



# CENAGRO

## BIOTECNOLOGÍA EN NUTRICIÓN

PARA EL DESARROLLO Y PRODUCTIVIDAD DE SUS CULTIVOS





**CENAGRO**

MÁS HOJAS,  
**MAYOR**  
PRODUCTIVIDAD.



## NUTRIHOJAS

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO  
NK para aplicación foliar

### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	210,80 g/l.	Hierro (Fe)	0,92 g/l
Nitrógeno Ureico	102,4 g/l.	Cobre (Cu)*	0,12 g/l
Nitrógeno Nítrico	55,2g/l.	Manganeso (Mn)*	0,94 g/l
Nitrógeno Amoniacal	53,2 g/l.	Zinc (Zn)*	1,43 g/l
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	30,00 g/l.	Boro (B)	1,20 g/l
Calcio (CaO)*	4,50g/l.	Densidad a 20 °C	1,5g/cc
Magnesio (MgO)*	0,88g/l.	pH en solución al 10%	6,7
Azufre (S)	3,66g/l.	Conductividad eléctrica (1:200)	1,2ds/m

\*Quelataados con EDTA y Ácidos carboxílicos  
\*\*Contiene Carbono Orgánico de origen vegetal

Nutrihojas es un fertilizante líquido en presentación de concentrado soluble, que gracias a su formulación quelatada con complejos orgánicos garantiza alta eficiencia agronómica. Por su balance nutricional que incluye elementos mayores, secundarios y menores contribuye al desarrollo uniforme y completo de todos los órganos vegetales, especialmente en etapas iniciales y de desarrollo de los cultivos. Nutrihojas cuenta con nitrógeno tanto nítrico como amoniacal y ureico que garantiza un aporte inmediato y a largo plazo del elemento; esto, aunado al diseño de la formulación con estimulantes del crecimiento vegetal, así como un alto contenido de magnesio y azufre acelera la recuperación del follaje cuando se presentan condiciones de estrés ya sea bióticas (ataque de plagas) o abióticas (intoxicación, poda excesiva, sequías o heladas). Un follaje completo y sano garantiza mejor trabajo fotosintético en el vegetal y mayor producción. Nutrihojas es compatible con la mayoría de productos agroquímicos. Se recomienda hacer prueba de mezcla previa a la aplicación.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 - 1 litros /200 litros de agua, semanalmente de acuerdo a la edad del cultivo
<b>Frutales</b>	1 - 1,5 litros/200 litros de agua, una o dos veces al mes
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1,5 - 3 litros/hectárea distribuidos en tres aplicaciones

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. Aplicación: Foliar.

## FERTIFOLIAR®

FERTILIZANTE COMPLEJO CON AMINOÁCIDOS Y C.O.

### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N)	103.8 g/l.	Cobre soluble en agua (Cu)*	3.0 g/l.
Nitrógeno Ureico	71.8 g/l.	Manganeso soluble en agua (Mn)*	0.82 g/l.
Nitrógeno Amoniacal	16.0 g/l.	Zinc soluble en agua (Zn)*	1.74 g/l.
Nitrógeno Nitróico	16.0 g/l.	Boro soluble en agua (B)	2.84 g/l.
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	302.0 g/l.	Carbono orgánico oxidable total	34.2 g/l.
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	97.6 g/l.	Aminoácidos libres (16)**	41.70 g/l.
Calcio soluble en agua (CaO)*	1.68 g/l.	Conductividad eléctrica (1:200)	0.032dS/m
Magnesio soluble en agua (MgO)*	2.52 g/l.	Densidad a 20°C	1.42g/c.c
Azufre soluble en agua (S)	5.60 g/l.	pH en solución al 10%	1.88
Hierro soluble en agua (Fe)*	0.21 g/l.		

\*Quelataados con EDTA y Ácidos carboxílicos

\*\*Aminoácidos libres: Aspartato, Glutamato, Serina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Valina, Norvalina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Sarcosina, Prolina.

Fertifoliar es un fertilizante y bioestimulante líquido diseñado para los momentos de alto consumo energético de la planta (enraizamiento, floración, cuajado de frutos, recuperación de cultivos después de cosecha) por su formulación 10-30-10 más aminoácidos y carbono orgánico y complementada con elementos secundarios y menores, por lo que se convierte en una fuente integral de nutrición. Por su acción bioestimulante, Fertifoliar es ideal para momentos de estrés biótico o abiótico (trasplante, después de podas, estrés hídrico, ataque de plagas y enfermedades, recuperación de cultivos luego de cosecha). Fertifoliar es compatible con la mayoría de productos agroquímicos o fertilizantes. Se recomienda hacer prueba de mezcla previa a la aplicación.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 - 1 litros /200 litros de agua, semanalmente de acuerdo a la edad del cultivo
<b>Frutales</b>	1 - 1,5 litros/200 litros de agua, una o dos veces al mes
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1,5 - 3 litros/hectárea, distribuidos en tres aplicaciones

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

El 10-30-10  
del arranque  
**IDEAL.**



Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. Aplicación: Foliar.

