

**Conoce  
nuestro  
PORTAFOLIO**



**de  
Productos**

**Avanzando Juntos hacia la *Nutrición Vegetal Sostenible***

 **+57 311 682 89 80** |

 **www.fincalgro.com** |

 **gerencia@fincalgro.com** |

  **@fincalgro**



# FINCALGRO

# Nosotros

## ¿Quiénes somos?

Somos finca, somos campo, somos especialistas en productos para el agro, con una clara orientación hacia el agricultor, vemos en la tierra el instrumento para generar nuevas relaciones, vínculos y cosechas.



Agricultura  
3.0

**100%**  
Colombiana



¡Comprometidos con el progreso  
de todo un país!

## Nuestra Oferta de Valor

Nos comprometemos a ser parte activa de tu éxito, aportando nuestro conocimiento y experiencia para impulsar la nutrición vegetal sostenible que el mundo necesita.

# Nuestro Espíritu Cultivador

## Tu cosecha: Nuestra satisfacción



### Visión

Ser la marca agrícola número uno en términos de bondad y comodidad para el agro colombiano.

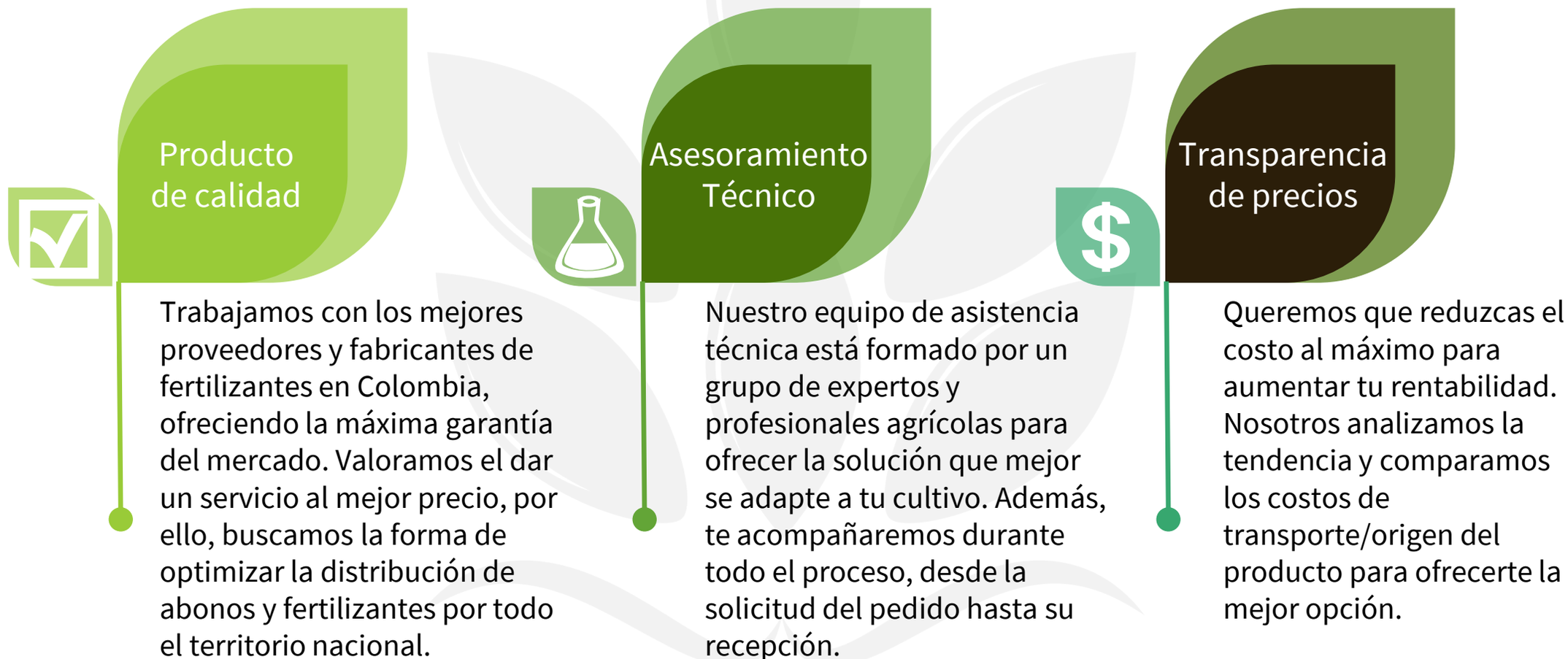


### Misión

Nuestra misión va más allá de simplemente ofrecer productos; nos comprometemos a ser tu aliado estratégico en el campo, trabajando codo a codo contigo para potenciar el éxito de tus cultivos.



