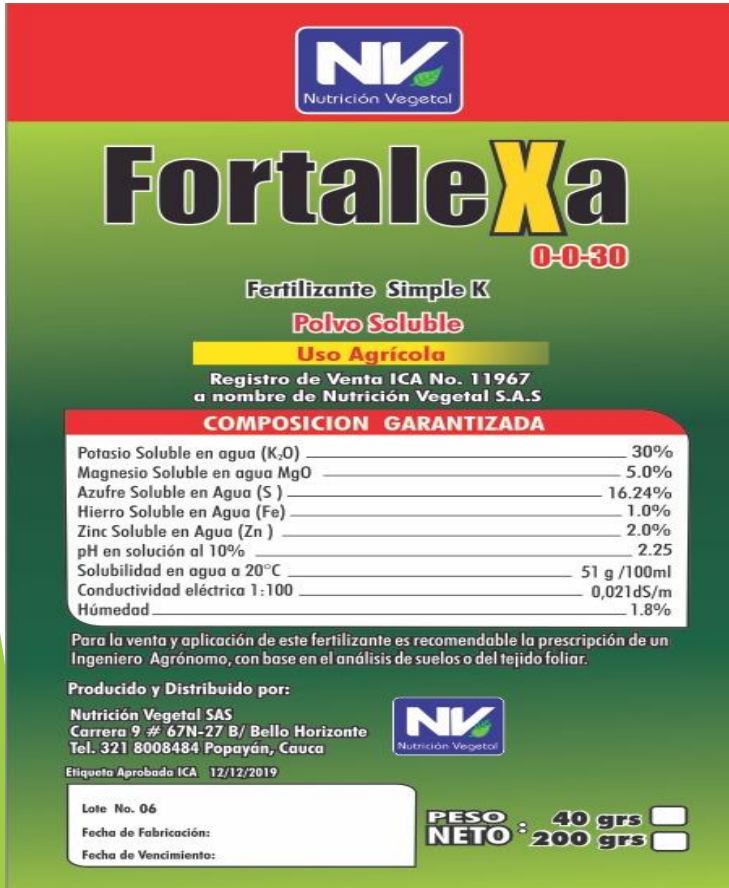


FORTALEXA.



0-0-30.

Registro de Venta Ica 11967.



I.A DAIRA DIAZ MUÑOZ. cel 321 800 84 84 .
nutricionvegetalsas@gmail.com

I.A LUIS ROSENDO LOPEZ JIMENEZ. Cel 310 836 17 13.
nutricionvegetalsas@gmail.com

FORTALEXA.

0-0-30.

Registro de Venta Ica 11967.

CARACTERÍSTICAS:

Este es un fertilizante polvo soluble con alto contenido de **Potasio (K)** que actúa sobre el metabolismo de carbohidratos, regula crecimiento, es regulador del agua en la planta y en la actividad enzimática; **El Magnesio (Mg)** y **Azufre (S)** que actúan en las funciones de fotosíntesis, calidad de la cosecha y metabolismo del fosforo entre otras.

De igual manera dentro de sus componentes FORTALEXA tiene promotores hormonales, que actúan como bioestimulantes en los procesos fisiológicos de crecimiento en la planta.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA.



ELEMENTO NUTRICIONAL	Pporcentaje. %
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K ₂ O)	30.0 %
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	5.0 %
AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	16.24 %
HIERRO SOLUBLE EN AGUA (Fe)	1 %
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	2 %
pH. EN SOLUCIÓN AL 10%	2.25
SOLUBILIDAD EN AGUA A 20 °C	51 gr / 100 mL
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	0.02 dS/m
HUMEDAD.	1.8 %



BENEFICIOS HACER APLICACIONES CON FORTALEXA .

1. En aplicaciones foliares se promueve el crecimiento Vegetativo.
2. Una vez aplicado a la planta obtenemos nuevos y mayor cantidad de brotes y cogollos.
3. Al aplicar FORTALEXA aumentamos la longitud de los peciolos (hojas), se incrementa la expansión y el numero de hojas y como resultado hay un incremento en el área foliar.
4. Con FORTALEXA logramos estimular el crecimiento del tallo promoviendo el foto tropismo positivo, y una dominancia apical.
5. **Finalmente** se promueve el desarrollo de raíces laterales y adventicias, Se estimula el desarrollo de los frutos y su tamaño por actuar en el puto de crecimiento de el fruto.