## Zinc y Boro CONCENTRADO PARA MEJOR FLORACIÓN Y CUAJADO



## AGROCOMPLES EC FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

### Composición Garantizada

Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) . . . . .	49.0 g/l.	Hierro soluble en agua (Fe)* . . . . .	8.0 g/l.
Azufre soluble en agua (S) . . . . .	55.0 g/l.	Manganeso soluble en agua (Mn)* . . . . .	7.8 g/l.
Calcio soluble en agua (CaO)* . . . . .	20.0 g/l.	Zinc soluble en agua (Zn)* . . . . .	80.0 g/l.
Magnesio soluble en agua (MgO)* . . . . .	7.9 g/l.	Carbono orgánico oxidable (CO) . . . . .	40.0 g/l.
Boro soluble en agua (B) . . . . .	49.9 g/l.	pH en solución al 10% . . . . .	2.73
Cobre soluble en agua (Cu)* . . . . .	2.0 g/l.	Densidad a 20°C . . . . .	1.5g/cc
		Conductividad eléctrica (1:200) . . . . .	2.42 dS/m

\*Quelataados con EDTA y Ácidos carboxílicos

Agrocomplecs EC es un fertilizante y bioestimulante en presentación líquida para aplicación foliar, con alta concentración de zinc y boro, complementado con carbono orgánico de origen vegetal, elementos mayores, secundarios y menores quelataados con complejos orgánicos (ácidos carboxílicos y EDTA) que mejoran la velocidad de absorción de la carga nutriente y previene y/o corrige deficiencias en etapas críticas como la generación de órganos: nuevas raíces, formación de las estructuras reproductivas de la flor como el tubo polínico o el polen, proceso de formación y llenado del fruto, entre otros. Gracias al pH de su formulación y a la tecnología de su quelatación, Agrocomplecs EC es compatible con la mayoría de productos agroquímicos o fertilizantes. Se recomienda hacer prueba de mezcla previa a la aplicación.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 litros /200 litros, a partir de floración 1 vez cada 15 días
<b>Frutales</b>	0,5 -1 litros/200 litros cada 15 días en etapa de floración y cuaje
<b>Arroz/Maiz/Café</b>	1 - 2 litros/hactárea, en etapas de floración y cuaje

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

**Presentación:** 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. **Aplicación:** Foliar.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## BRIOMENORES

FERTILIZANTE SIMPLE K

¡Nutrición balanceada!  
• en cada etapa •  
DE TU CULTIVO!



### Composición Garantizada

Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O) .....	40,30 g/L	Zinc Soluble en Agua (Zn)* .....	29,2 g/L
Magnesio Soluble en Agua (MgO)* .....	26,1 g/L	Boro Soluble en Agua (B)** .....	24,8 g/L
Azufre Soluble en Agua (S) .....	59,8 g/L	Molibdeno Soluble en Agua (Mo) .....	2,58 g/L
Hierro Soluble en Agua (Fe)* .....	21,0 g/L	pH en solución al 10% .....	3,03
Manganeso Soluble en Agua (Mn)* .....	25,5 g/L	Densidad a 20°C .....	1,36 g/cm <sup>3</sup>
Cobre Soluble en Agua (Cu)* .....	2,7 g/L	Conductividad Eléctrica (1:100) .....	4,12 dS/m

\*Quelataado con Ácidos Carboxílicos

\*\*Complejado con Monoetanolamina (M.E.A.)

Briomenores es un fertilizante formulado para aplicaciones foliares o a través de sistemas de riego, diseñado con un adecuado balance de microelementos quelatados con complejos orgánicos y acompañado de potasio más elementos secundarios para usar en cualquier etapa del ciclo productivo en frutales, hortalizas, café y demás cultivos. Por la tecnología de la quelatación utilizada en la fórmula de Briomenores, la disponibilidad y velocidad de asimilación de nutrientes es mayor frente a otras fuentes, por lo que la corrección de las deficiencias se realizará rápidamente. Esta quelatación protege a la gama de elementos contenidos en el fertilizante de interacciones con otros elementos, con las arcillas del suelo o de perdidas por escorrentía o lixiviación, por lo que se mejora la eficiencia del producto frente a fuentes simples. Briomenores es compatible en mezcla con la mayoría de productos agroquímicos o con otros fertilizantes, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,3 – 0,5 litros /200 litros de agua, 2 veces al mes durante el ciclo
<b>Frutales</b>	0,5 -1 litros/200 litros de agua, dos veces al mes durante todo el ciclo
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1 – 2 litros/hectárea, distribuidos en 3 aplicaciones durante el ciclo

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. Aplicación: Foliar.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## AGROCALCIO-BORO ZN FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

### Composición Garantizada

Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) . . . . .	48.8 g/l.	Carbono orgánico oxidable (CO) . . . . .	50.5 g/l.
Calcio soluble en agua (CaO)* . . . . .	145.0 g/l.	pH en solución al 10% . . . . .	3.47
Boro soluble en agua (B) . . . . .	12.3 g/l.	Densidad al 20°C . . . . .	1.38g/cc
Zinc soluble en agua (Zn)* . . . . .	14.1 g/l.	Conductividad eléctrica (1:200) . . . . .	3.53 dS/m