# Nuestro Propósito



# UREA

46-0-0

SIMPLES



FINCALGRO

La Urea 46 Granulada, es un Fertilizante Nitrogenado Simple que se aplica habitualmente en cobertera, en una o dos aplicaciones. La aplicación debe realizarse con suficiente antelación, para que el Nitrógeno pueda estar disponible en el momento de mayor necesidad del cultivo.

La Urea 46, presenta la concentración más alta en Nitrógeno de los Fertilizantes Nitrogenados Sólidos, en forma de Nitrógeno Ureico (el Amoniaco, que es un Fertilizante Líquido, tiene el 82% en forma de Nitrógeno Amoniacal). Bajo la acción de la enzima Ureasa, segregada por ciertas bacterias, la Urea se hidroliza en el suelo y pasa al estado de Nitrógeno Amoniacal, que a su vez se nitrifica.

## Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	46.0 %
Nitrógeno Ureico (N)	46.0 %
Biuret Máximo	1.5 %
Humedad Máxima	1.0 %

\*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.\*

**\*Solicita nuestra ficha técnica de producto.**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

# KCL Gr

0-0-60



**SIMPLES**

El Cloruro Potásico 60 % está indicado para todos aquellos cultivos, con altas necesidades en Potasio, que no tengan problemas de tolerancias al cloro, así como en terrenos pobres en Potasio, para corregir esta carencia.

Es un fertilizante simple, altamente concentrado, que se presenta en forma compactada, para una distribución más homogénea, y poder ser aplicado directamente al campo.

Se aplica habitualmente en cobertera, sobre todo en aquellos suelos ligeros, para prevenir pérdidas por lavado, o para mantener los niveles de Potasio en el suelo, en función de las necesidades del cultivo.

## Composición Garantizada

Potasio Soluble en Agua ( $K_2O$ )	15.0 %
Cloruros	45.9 %
Humedad Máxima	1.0 %

\*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.\*

**\*Solicita nuestra ficha técnica de producto.**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

# DAP

18-46-0



Excelente fertilizante sólido para ser utilizado a la siembra, por su alto contenido de fósforo que favorece el desarrollo radicular de las plantas. El nitrógeno que aporta permite cubrir las necesidades de este elemento durante las etapas iniciales del cultivo.

Para todos Incorporado al suelo cerca de la semilla o voleado en presembrado de acuerdo a cada situación. En mezclas físicas con otros fertilizantes.

### •Elementos

- Nitrógeno
- Fósforo

### •Composición

- N 18% - P 20%

### •Tipo de Fertilizante

- Fosfato Diamónico

### •Lugar de Aplicación

- Aplicación al Suelo

### •Forma Física

- Granulado

### •Presentación

- Toneladas

### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	18.0 %
Nitrógeno Amónico (N)	18.0 %
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	46.0 %
Humedad Máxima	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.\*

**\*Solicita nuestra ficha técnica de producto.**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

SIMPLES

FINCALGRO

# SAM ST

21-0-0-24(S)

SIMPLES



Excelente fuente de nitrógeno amoniacal. Es la fuente con mayor contenido de azufre como sulfato, de alta disponibilidad para cultivos. Compatible en mezclas con todos las fuentes fosfatadas y potásicas.

Principales componentes: Sulfato de amonio CAS # 7783-20-2 Rango: 100%

Es un producto ideal para cultivos de trigo y maíz, o como base para realizar mezclas para diversos cultivos.

- **Elementos**
- Nitrógeno
- Azufre
- **Composición**
- N 21% - S 24%
- **Tipo de Fertilizante**
- Sulfato de Amonio
- **Lugar de Aplicación**
- Aplicación al Suelo
- **Forma Física**
- Granulado
- **Presentación**
- Toneladas

### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	21.0%
Nitrógeno Amoniacal (N)	21.0%
Azufre Total (S)	24.0%
Humedad Máxima	0.2%

\*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.\*

**\*Solicita nuestra ficha técnica de producto.**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

# MAP

12-52-0

SIMPLES



El Fosfato Monoamónico (MAP) 12-52-0 es un fertilizante soluble de alta calidad, formulado para proporcionar una combinación equilibrada de fósforo y nitrógeno esencial para el óptimo desarrollo de los cultivos. Con un contenido de 12% de nitrógeno y 52% de fósforo, este producto ofrece una fuente concentrada de nutrientes que promueve un crecimiento saludable desde las etapas iniciales hasta la madurez de las plantas.

#### •Elementos

- Nitrógeno
- Fósforo

#### •Composición

- N 11,5% - P 21,7%

#### •Tipo de Fertilizante

- Fosfato Monoamónico

#### •Lugar de Aplicación

- Aplicación al Suelo

#### •Forma Física

- Granulado

#### •Presentación

- Toneladas

### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	12.0 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	12.0 %
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	52.0 %
Humedad Máxima	1.2 %

\*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.\*

**\*Solicita nuestra ficha técnica de producto.**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

## FERTILIZANTES

### Fosfatados

Los Abonos o Fertilizantes Fosfatados (P) Simples basan su composición únicamente en el Fósforo como elemento principal. Suelen presentar también otros elementos secundarios, como Calcio y Azufre en su composición.



