



**PORTAFOLIO**



  
**Nutriseem**

Km 3 Variante   
El Cerrito - Buga

310 683 8449 

Info@nutrisem.co 

# INDICE



FERTILIZANTES  
LIQUIDOS

Nutrisem  
Kampusem  
Forest  
Resistem Cab



CRISTALES  
HIDROSOLUBLES

Agron  
Cultisem  
Plantisem  
Produceem  
Radisem



FERTILIZANTES  
GRANULADOS

Energyssem  
Microsem  
Sembra

  
**Nutrisem**

Km 3 Variante  
El Cerrito - Buga



310 683 8449



Info@nutrisem.co





FERTILIZANTES  
LÍQUIDOS



# Nutrisem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Valor (g/L)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	90,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	24,0
Nitrógeno Nítrico (N)	24,0
Nitrógeno Uréico (N)	42,0
Azufre (S)	29,0
Magnesio* (MgO)	18,0
Boro (B)	13,5
Cobre* (Cu)	2,3
Hierro* (Fe)	5,0
Manganeso* (Mn)	4,0
Zinc (Zn)	26,5
Carbono Orgánico Oxidable Total	40,0
pH en Solución al 10%	4,52
Densidad a 20%	1,326 g/L
Conductividad Eléctrica (1:100)	4,26 dS/m

## PRESENTACIÓN:

1L

4L

20L

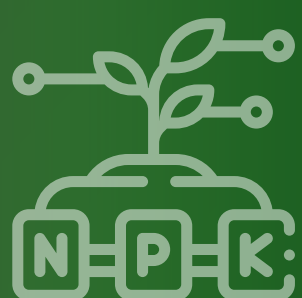
Fertilizante líquido con algas marinas, **hormonas de crecimiento** y microelementos quelatados, para desatar su máximo potencial metabólico y vitalidad celular.

Su aporte de carbono orgánico **potencia la respiración**, minimizando el consumo energético.

  
**Nutrisem**



FERTILIZANTES  
LIQUIDOS



# Kampus



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Valor (g/L)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	253
Nitrógeno Amoniacal (N)	67,0
Nitrógeno Nítrico (N)	67,0
Nitrógeno Uréico (N)	119,0
Azufre soluble en Agua (S)	21,0
Magnesio soluble en Agua* (MgO)	25,0
Boro soluble en Agua* (B)	2,0
Zinc soluble en Agua*	2,7
pH al 10%	3,7
Conductividad eléctrica (1/100)	6,5 dS/m
Densidad a 20°C	1,25 g/mL

## PRESENTACIÓN:

1L

4L

20L

El aporte dual de nitrógeno nítrico y amoniacal asegura un **equilibrio químico** ideal, desencadenando una explosión de aminoácidos esenciales y una absorción de nutrientes sin igual.

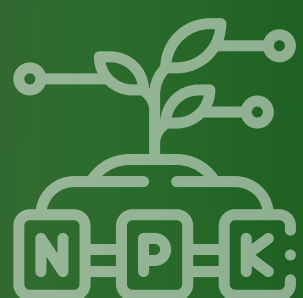
Aplicable en foliar y suelo, garantiza un desarrollo vegetativo excepcional con el **equilibrio perfecto** de nitrógeno, magnesio, zinc y boro.

  
**Nutrisem**



FERTILIZANTES  
LÍQUIDOS

# Forest



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Valor (g/L)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	74,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	21,0
Nitrógeno Nitrico (N)	6,0
Nitrógeno Uréico (N)	47,0
Fósforo Asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	62,0
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	130,0
Azufre Soluble en Agua (S)	31,0
Calcio Soluble en Agua (CaO)	10,0
Magnesio Soluble en Agua (MgO)	7,0
Boro Soluble en Agua (B)	4,0
Manganeso Soluble en Agua (Mn)	5,0
Molibdeno Soluble en Agua (Mo)	0,5
Zinc Soluble en Agua (Zn)	50,0
Aminoácidos Libres (18)	110,0
pH al 10%	3,59
Conductividad eléctrica 1:100	6,63 dS/m
Densidad a 20°C	1,388 g/mL

## PRESENTACIÓN:

1L

4L

20L

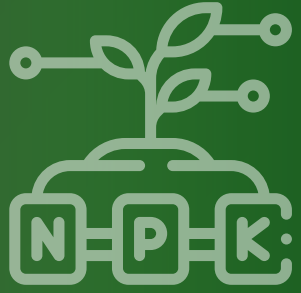
Refuerza su resistencia ante desafíos bióticos y abióticos. Perfecto para **todos los estados de la planta**, combina nutrientes y biestimulantes para un crecimiento óptimo, **equilibrio hormonal y mayor producción.**

Enriquecido con **aminoácidos libres**, nuestro producto estimula la masa radicular, mejora la floración, aumenta los frutos cuajados y optimiza la producción y calidad de las cosechas.