\*Quelataados con ácidos carboxílicos

- Agrocalcio Boro Zn es un fertilizante y bioestimulante con alto contenido de calcio y carbono orgánico más potasio, boro y zinc; diseñado para etapas de floración, cuaje, llenado y para extender la vida poscosecha de frutas, hortalizas y tubérculos. Agrocalcio Boro Zn al ser aplicado es absorbido rápidamente por el vegetal lo cual optimiza el uso de la carga nutriente dentro de la planta y corrige de manera eficiente las deficiencias de estos elementos. Gracias a la tecnología de la quelatación y al pH de su formulación, Agrocalcio Boro Zn es compatible con la mayoría de productos agroquímicos o fertilizantes. Se recomienda hacer prueba de mezcla previa a la aplicación.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 litros /200 litros de agua semanalmente durante todo el ciclo productivo
<b>Frutales</b>	1 - 1,5 litros/200 litros de agua, una o dos veces al mes
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1,5 - 3 litros/hectárea distribuidos en tres aplicaciones

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

LA GARANTÍA DE CALIDAD EN TUS COSECHAS



Presentación: 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. Aplicación: Foliar.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## CENAFOS K

FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

### Composición Garantizada

Fósforo soluble en agua ( $P_2O_5$ ) . . . . . 282.0 g/l.	Zinc soluble en agua (Zn) * . . . . . 11.5 g/l.
Potasio soluble en agua ( $K_2O$ ) . . . . . 318 .0 g/l.	Carbono orgánico oxidable (CO) . . . . . 23.50 g/l.
Azufre soluble en agua (S) . . . . . 6.0 g/l.	pH en solución al 10% . . . . . 6.95
Cobre soluble en agua (Cu)* . . . . . 0.50 g/l.	Densidad a 20°C . . . . . 1.55g/cc
Boro soluble en agua (B) . . . . . 5.0 g/l.	Conductividad eléctrica (1:200) . . . . . 4.43 dS/m
*Quelataados con ácidos carboxílicos **Complejado con monoetanolamina (M.E.A) *Contiene A.G., A.S., C.O. y extracto de algas.	

Cenafos K es un fertilizante y bioestimulante con alta concentración de fósforo y potasio complementado con elementos secundarios y menores ideal para etapas de llenado de frutos, hortalizas y tubérculos. Cenafos K contiene dentro de su formulación carbono orgánico de origen vegetal, el cual genera un efecto bioestimulante mejorando la afinidad de la cutícula de la hoja con el producto y la velocidad de absorción y trasporte de la carga mineral dentro de la planta para optimizar el uso de los nutrientes. Gracias a las características de su formulación es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos en tanque de mezcla. Se recomienda hacer prueba de mezcla previa a la aplicación.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 litros /200 litros de agua, semanalmente en etapa de llenado
	0,5 -1 litros/200 litros de agua, cada 10 días en etapa de llenado
<b>Arroz/Maiz/Café</b>	1 - 2 litros/ha en etapas de llenado
Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación	

¡Engruese total con  
**BIONUTRICIÓN**  
◦ INTEGRAL ◦



**Presentación:** 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. **Aplicación:** Foliar.



# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

¡Cultivos  
naturalmente  
MÁS SANOS!



## FITOFOS-P

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO PK  
Para aplicación al suelo mediante sistema de fertirriego

### Composición Garantizada

Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	420 g/L	Conductividad Eléctrica 1:100 .....	9.8 dS/m
Potasio soluble en agua(K <sub>2</sub> O) .....	250 g/L	pH en solución al 10% .....	1.83
Densidad a 20% .....	1.274 g/cc		

\*Contiene Carbono Orgánico y Ácido Salicílico.

Fitofos P es un fertilizante y estimulante vegetal diseñado para aplicaciones foliares y/o al suelo. Contiene dentro de su formulación fosfito de potasio y ácido salicílico, entre otras sustancias, con las cuales se genera inducción de resistencia frente a algunas enfermedades, así como un efecto bioestimulante en procesos como floración, rendimiento y tamaño de fruta. Fitofos - P cuenta además con un importante aporte de potasio, clave en procesos como el llenado de frutos y el equilibrio hídrico de los vegetales. Fitofos - P tiene movimiento a través del xilema y el floema; por ello, su aplicación puede ser a cualquier órgano de la planta (hojas, tallo o raíz). Es compatible en mezcla con la mayoría de productos agroquímicos u otros fertilizantes, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 lt/200 litros de agua, tres veces durante el ciclo
<b>Frutales</b>	0,5 -1 lt/200 litros de agua, de acuerdo a las condiciones sanitarias
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1 - 2 lt/hectárea, de acuerdo a las condiciones sanitarias del cultivo

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

**Presentación:** 1 Litro / 4 Litros / 20 Litros. **Aplicación:** Foliar y al suelo.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## CAMPOCEL® FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO

### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N) . . . . .	20.00 %	Hierro (Fe)* . . . . .	0.17 %
Nitrógeno Ureico . . . . .	11.10%	Manganeso (Mn)* . . . . .	0.12 %
Nitrógeno Amoniacal . . . . .	8.90%	Zinc (Zn)* . . . . .	0.23 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .	29.34 %	Boro (B) . . . . .	0.07 %
Potasio soluble en agua(K <sub>2</sub> O) . . . . .	9.45 %	pH en solución al 10% . . . . .	7.57
Magnesio (MgO)* . . . . .	0.33 %	Solubilidad . . . . .	83.6%
Calcio (CaO)* . . . . .	0.40 %		

\*Quelataados con EDTA.

