaques de agroquímicos para uso doméstico.
- Se recomienda guardar el producto en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Evitar el almacenamiento cerca a fuentes generadoras de calor.