  
**Nutrisem**



FERTILIZANTES  
LIQUIDOS



# Resistem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido (%)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	86,0
Nitrógeno Nítrico (N)	86,0
Potasio Soluble en Agua (k2O)	60,0
Calcio Soluble en Agua (Cao)	150,0
Boro (B)	20,0
Carbono Orgánico Oxidable	50,0
pH al 10%	7,3
Densidad a 20°C	1,4 g/ml
Conductividad eléctrica 1:200	8,5 dS/m
*Acomplejado con monoetanolamina	
Salmonella sp: Ausente en 25ml de producto	
Enterobacterias Totales: Menos de 10UFC/mL de producto final	
Metales pesados por debajo de lo permitido en la NTC 5167	

## PRESENTACIÓN:

1L

4L

20L

La concentración adecuada de calcio soluble es esencial para optimizar procesos enzimáticos y hormonales, fortaleciendo las defensas de la planta y mejorando su resistencia ante patógenos y estrés.

Esta fórmula ha sido enriquecida cuidadosamente con extractos de algas marinas, que desempeñan beneficios en el equilibrio hormonal de la planta

  
**Nutrisem**



CRISTALES  
HIDROSOLUBLES



# Agron



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Valor(%)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	12,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	12,0
Fósforo Soluble en Agua	24,0
Potasio Soluble en Agua	10,0
Azufre Soluble en Agua	10,3
Magnesio Soluble en Agua	1,5
Boro Soluble en Agua	0,03
Cobre Soluble en Agua	0,02
Hierro Soluble en Agua	0,07
Manganeso Soluble en Agua	0,05
Molibdeno Soluble en Agua	0,01
Zinc Soluble en Agua	0,06
pH (10/100) p/p	4,98
Conductividad (1/100)	10,8 dS/m
Humedad	2,20%
Solubilidad Max 20°C	2,0 g/100ml

## PRESENTACIÓN:

1K

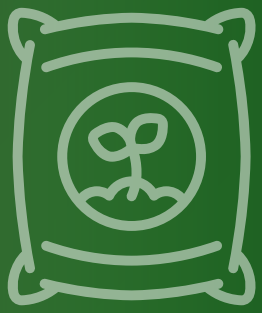
**Estimula crecimiento radicular, desarrollo vegetativo y procesos clave como división celular, fotosíntesis y síntesis hormonal, esenciales para el desarrollo.**

Fertilizante en cristales solubles, aplicable foliar y suelo, con fuentes altamente asimilables. Equilibra nutrición, ideal al establecer y desarrollar cultivos.

  
**Nutrisem**



CRISTALES  
HIDROSOLUBLES



# Cultisem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido (%)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	13,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	5,8
Nitrógeno Nitrico (N)	7,2
Fósforo Soluble en Agua	10,0
Potasio Soluble en Agua	25,0
Azufre Soluble en Agua	5,0
Magnesio Soluble en Agua	0,7
Boro Soluble en Agua	0,2
Cobre Soluble en Agua	0,2
Manganeso Soluble en Agua	0,4
Zinc Soluble en Agua	0,5
pH (10/100) p/p	3,6
Conductividad (1/100)	11,1 dS/m
Humedad	3,1
Solubilidad Max 20°C	3,0g/100ml

## PRESENTACIÓN:

1K

Facilita asimilación de carbohidratos, fortalece pared celular, aumenta resistencia, impulsa desarrollo radicular y tamaño de flores, frutos y semillas.

Fertilizante en cristales solubles, aplicable foliar y suelo, alta asimilación. **Ideal en fertirriego, satisface necesidades transición levante-producción.**

  
**Nutrisem**



CRISTALES  
HIDROSOLUBLES



# Plantisem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido (%)
<b>Nitrógeno Total (N)</b>	11,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	1,3
Nitrógeno Nitrico (N)	9,7
Fósforo Soluble en Agua	3,1
Potasio Soluble en Agua	35
Azufre Soluble en Agua	2
Magnesio Soluble en Agua	2,1
Boro Soluble en Agua	0,1
Cobre Soluble en Agua	0,01
Manganeso Soluble en Agua	0,07
Zinc Soluble en Agua	0,2
Hierro Soluble en Agua	0,1
Molibdeno Soluble en Agua	0,01

## PRESENTACIÓN:

1K

Con un equilibrio nutricional perfecto para el fertirriego y una dosis extra de potasio, **tus plantas gozarán de una nutrición excepcional**, paredes celulares robustas y una defensa impenetrable contra plagas.