\*\*Contiene aminoácidos y ácido giberélico

- Campocel es un fertilizante para aplicación foliar con un equilibrio ideal de nutrientes esenciales primarios, secundarios y menores, diseñado para todas las etapas fenológicas de los cultivos, principalmente en crecimiento y desarrollo gracias a su balance NPK (20 30 10 ) y al efecto de los aminoácidos y ácido giberélico presente en su composición. Campocel es la fórmula ideal para el desarrollo de cultivos en etapa de viveros o semilleros, para la estimulación de follaje y floración en ornamentales (jardines) y en general, para plantas que se encuentren en proceso de desarrollo o que se hayan visto afectadas por condiciones adversas como épocas de verano. Campocel es compatible en mezcla con la mayoría de productos agroquímicos o con otros fertilizantes, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>viveros</b>	0,3 kg/200 litros de agua, antes de trasplante
<b>Hortalizas</b>	0,5 kg/200 litros de agua, en etapas iniciales
<b>Frutales</b>	0,5 - 1kg/200 litros de agua, en etapas iniciales
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1-2kg/hectárea al inicio del cultivo o en épocas de verano

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación.

El **equilibrio**  
ideal en nutrientes  
•para el arranque•  
de tus cultivos



**Presentación:** 1 kilo. **Aplicación:** Foliar.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## ACTIVADOR

AMONIACIDOS DE ORIGEN VEGETAL

### Composición Garantizada

Nitrógeno total (N) .....	17,2%	Aminoácidos libres:19* .....	56.6%
Nitrógeno amoniacal (N) .....	10,3%	Solubilidad a 20°C .....	34g/100ml
Nitrógeno ureico (N) .....	6,9%	C.E en extracto de saturación .....	5.18dS/m
Azufre total (S) .....	7,6%	pH en pasta saturada .....	4.71
Carbono Orgánico Total .....	16,5%	Humedad .....	3.27%
Silicio Total (SiO <sub>2</sub> ) .....	0,15%	Densidad aparente seca .....	0.55g/cc

\*Aminoácidos: Aspartato, Glutamato, Serina, Histidina, Glicina, Treonina, Arginina, Alanina, Tirosina, Cistina, Valina, Norvalina, Fenilalanina, Isoleucina, Leucina, Lisina, Hidroxiprolina, Sarcosina y Prolina.

- Activador es un bioestimulante y fertilizante altamente concentrado en aminoácidos y carbono orgánico, los cuales funcionan como vigorizantes de las plantas en periodos críticos como: plantas recién trasplantadas (estimulación del sistema radical), plantas jóvenes en fase activa de crecimiento, frutales en prefloración, cuajado y crecimiento de frutos, tubérculos en proceso de llenado, plantas agotadas después de cosechas, entre otros. Gracias al aporte de casi el 60% en aminoácidos libres de origen vegetal, Activador se convierte en una herramienta premium para los momentos críticos de los cultivos pues funciona como bioestimulante ante factores bióticos o abióticos. Esta cualidad de bioestimulación se acentúa aún más en Activador por su alto contenido de Prolina y Glutamato, aminoácidos claves en procesos antiestrés de los cultivos. Por su alta solubilidad y al pH ácido de su formulación, Activador es compatible en mezcla con la mayoría de productos agroquímicos o con otros fertilizantes, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Viveros</b>	100g/200 litros de agua, antes de trasplante
<b>Hortalizas</b>	150g - 250g/200 litros de agua, en etapas iniciales o en momentos de estrés
<b>Frutales</b>	150g - 250g/200 litros de agua, en etapas iniciales o en momentos de estrés.
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	0,3 -0,5 kg/hectárea al inicio del cultivo o en épocas de verano

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

◦ **EL MEJOR ESTÍMULO:** ◦  
◦ **para los momentos** ◦  
de estrés de tu cultivo



Presentación: 1 kilo / 500g. Aplicación: Foliar / Sistemas de riego

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## Germinaz

ACONDICIONAR ORGÁNICO HÚMICO  
PARA APLICACIÓN AL SUELO MEDIANTE  
SISTEMAS DE FERTIRRIGACIÓN

Humita  
**iVIDA**  
para sus SUELOS!



Presentación: 1 kilo / 25 litros

### Composición Garantizada

Carbono orgánico oxidable . . . . .	35,0%	Humedad máxima . . . . .	9,17%
Carbono de extracto húmico total (CEHT) . . . . .	32,7%	pH en pasta saturada . . . . .	8,81
Carbono de ácidos húmicos (CAH) . . . . .	26,9%	Densidad a 20°C . . . . .	0,97g/ml
Carbono de ácidos fúlvicos (CAF) . . . . .	5,8%	C.E. en extracto saturación . . . . .	1,52dS/m
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) . . . . .	10,0%	Solubilidad a 20°C . . . . .	2,69g/100ml