DOSIS Y RECOMENDACIONES.

CULTIVOS	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN.
PAPA.	40 gramos / CANECA 200 L.	Injectado a la raíz al momento del desyerbe. o fumigado vía foliar cada 15 días.
TOMATE Y HORTALIZAS.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar las aplicaciones 8 días después del trasplante y repetir cada 15 días hasta la octava semana de edad del cultivo.
FRESA, GRANADILLA Y PIÑA.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Fumigado foliar mente cada 15 días.
PLANTAS AROMATICAS Y PRODUCTORAS DE HOJAS.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	En la primera y la segunda fumiga.
FRUTALES (LULO MORA TOMATE ARBOL, CITRICOS).	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar las aplicaciones 8 días después del trasplante o siembra y repetir cada 15 días hasta inicio de cosecha.
CAFÈ.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar las aplicaciones 10 días después del trasplante o la soca y repetir cada 15 días hasta la cosecha.
PASTOS.	40 gramos / caneca 200 lit foliar.	Iniciar 8 días después del pastoreo o corte y repetir cada 15 días hasta faltando 10 días para el nuevo pastoreo o corte.

“MUCHAS GRACIAS”.

FortaleXa 0-0-30

Fertilizante Simple K

LEA COMPLETAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Utilice ropa de protección personal: Guantes, Gafas, Overol.
- Lávese bien las manos y las partes expuestas antes de comer y después del trabajo.
- No ingerir el producto.
- Evite el contacto con los ojos.

Asegúrese de no contaminar fuentes de agua; acumule y recicle el empaque.

Se recomienda almacenar en un lugar fresco y seco

Se recomienda almacenar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.

Etiqueta Aprobada ICA 12/12/2019

Lote No. 06
Fecha de Fabricación:
Fecha de Vencimiento:

RECOMENDACIONES DE USO Y MANEJO

FortaleXa es un fertilizante polvo soluble con un alto contenido de Potasio, el cual es uno de los nutrientes más importantes en el crecimiento y desarrollo de las plantas, ya que participa en diferentes procesos bioquímicos y fisiocoquímicos.

FortaleXa posee además una mezcla balanceada de nutrientes como Magnesio, Azufre, Hierro y Zinc, encargados de cumplir cada uno una función específica.

COMPATIBILIDAD

Evitar mezclar agentes oxidantes y materiales fuertemente alcalinos o ácidos. Se recomienda realizar prueba de compatibilidad antes de mezclar.

AVISO DE GARANTÍA

“El fabricante garantiza que las características fisiocoquímicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante registro oficial de venta se verificó que es apto para los fines aquí recomendados, de acuerdo con las indicaciones de empleo.”

Nutrición Vegetal SAS
Carrera 9 # 67N-27 B/ Bello Horizonte
Tel. 321 8008484 Popayán, Cauca

NV
Nutrición Vegetal

FortaleXa 0-0-30

Fertilizante Simple K
Polvo Soluble
Uso Agrícola

Registro de Venta ICA No. 11967
a nombre de Nutrición Vegetal S.A.S

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio Soluble en agua (K ₂ O)	30%
Magnesio Soluble en agua MgO	5.0%
Azufre Soluble en Agua (S)	16.24%
Hierro Soluble en Agua (Fe)	1.0%
Zinc Soluble en Agua (Zn)	2.0%
pH en solución al 10%	2.25
Solubilidad en agua a 20°C	51 g /100ml
Conductividad eléctrica 1:100	0,021dS/m
Humedad	1.8%

Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un Ingeniero Agrónomo, con base en el análisis de suelos o del tejido foliar.

Producido y Distribuido por:

Nutrición Vegetal SAS
Carrera 9 # 67N-27 B/ Bello Horizonte
Tel. 321 8008484 Popayán, Cauca

CONTENIDO NETO :
200 grs