Nutrisem



CRISTALES  
HIDROSOLUBLES

# Prödusem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

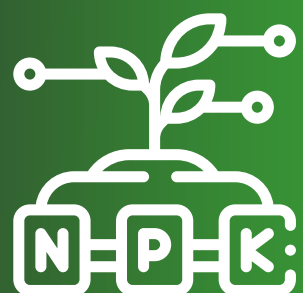
Nutriente	Valor(%)
Fósforo Soluble en Agua	24,0
Potasio Soluble en Agua (k2O)	10,0
Carbono orgánico oxidable	5,0
pH al 10%	9,0
Conductividad eléctrica 1:200	12,2 dS/m
Solubilidad Max a 20°C	5,0 g/100mL

## PRESENTACIÓN:

1K

Enriquecido con alta fórmula de fósforo y potasio, fortalecido con algas marinas para equilibrio hormonal y nutrientes. Diseñado para impulsar frutos, tubérculos y granos, soluciona exceso de nitrógeno.

  
**Nutrisem**



CRISTALES  
HIDROSOLUBLES



# Radísem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido (%)
Nitrógeno Total (N)	15,0
Nitrógeno Amoniacal (N)	15,0
Fósforo Soluble en Agua (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25,0
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O)	4,0
Azufre Total (S)	11,0
pH en solución al 10%	4,29
Solubilidad Max 24°C	1,0g/100mL

## PRESENTACIÓN:

20K

2K

La combinación de nitrógeno nítrico y amoniacal equilibra el suelo y estimula la producción de aminoácidos esenciales. También reduce pérdidas de nutrientes por volatilización y lixiviación, fortaleciendo la absorción.

La combinación de nitrógeno nítrico y amoniacal equilibra el suelo y estimula la producción de aminoácidos esenciales.

  
**Nutrisem**



FERTILIZANTES  
GRANULADOS



# Energyssem



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nutriente	Valor (%)
Nitrógeno total	3,5
Nitrógeno ureico	3,5
Potasio soluble en agua	6,0
Azufre total	3,5
Calcio total	10
Magnesio total	6
Boro total	1,5
Cobre total	0,5
Zinc total	1,0
Silicio total	15
Parámetro	Estándar
Humedad	4,5

## PRESENTACIÓN:

46K

20K

**Aporta al crecimiento en tallos, frutos y semillas,  
Obteniendo un excelente rendimiento agrícola.**

Su textura uniforme y libre de polvo se fusiona perfectamente con fertilizantes NPK, gestando cosechas asombrosas.

**Nutrissem**



FERTILIZANTES  
GRANULADOS



# Microsem



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Valor (%)
Potasio Soluble en agua	5,00
Azufre Total (S)	4,00
Magnesio Total (MgO)	20,00
Boro Total (B)	1,00
Cobre Total (Cu)	0,50
Hierro Total (Fe)	0,50
Manganeso Total (Mn)	0,05
Molibdeno Total (Mo)	0,01
Zinc Total (Zn)	2,50
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	15,00
pH al 10%	4,98
Conductividad eléctrica 1:100	10,8 dS/m
Humedad	2,20%
Solubilidad Max a 20°C	2,0 g/100mL

## PRESENTACIÓN:

**46K**

Nutre tus plantas de manera completa y eficiente, gracias a su **solubilidad garantizada**. Granos uniformes y sin polvo para un uso sin complicaciones, perfectamente compatible con NPK.

Rico en potasio, azufre, calcio, magnesio y esenciales microelementos (boro, cobre, hierro, manganeso, zinc, silicio).

  
**Nutrisem**



FERTILIZANTES  
GRANULADOS



# sembora



## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nutriente	Contenido (%)
Potasio Soluble en agua	3,50
Calcio Total (CaO)	10,0
Magnesio Total (MgO)	6,00
Azufre Total (S)	4,50
Boro Total (B)	1,0
Cobre Total (Cu)	0,2
Hierro Total (Fe)	0,2
Zinc Total (Zn)	2,5
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> )	27,0
Humedad	15

## PRESENTACIÓN:

20K

46K

El potasio mejora el intercambio gaseoso para una mayor producción de biomasa y peso de los frutos, mientras que el calcio, magnesio y azufre **equilibran** la absorción de nutrientes.

La mezcla tiene granulometría uniforme, sin polvo y es compatible con **fertilizantes NPK**.

  
**Nutrisem**