\*Carbono orgánico derivado de Leonardita

- Germinaz es una humita en cristal soluble derivada de leonardita que actúa como acondicionador orgánico de suelos, con alto contenido de carbono orgánico el cual incrementa la reproducción y actividad biológica de los microorganismos benéficos del suelo. Por su alta concentración de ácidos húmicos y fúlvicos, se favorece el incremento de la capacidad de intercambio catiónico y por tanto un mejor aprovechamiento de los nutrientes en la rizosfera del suelo. Germinaz también favorece la formación de agregados en el suelo lo que incrementa la proporción de espacio poroso, aumentando los niveles de oxígeno y mejorando la retención de humedad. Germinaz es compatible en mezcla con la mayoría de productos agroquímicos o con otros fertilizantes, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Viveros</b>	0,33 kg/200 litros de agua, antes de trasplante
<b>Hortalizas</b>	0,33 - 0,5kg/200 litros de agua semanalmente
<b>Frutales</b>	0,3 - 0,5kg/200 litros de agua, en etapa de recuperación de raíces
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	0,5 - 1 kg/hectárea al inicio del cultivo

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

¡En cuaje  
y llenado  
su mejor aliado!

## FOSK-ZINC-B®

FERTILIZANTE COMPUESTO COMPLEJO PK

### Composición Garantizada

Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25.0%	Boro (B)	2.0%
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	33.0%	pH en solución al 10%	7,42
Zinc total (Zn)*	3.0%	Solubilidad a 20°C	65.5g/100ml

\*Quelutado con ácidos Carboxílicos

\*\*Contiene complejo hormonal para floración y cuaje

- Fosk Zinc B es un fertilizante y estimulante formulado con alta concentración de fósforo y potasio acompañado de zinc y boro ideal para etapas de prefloración, floración y cuaje. El contenido de zinc - boro y el complejo hormonal Citoquininas - Acido Giberélico, incluido en Fosk Zinc B, funcionan como activadores metabólicos y son ideales para el proceso de formación de las estructuras de la flor que darán lugar al fruto mejorando el proceso de polinización, la viabilidad y maduración de los granos de polen, así como el crecimiento del tubo polínico y la formación y llenado adecuados de frutos y tubérculos. Fosk Zinc B es compatible en mezcla con la mayoría de productos agroquímicos o con otros fertilizantes, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	0,5 - 1 kg/200 litros de agua, semanalmente a partir de floración
<b>Frutales</b>	0,5 -1 kg/200 litros de agua, cada 10 días en prefloración, floración y cuaje
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1 - 2 kg/hectárea al inicio de la floración

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación



Presentación: 1 kilo. Aplicación: Foliar

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## RETOÑO

FERTILIZANTE COMPUESTO NP

### Composición Garantizada

Nitrógeno total (N) .....	10,0%	pH en solución al 10% .....	4.24
Nitrógeno amoniacal (N) .....	10,0%	Conductividad eléctrica (1:100).....	10.8 dS/m
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	50,0%	Solubilidad máxima a 20°C .....	42.3g/100ml
Potasio soluble en Agua (K <sub>2</sub> O) .....	10,0%		

Contiene complejo hormonal de enraizamiento.

- Retoño es un fertilizante compuesto 10-50-10 para aplicación al suelo, mediante sistemas de riego (drench o fertirrigación), ideal para cualquier etapa fenológica de los cultivos, principalmente aquellas de alto desgaste energético vegetal como: generación de raíces, estimulación de la floración, elongación de tallos y formación de hojas, flores y frutos o en momentos de estrés ocasionados por procesos como el trasplante, podas, déficit hídrico y/o recuperación de cultivos luego de procesos de alta productividad o cuando el sistema radical ha sido atacado por plagas o enfermedades. Funciona además como activador metabólico gracias al complejo hormonal presente en su composición. Es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO

<b>Hortalizas</b>	2-3 kg/200 litros de agua, una vez a la semana
<b>Frutales</b>	3-4 kg/200 litros de agua, una a dos veces al mes según el cultivo
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	3 kg/hectárea en inicio de cultivo

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

**EL ALIADO**  
• de las raíces en cualquier •  
**etapa de tus cultivos**



Presentación: 1 kilo/10 kilos/50 kilos. Aplicación: Sistemas de riego (Drench, Fertirrigación, Aguateo)

• **LA FUENTE** •  
**DE ENERGÍA**  
 QUE LAS RAÍZ  
**NECESITA**

## CENAFOS 61

FERTILIZANTE COMPUESTO MEZCLADO NP  
 para aplicación al suelo • Cristales Solubles

### Composición Garantizada

Nitrógeno total (N) . . . . .	12,0%	pH en Solución al 10% . . . . .	4,0
Nitrógeno amoniacal (N) . . . . .	12,0%	C.E en (1:100) . . . . .	8,75 dS/m
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .	60,0%	Solubilidad Máxima . . . . .	30,0 g/100 ml (H <sub>2</sub> O)
Boro total . . . . .	0,02%		

\*Contiene hormona de enraizamiento

- Cenafos 61 es un fertilizante diseñado para aplicación a través de sistemas de riego (drench o fertirrigación) con alta concentración de fósforo y nitrógeno, complementado con boro más una hormona estimulante de raíces que mejora su eficiencia agronómica; ideal para los estados iniciales de los cultivos y además puede ser aplicado en aquellas etapas donde el desgaste energético es alto, tales como: generación de estructuras (raíces, tallos, hojas, flores y frutos), prefloración, floración y cuaje o en momentos de estrés ya sea biótico o abiótico (recuperación de estructuras frente al ataque de plagas o enfermedades, así como recuperación de cultivos en proceso de pos cosecha, podas, etc.). Gracias a su solubilidad y reacción acida, la eficiencia y disponibilidad de los nutrientes es mejor y permite realizar mezcla con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO

<b>Frutales</b>	2 kg/200 litros de agua, una vez a la semana
<b>Hortalizas</b>	3-4 kg/200 litros de agua, una a dos veces al mes según el cultivo
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	3 kg/Hectárea en inicio de cultivo

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación



**Presentación:** 1 kilo/10 kilos/50 kilos . **Aplicación:** Sistemas de riego (Drench, Fertirrigación, Aguateo)

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## CENAGRO INICIO

### Composición Garantizada

Nitrógeno (N) .....	15.10%	Boro total (B) .....	0.49%
Nitrógeno ureico (N) .....	9.80%	Zinc total (Zn)* .....	1.04%
Nitrógeno Amoniacal (N) .....	5.33%	pH en solución al 10% .....	3.37
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	25.20%	C.E. en (1:100) .....	7.20ds/m
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) .....	10.00%	Solubilidad a 20 °C .....	54g/100mL (H <sub>2</sub> O)
Magnesio total (Mg)* .....	2.11%	Humedad .....	0.40%
Azufre total (S) .....	4.22%		

\*Quelatao con EDTA.

- Cenagro inicio es un fertilizante 15-25-10 con elementos secundarios y menores en alta concentración ideal para las primeras etapas de los cultivos, favoreciendo la generación del sistema radicular, de follaje y en general, de todas las estructuras de los vegetales. Por su presentación en cristales solubles y gracias a la fórmula quelatada de sus elementos secundarios y menores, Cenagro inicio facilita el aporte homogéneo de sus componentes y aumenta su eficiencia agronómica; es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO

<b>Hortalizas</b>	2-4 kg/200 litros de agua, según etapa fenológica
<b>Frutales</b>	3-6 kg/200 litros de agua, según etapa fenológica
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	2kg/hectárea en inicio de cultivo

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

• MÁS •  
**RAICES,**  
mejor arranque



**Presentación:** 1 kilo/25 kilos. **Aplicación:** Sistemas de riego (Drench, Fertirrigación, Aguateo)



Mayor floración  
y productividad  
más y mejores  
cosechas

## CENAGRO PRODUCCIÓN

### Composición Garantizada

Nitrógeno total (N) . . . . .	10.50%	Hierro total (Fe)* . . . . .	0.50%
Nitrógeno amoniacal (N) . . . . .	0.70%	Manganeso total (Mn)* . . . . .	0.45 %
Nitrógeno nítrico (N) . . . . .	9.80%	Zinc total (Zn)* . . . . .	1.00 %
Fósforo asimilable (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .	3.00%	Molibdeno total (Mo)* . . . . .	0.01 %
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O) . . . . .	40.00%	pH en solución al 10% . . . . .	2.57g/l
Magnesio total (Mg)* . . . . .	1.00 %	C.E. en (1:100) . . . . .	11.6 dS/m
Azufre total (S) . . . . .	1.10 %	Solubilidad a 20 °C . . . . .	30g/100mL
Boro total (B) . . . . .	0.46 %	Humedad . . . . .	0.50%
Cobre total (Cu)* . . . . .	0.05%		

\* Quelatado con ácidos Carboxílicos

Cenagro producción es un fertilizante altamente soluble diseñado para suplir los requerimientos en etapas de llenado, floración y cuaje gracias a su formulación NPK (10.5 - 3 - 40) más elementos secundarios y menores quelatados, que mejoran la asimilación y movilidad de los minerales dentro del vegetal y los protegen de efectos adversos en el suelo como inmovilización o insolubilización. Cenagro Producción es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO

<b>Hortalizas</b>	3 - 5 kg/200 litros de agua semanalmente, en etapa productiva
<b>Frutales</b>	4 - 7kg/200 litros de agua una o dos veces al mes
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	4 kg/hectárea en etapa de llenado

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación



**Presentación:** 1 kilo/25 kilos. **Aplicación:** Sistemas de riego (Drench, Fertirrigación, Aguateo).

## CENAGRO MENORES

¡La mejor opción.  
INTEGRAL PARA GARANTIZAR  
LA PRODUCTIVIDAD!



### Composición Garantizada

Nitrógeno Total (N) .....	3,40%	Zinc Soluble en Agua (Zn)* .....	5,95%
Nitrógeno Ureico (N) .....	3,40%	Boro Soluble en Agua (B) .....	2,90%
Potasio Soluble en Agua (K <sub>2</sub> O) .....	3,00%	Molibdeno Soluble en Agua (Mo) .....	0,31%
Magnesio Soluble en Agua (MgO)* .....	4,00%	pH en Solución al 10% .....	2,93
Azufre Soluble en Agua (S) .....	10,0%	Conductividad Eléctrica (1:100) .....	5,23 ds/m
Hierro Soluble en Agua (Fe)* .....	3,10%	Humedad .....	1,90%
Manganeso Soluble en Agua (Mn)* .....	2,91%	Solubilidad Máxima 20°C .....	40 g/100 ml
Cobre Soluble en Agua (Cu)* .....	0,27%		

