



¿Quiénes Somos?

CO4 Agrotec es una empresa internacional que cuenta con sucursal en Brasil, 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.



Cultivos
más fértiles



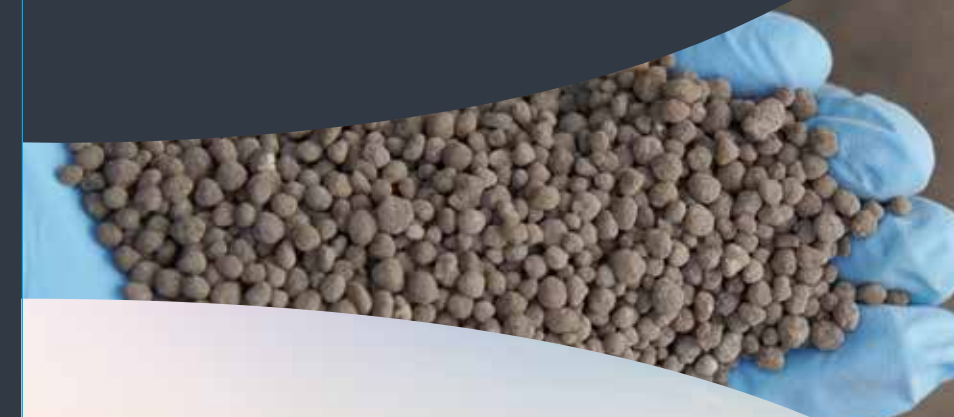
BOLIVIA
Dirección : Calle José Mercado Aguado #578
Tel: +591-3 3528702, Int. 601 - Fax: +591-3 3527575
Cel.: +591 763-35280 • Email: info@co4agro.com
Santa Cruz - Bolivia

BRASIL
Tel: + 55 (15) 3316-5777 - Cel:+55 (15) 9.7402-6753
Email: info@co4agro.com
Boituva Business Park
Av. Ver. José Ângelo Biagioni, 660
Sala 314 - Boituva/SP - Brasil

www.CO4agro.com



FERTILIZANTES ÓPTIMOS PARA TUS CULTIVOS





Fertilizantes con alto contenido de nutrientes para sus cultivos



Cloruro de Potasio

- El Cloruro de potasio o Muriato de Potasio (KCL) es una fuente natural de potasio de alta concentración (60%) y muy buena solubilidad lo que permite su utilización en una amplia gama de cultivos.
- Utilizado en la fertilización de base o cobertera, para suplir requerimiento del cultivo o para corregir deficiencias de potasio. El rol del potasio se relaciona directamente con la calidad y la producción.
- El potasio está involucrado en más de 50 actividades o funciones dentro de las plantas, cultivos.

• **Fórmula Química:** KCL, expresado como K_2O 60% mínimo

Carbonato de Magnesio

- Es un mineral puro, de gran utilidad en la explotación agrícola ya que además de ser un eficiente regulador de la acidez aporta una gran cantidad de Magnesio.
- El Magnesio es un nutriente esencial e incluido dentro del grupo de los macronutrientes, debido a que los cultivos lo requieren en cantidades importantes, además corrige deficiencias de Calcio y mejora el desarrollo radicular.

• **Fórmula Química:** $MgCO_3$



Sulfato de Calcio

- El yeso agrícola es un mineral muy suave compuesto por sulfato de calcio di-hidratado que ha sido utilizado por los agricultores desde hace mucho tiempo.
- Más recientemente, el yeso se ha convertido en una enmienda del suelo que ha demostrado ser capaz de recuperar suelos sódicos degradados y mejorar varias propiedades físicas del suelo.

• **Fórmula Química:** $CaSO_4 \cdot 2H_2O$



Cloruro de Potasio

Fuente natural de potasio de alta concentración



Sulfato de Cobre



Ulexita



Mezclas Físicas



Ulexita

- Producto natural utilizado ampliamente en la agricultura como fertilizante y regulador de crecimiento.
- Es un borato hidratado de sodio y calcio.
- Contenido de Borato, B_2O_3 : 32%
- Contenido de, B : 10%

• **Fórmula Química:** $NaCaB_5O_9 \cdot 8H_2O$

Sulfato de Zinc hepta-hidratado

- Es un fertilizante soluble, muy utilizado en la agricultura.
- El zinc es un componente importante y activador de enzimas, pero su función más relevante es la síntesis de Triptofano, el cual es un aminoácido precursor de la auxina, hormona importante en el crecimiento de brotes, hojas y frutos.
- Estimula la formación de los reguladores más importantes de crecimiento y desarrollo de los tejidos nuevos.

• **Fórmula Química:** $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, sulfato de zinc hepta-hidratado



MAP-Fosfato Mono Amónico

- Mejor fertilizante de gránulo sólido que proporciona cultivos con fósforo y nitrógeno de fácil absorción.
- El MAP es un fertilizante universal eficaz que puede utilizarse para todo tipo de cultivo y todas las clases de suelo especialmente en cultivos con una alta demanda de fósforo.
- Nutriente vital para un brote rápido y cobertura vegetal.
- Tiene un efecto máximo en los suelos neutrales y ligeramente alcalinos.

• **Fórmula Química:** $NH_4H_2PO_4$

Comercializamos fertilizantes de alta calidad y pureza



Urea

Urea

- Fertilizante sólido en gránulo más concentrado para proveer nitrógeno a los cultivos durante los períodos de crecimiento y desarrollo, al proporcionar a las plantas todas las formas de nitrógeno (amida, amonio y nitrato) durante su ciclo de hidrólisis. Concentración de Nitrógeno 46%.

• **Fórmula Química:** CH_4N_2O

DAP-Fosfato Diamónico

- El DAP es una excelente fuente de fósforo (P) y nitrógeno (N) para la nutrición de las plantas. Es altamente soluble y por lo tanto se disuelve rápidamente en el suelo para liberar fosfato y amonio disponible para los cultivos. El amonio presente en el DAP es una muy buena fuente de N, el cual es convertido gradualmente en nitrato por las bacterias del suelo, resultando en una disminución ulterior del pH.

• **Fórmula Química:** $(NH_4)_2HPO_4$

Sulfato de cobre penta-hidratado

- El sulfato de cobre es un compuesto muy importante para el éxito de la agricultura, dado que se usa de diversas maneras tanto para el enriquecimiento de los suelos como para el control de plagas y males que afectan a las plantas.

• **Fórmula Química:** $CuSO_4, CuSO_4 \cdot 5H_2O$ sulfato de cobre penta-hidrato