### Potásicos

Los Abonos o Fertilizantes Potásicos (K) Simples basan su composición únicamente en el Potasio. Este elemento es muy importante para el desarrollo de la plantación. El potasio para plantas regula las funciones y equilibra los elementos del cultivo.



### Nitrogenados

Los Abonos o Fertilizantes Nitrogenados (N) Simples basan su composición únicamente en el Nitrógeno como elemento principal. El Nitrógeno, un factor esencial del crecimiento que determina los rendimientos de los cultivos



15-15-15-11(S)

# TRIPLE 15

COMPLEJOS  
QUÍMICOS



El fertilizante 15-15-15 o también denominado Triple 15, es un abono equilibrado, que es utilizado para todo tipo de cultivos, al aportar Nitrógeno, Fósforo y Potasio en un equilibrio 1:1:1, además del aporte de Azufre, lo que cubre las necesidades de todo tipo de cultivos. Al aplicarse e incorporarse al suelo, al inicio del ciclo de los cultivos, permite cubrir ampliamente las necesidades de fósforo y potasio de los cultivos y provee una importante dosis inicial de nitrógeno para el crecimiento eficiente de las plantas, al tiempo que permite restaurar la fertilidad del suelo para cosechas futuras.

## Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	15.0 %
Nitrógeno Amoniacal (N)	15.0 %
Fósforo Asimilable ( $P_2O_5$ )	15.0 %
Potasio Soluble en Agua ( $K_2O$ )	15.0 %



Azufre Total (S)

11.0 %

Humedad Máxima

0.95 %

*\*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.\**

**\*Solicita nuestra ficha técnica de producto.**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

# Fertilizante Compuesto Complejo NPK



**10-26-26**

Una fórmula equilibrada para promover un desarrollo robusto, una floración abundante y una fructificación saludable en tus cultivos.



**12-24-12**

Una combinación nutritiva para fortalecer las raíces, potenciar la floración y mejorar la cosecha.



**17-6-18-2**

Fórmula enriquecida para un crecimiento vigoroso, resistencia y calidad de cosecha.  
Mgo.

**\*Para aplicación al suelo - Uso Agrícola - Granulado**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

18-18-18-1(Mgo)

# TRIPLE 18

MEZCLAS  
FÍSICAS



El fertilizante 15-15-15 o también denominado Triple 15, es un abono equilibrado, que es utilizado para todo tipo de cultivos, al aportar Nitrógeno, Fósforo y Potasio en un equilibrio 1:1:1, además del aporte de Azufre, lo que cubre las necesidades de todo tipo de cultivos. Al aplicarse e incorporarse al suelo, al inicio del ciclo de los cultivos, permite cubrir ampliamente las necesidades de fósforo y potasio de los cultivos y provee una importante dosis inicial de nitrógeno para el crecimiento eficiente de las plantas, al tiempo que permite restaurar la fertilidad del suelo para cosechas futuras.

## •Elementos

- Nitrógeno
- Fósforo
- Potasio

## •Composición

- N 18% - P 18% - K 18%

## •Tipo de Fertilizante

- Mezcla física o blend
- Lugar de Aplicación
- Aplicación al Suelo

## •Forma Física

- Granulado

## Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	18.0 %
Nitrógeno Amomiacal (N)	4.0 %
Nitrógeno Ureico (N)	14.0 %
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.0 %
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	18.0 %
Magnesio Total (MgO)	1.0 %
Azufre Total (S)	1.0 %

\*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.\*



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible

# Fertilizante Compuesto Mezclado NPK



**25-4-24**

Fertilizante balanceado para un crecimiento saludable, floración óptima y maduración de frutos

**31-8-8-2**

Fórmula potente para estimular el crecimiento vegetativo, fortalecer las raíces y mejorar la resistencia a enfermedades.

**Especial**

Personalizamos cada fórmula para maximizar el rendimiento de sus cultivos, ofreciendo soluciones nutricionales adaptadas a sus necesidades específicas.

**\*Para aplicación al suelo - Uso Agrícola - Granulado**



Avanzando Juntos hacia la  
Nutrición Vegetal Sostenible



# ¡Nutriendo sueños!

**#Comprometidosconelprogreso**

+57 311 682 89 80 |

 [www.fincalgro.com](http://www.fincalgro.com) |

 [gerencia@fincalgro.com](mailto:gerencia@fincalgro.com) |

  @fincalgro