\* Quelatado con ácidos carboxílicos

- Cenagro menores es un fertilizante altamente soluble balanceado con elementos menores, diseñado para complementar la fertilización NPK en cualquier etapa fenológica de los cultivos. Por la tecnología de su quelatación con complejos orgánicos, Cenagro menores entrega de manera eficiente e inmediata su carga mineral, evitando que dichos elementos se pierdan por interacciones o lixiviación y corrigiendo rápidamente la deficiencia de microelementos. Cenagro menores es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO

<b>Hortalizas</b>	0,5 - 1 kg/200 litros de agua semanalmente de acuerdo a la edad del cultivo
<b>Frutales</b>	1 - 1,5 kg/200 litros de agua una o dos veces al mes
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	1 - 2,5 kg/hectárea distribuidos en tres aplicaciones

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

**Presentación:** 1 kilo / 10 kilos. **Aplicación:** Sistemas de riego (Drench, Fertirrigación, Aguateo)

## QUELAGROS

### Composición Garantizada

	QUELAGRO DE CALCIO	QUELAGRO DE MAGNESIO	QUELAGRO DE ZINC
Nitrógeno total (N nítrico)	5,89%		
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	4,2%	3,20%	3,4%
Azufre soluble en agua (S)		7,8%	5,5%
Magnesio soluble en agua (Mg)*		10,0%	
Zinc soluble en agua (Zn)*			12,0%
Calcio soluble en agua (CaO)*	10,2%		
Carbono Orgánico Oxidable Total (C)	11,0%	8,75%	8,90%
Solubilidad max a 20° C	60g/100ml	40 g/100ml	40g/100ml
pH en solución al 10	2,19	2,79	2,58
C.E. (1:200)	2,63 dS/m	3,27dS/m	1,11 dS/m

\*Quelataados con ácidos carboxílicos

- Los quelagros son fertilizantes y bioestimulantes diseñados para aplicaciones foliares o al suelo y quelatados con ácidos carboxílicos que optimizan su efectividad, garantizan mayor velocidad de absorción y mejoran la asimilación de su carga mineral por parte de las plantas. Gracias al aporte de Carbono orgánico (C.O.) de origen vegetal el cual genera un efecto bioestimulante en los cultivos, mejora la afinidad de los productos con la cutícula de las hojas y aumenta la velocidad de absorción y transporte dentro de la planta para optimizar el uso de los nutrientes. Por su alta solubilidad y el pH de su formulación, los Quelagros generan una mejor asimilación de los nutrientes y son compatibles con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Quelagro de Magnesio</b>	Hortalizas	0,3kg/200 litros agua
	Frutales	0,5kg/200 litros agua
	Arroz/Maíz	1,5kg/Hectárea
<b>Quelagro de Zinc</b>	Hortalizas	0,2kg/200 litros agua
	Frutales	0,25kg/200 litros agua
	Arroz/Maíz	0,5kg/Hectárea
<b>Quelagro de Calcio</b>	Hortalizas	0,3kg/200 litros agua
	Frutales	0,5kg/200 litros agua
	Arroz/Maíz	1,5kg/hectárea

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

**Presentación:** 1 kilo **Aplicación:** foliar y fertirriego.



# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## AGROTOP

FERTILIZANTE COMPUESTO MEZCLADO NP

### Composición Garantizada

Nitrógeno (N Total) . . . . .	8.0%	Zinc (Zn) . . . . .	2.5%
Nitrógeno Ureico (N) . . . . .	8.0%	Molibdeno (Mo) . . . . .	0.04%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) . . . . .	3.0%	Silicio (SiO <sub>2</sub> ) . . . . .	7.0%
Calcio (CaO) . . . . .	18.0%	pH en pasta de saturación . . . . .	6.03
Magnesio (Mgo) . . . . .	6.0%	Humedad . . . . .	3.10%
Boro (B) . . . . .	1.0%		

\*Contiene Carbono Orgánico de origen vegetal

Agrotop es un fertilizante granulado con una fórmula concentrada y completa de micronutrientes y nutrientes secundarios, complementada con nitrógeno, fósforo y silicio; ideal para ser aplicado en cualquier etapa fenológica de los cultivos. Por su adecuado balance de elementos como calcio, magnesio, zinc, boro, molibdeno y silicio es ideal para mezclas con fuentes NPK. Por su alta concentración de silicio ayuda a mejorar las condiciones de los suelos ácidos y la estructura de las plantas desde la raíz y demás órganos, pues este elemento confiere resistencia mecánica a la pared celular y por lo tanto mejora la resistencia de los tejidos al ataque de plagas y enfermedades. Gracias a las fuentes altamente solubles de sus nutrientes, Agrotop es altamente asimilable por la planta, permitiendo tener cosechas abundantes con frutos de alta calidad, menos incidencia de enfermedades en los cultivos y mayor tolerancia a factores adversos. Por el balance adecuado de sus componentes y las fuentes altamente solubles de sus nutrientes, Agrotop es altamente asimilable por la planta, permitiendo obtener cosechas abundantes con frutos de alta calidad, menos incidencia de enfermedades en los cultivos y mayor tolerancia a factores adversos.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN AL SUELO EN MEZCLA CON NPK

