



## Humimax

Porcentaje	S	COT	CTC mmolc/Kg	Humedad %
%	20	13,5	380	20

Fertilizante organo-mineral Clase A, concentrado de sustancias húmicas (ácidos húmicos, ácidos fulvicos y huminas), fórmulas enriquecidas con azufre y/o fósforo proveniente del fosfato natural reactivo.

- Proporciona nutrientes esenciales para una nutrición equilibrada a las plantas.
- Mejora la estructura física, química y biológica de los suelos.
- Estimula la actividad microbiana de los microorganismos benéficos a las plantas.
- Promueve un mayor enraizamiento para una mejor absorción de agua y nutrientes.
- Contiene azufre de liberación gradual para suministro durante todo el ciclo de cultivo.
- Proporciona mayor calidad y productividad de los cultivos.

CO4 Agrotec

FERTILIZANTES

COMPONENTES ÓPTIMOS PARA TUS CULTIVOS

CO4 Agrotec

Dirección : Calle José Mercado Aguado #578  
Tel: (591-3) 3528702 - Fax: (591-3) 3527575  
Santa Cruz - Bolivia

[www.co4agro.com](http://www.co4agro.com)



# FERTILIZANTES



## ¿Quiénes Somos?

CO4 Agrotec es una empresa internacional especializada en la distribución de fertilizantes y abonos, nace con la finalidad de atender la creciente demanda del mercado de Agronegocios.

Somos distribuidores de una diversa gama de nutrientes para el tratamiento de semillas y foliares –organominerales.

Atendemos ampliamente el sector agroindustrial, proveemos a nuestros clientes diversos tipos de productos tales como: Ulexita, Clouro de Potasio, Urea, Sulfato de Zinc, Carbonato de Magnesio, Sulfato de Cobre, Silicato de Cobre, Fosfato Mono Amónico – MAP, Fosfato Diamónico – DAP, entre otros.

Nos caracterizamos por brindar asesoramiento técnico en todo el ciclo productivo de nuestros clientes, como también ofrecemos la preparación de mezclas físicas de fertilizantes acorde a la necesidad de cada siembra.



### CITROFLY

Porcentaje	N	P2O5	Densidad g/cm3
%	10,0	1,16	1,16

Es un fertilizante mixto, formulado con nitrógeno en las formas: nítrica, amídica y amoniacal, combina en su composición extractos vegetales naturales, que actúan sobre todas las etapas de desarrollo de las moscas, interrumpiendo el ciclo reproductivo y evitando nueva postura de huevos.

- Ayuda en la nutrición de las plantas con efecto desalojante.
- Activa el metabolismo fotosintético de las plantas.
- Acelera la absorción de los nutrientes por las hojas.
- Aumenta el mojado y penetración de los productos.
- Efecto potenciador.

Cultivo	Instrucciones de aplicación
Leguminosas, Gramíneas, Hortalizas y Frutales	Adicionar al tanque de pulverización antes de los defensivos u otros fertilizantes foliares



### GOTAMIX

Porcentaje	N	P2O5	Densidad g/cm3
%	3,0	17,0	1,2

Es un fertilizante mineral mixto, formulado con nitrógeno y fósforo, con características especiales que optimiza la aplicación foliar, nutre y auxilia en la preparación del caldo de pulverización.

- Maximiza la eficiencia en la aplicación de defensivos y fertilizantes foliares.
- Actúa como reductor de pH.
- Presenta efecto anti-espumante, anti-deriva.
- Minimiza la volatilización de la caldera de pulverización.
- Promueve la absorción más rápida de los productos aplicados.
- Nutre y estimula el crecimiento y el desarrollo de la planta.

Cultivo	Instrucciones de aplicación
Cultivos intensivos y extensivos	Adicionar al tanque de pulverización antes de los defensivos u otros fertilizantes



### SULPHUR SEED LEG

Porcentaje	Co	Mo	Zn	COT	Densidad g/cm3
%	0,5	5,0	5,0	6,0	1,2

Es un fertilizante organomineral complejo, formulado a base de extractos de algas, aminácidos y micronutrientes balanceados para su uso en el tratamiento de semillas o vía surco de plantación, su principal efecto es nutrir las plantas en la etapa inicial, la absorción de agua y nutrientes del suelo, debido al aumento radicular.

- Promueve mayor enraizamiento de las plantas.
- Incrementa el desarrollo vegetativo inicial.
- Aumenta la resistencia de las plantas al déficit hídrico.
- Incrementa la absorción de nutrientes en el suelo.
- Fuente de micronutrientes, cobalto, molibdeno, zinc complejos con aminoácidos para una nutrición equilibrada.

Cultivo	Instrucciones de aplicación
Soja, Frijol, Maní	Aplicar en el tratamiento de semillas



### FORCE

Porcentaje	N	P2O5	K2O	Mg	B	Cu	Fe	Mn	Mo	Zn	COT	Densidad g/cm3
%	5,0	6,0	6,0	0,6	0,4	0,2	0,2	0,6	0,1	1,0	8,0	1,29

Es un fertilizante foliar orgánico de aplicación vía foliar complejo con ácidos fúlvicos y aminoácidos, fue desarrollado para nutrir y estimular el desarrollo vegetativo, aumentando la productividad, el calibre de los colmos, el peso de los granos y aumenta el sistema radicular, como consecuencia aumenta la resistencia al estrés hídrico y térmico.

- Fuente de macro y micronutrientes esenciales para suplementación vía foliar.
- Activa la mayor absorción de nutrientes del suelo, debido al mayor desarrollo vegetativo.
- Ayuda en la recuperación de las plantas con fitotoxicidad provocado por mal uso de defensivos.
- Acelera la recuperación de cultivos perennes en el periodo post-cosecha.
- Incrementa la floración y fructificación de las plantas, proporcionando mayor calidad y productividad.

Cultivos	Instrucciones de aplicación
Cultivos intensivos y extensivos	Aplicar en el estado Vegetativo



### POTENCE KS 60

Porcentaje	K2O	S	Densidad g/cm3
%	30,0	30,0	1,55

Es un fertilizante que se puede aplicar vía foliar o de suelo, que tiene una formulación altamente concentrada en Azúfre y Potasio contribuyendo una nutrición rápida y eficiente, funciona porque sus moléculas son rápidamente absorbidas por los tejidos de las plantas.

- Proporciona potasio y azúfre concentrado en forma líquida.
- Evita la salinidad en el suelo y no perjudica la germinación de semillas.
- Aumenta la tolerancia de las plantas a las principales enfermedades fúngicas.
- Presenta un efecto desalojante.
- Mejora la calidad de granos, frutos, hojas, colmos y tubérculos.

Cultivo	Instrucciones de aplicación
Soja, Frijol, Maní	Aplicar al final de la floración
Caña de Azúcar	En caña-planta, en el tratamiento de toletes
Trigo	Aplicar al inicio de la formación de los granos
Maíz	Al inicio de la formación de espigas
Café	Al inicio de la formación de los granos
Citrus	Al inicio de la formación de frutos y antes de la maduración