<b>Hortalizas</b>	Por cada 4 bultos NPK mezclar 1 bulto Agrotop. Aplicar 15-30 gr de la mezcla/planta
<b>Frutales</b>	Por cada 4 bultos NPK mezclar 1 bulto Agrotop. Aplicar 100 - 300 gr de la mezcla/planta.
<b>Arroz/Maiz/Café</b>	Aplicar 2-4 bultos por hectárea

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

Balance en  
**BIONUTRICIÓN**  
para una  
**MEJOR**  
**PRODUCCIÓN**



Presentación: 46 kilos. Aplicación: Al Suelo.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

## CENAFOS G

### Composición Garantizada

Fósforo total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) .....	21.0%	Densidad .....	1.13g/cm <sup>3</sup>
Calcio total (CaO) .....	30.0%	pH (pasta de saturación) .....	7.11
Silicio total (SiO <sub>2</sub> ) .....	16.0%	Humedad .....	2.9%
Carbono Orgánico oxidable total (CO) ..	5.0%	C.E. en 1:100 .....	1.31dS/m

\*Contiene Carbono Orgánico

- Cenafos G es un fertilizante granulado orgánico mineral diseñado para realizar acondicionamiento integral del suelo optimizando el uso de sus componentes nutricionales gracias al aporte de carbono orgánico de origen vegetal y como una fuente altamente asimilable de elementos como fósforo, calcio y silicio que mejoran la productividad de los cultivos. La alta concentración de silicio presente en Cenafos G, actúa como corrector de la acidez del suelo e incrementa la disponibilidad de los nutrientes. Por su alto contenido y balance de fósforo y calcio, Cenafos G es el producto ideal para las etapas iniciales de los cultivos, principalmente en suelos ácidos donde estos elementos suelen ser altamente deficitarios. Estos elementos estimulan la formación integral del sistema radical de las plantas y ayudan a acelerar el desarrollo general de las mismas.

### DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN FOLIAR

<b>Hortalizas</b>	15-30 gr/planta al trasplante del cultivo. Repetir en inicio de llenado
<b>Frutales</b>	100-300 gr/planta al trasplante, en inicio de floración y al terminar la cosecha
<b>Arroz/Maíz/Café</b>	2-4 bultos/hectárea a la siembra.

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

• ¡Una buena siembra,  
**MÁS Y MEJORES  
COSECHAS!**



**Presentación:** 50 kilos . **Aplicación:** Al Suelo.

# LÍNEA DE FERTILIZANTES CENAGRO

- Los Sulfagros son fertilizantes en presentación de cristales solubles, diseñados para proveer de manera inmediata los elementos tanto secundarios como menores, por lo que se convierten en la manera más efectiva, ágil y económica de corregir las deficiencias de elementos como Potasio, Azufre, Magnesio, Hierro o Zinc, según la necesidad, ya sea a través de sistemas de riego localizado o aplicaciones en drench (al suelo o en sustratos para hidroponía) durante cualquier etapa del ciclo de producción. Por su naturaleza acida y la pureza de las materias primas, los Sulfagros son compatibles con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos, no obstante, es recomendable hacer pruebas de compatibilidad por interacción de ingredientes o calidad de aguas.

## DOSIS SUGERIDA PARA APLICACIÓN MEDIANTE SISTEMAS DE RIEGO

<b>Sulfagro de Magnesio</b>	Hortalizas	2-4 kg/200 litros agua
	Frutales	2-6 kg/200 litros agua
	Arroz/Maíz	3-6 kg/Hectárea
<b>Sulfagro de Zinc</b>	Hortalizas	0,3-0,5 kg/200 litros agua
	Frutales	0,3 - 1 kg/200 litros
	Arroz/Maíz	1-2 kg/Hectárea
<b>Sulfagro de Hierro</b>	Hortalizas	0,4 - 1 kg/200 litros agua
	Frutales	1 kg/200 litros agua
	Arroz/Maíz	2-4 kg/hectárea

Esta dosis sugerida es una guía. Para el uso correcto del producto, consulte con un ingeniero agrónomo, tenga en cuenta los resultados del análisis de suelos y la frecuencia de la aplicación

**Presentación:** 1 kilo / 20 kilos / 50 kilos. **Aplicación:** Fertirrigación.

# SULFAGROS

## Composición Garantizada

	SULFAGRO DE HIERRO	SULFAGRO DE MAGNESIO	SULFAGRO DE ZINC
Potasio soluble en agua (K <sub>2</sub> O)	3,00%	3,00%	3,00%
Hierro soluble en agua (Fe)	28,0%		
Magnesio soluble en agua (MgO)		15,0%	
Zinc soluble en agua (Zn)			28,0%
Azufre soluble en agua (S)	17,0%	12,0%	14,0%
pH en solución al 10	2,28%	5,3%	5,6%
Conductividad Eléctrica (1:100)	7,10 dS/m	5,80 dS/m	8,38 dS/m
Solubilidad Máxima C° 20	18,5 g/100ml H <sub>2</sub> O	72,5 g/100ml H <sub>2</sub> O	31,3 g/100ml/H <sub>2</sub> O





# SOMOS ALIADOS

**EN EL DESARROLLO Y LA PRODUCTIVIDAD**



**CENAGRO**



Fertilizantes Cenagro



@fertilizantescenagro



[www.cenagro.com.co](http://www.cenagro.com.co)