

SSAF



# Sólidos Solubles Aplicación Foliar

# MULTI FEED<sup>®</sup>



MULTI FEED es un concepto completamente diferenciado, el cual se basa en las necesidades específicas de cada tipo de cultivo, principalmente de micro nutrientes; con el cual se pretende mantener un nivel mínimo de nutrientes en la planta durante todo su período vegetativo, de tal manera que no haya oportunidad de que el cultivo sufra deficiencias y por ende éstas no lleguen a causar daños que repercutan en la productividad, logrando así el mayor potencial de rendimiento y calidad.

Considerando que no todos los cultivos tienen los mismos requerimientos nutritivos, es importante proporcionar a cada variedad lo necesario. MULTI FEED ha sido diseñado para satisfacer las necesidades específicas de cada familia o grupo de cultivos. Por lo tanto las fórmulas disponibles son:

*Multifeed Arroz*  
*Multifeed Banano*  
*Multifeed Café*  
*Multifeed Crucíferas*  
*Multifeed Cucurbitáceas*  
*Multifeed Frutas Tropicales*  
*Multifeed Gramíneas*  
*Multifeed Hortalizas de Raíz*  
*Multifeed Leguminosas*  
*Multifeed Liliáceas*  
*Multifeed Maíz*  
*Multifeed Papas*  
*Multifeed Tomate*

# Multi Feed

## Arroz

MULTI FEED ARROZ es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo del arroz.

## Beneficios

Aumenta el numero de macollas por planta, por lo que el numero de espigas por área se incrementa.

Comprobado incremento en rendimiento.

El llenado de las espigas se ve favorecido por la presencia de micro nutrientes. Mejora de la calidad molinera del grano.

Ayuda a obtener una cosecha mas uniforme ya que reduce el porcentaje de grano.

## Modo de uso

USOS	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACION
Para cultivo de arroz	2.0 Kg./Ha.	1 ra. Aplicación: Antes de máximo macollamiento (30-45 días después de germinado el Arroz)
	2.0 Kg./Ha.	2 da. Aplicación: Antes del primordio floral (60-80 días después de germinado el Arroz).

## Análisis

Nitrógeno Total	13.0000%	Hierro EDTA	0.2000%
Nitrógeno Nítrico	7.0600%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	4.9100%	Manganeso EDTA	0.1000%
Nitrógeno Amídico	1.0300%	Cobre EDTA	0.0220%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	25.0000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	25.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 633.64 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet (Cartón de 24 x 1 Kg.)	960 Kilos por pallet (Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Banano

MULTI FEED BANANO es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo del Banano.

## Beneficios

Incrementa el peso del racimo.

Mejora el nivel de conversión (ratio).

Estimula el desarrollo del hijo.

## Modo de uso

<b>CULTIVO</b>	<b>DOSIS</b>	<b>EPOCA DE APLICACION</b>
Banano y Plátano	2.0 Kg./H	Cada 45 a 60 días durante todo el año.

## Análisis

Nitrógeno Total	13.0000%
Nitrógeno Amoniacal	2.4000%
Nitrógeno Nítrico	10.6000%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12.0000%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	36.0000%
Hierro EDTA	0.1000%
Zinc EDTA	0.0450%
Manganeso EDTA	0.0500%
Cobre EDTA	0.0110%
Boro	0.0400%
Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 681.68 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet	960 Kilos por pallet
(Cartón de 24 x 1 Kg.)	(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Café

MULTI FEED CAFÉ es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo del Café y otros perennes como el Hule.

## Beneficios

Aplicado antes y después de floración, ayuda a reducir aborto de flor.

Permite una maduración más uniforme.

Permite incrementar el rendimiento por Ha.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Café	75-100 Grs. De producto por bomba de 4 Gal.	Primera aplicación: antes de la floración. Segunda aplicación: durante la formación del fruto o munición.
Hule	1-1.5 Kg. Por Tonel de 200 L.	Aplicar a la salida del invierno.

## Análisis

Nitrógeno Total	17.0000%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	7.6000%	Zinc EDTA	0.6000%
Nitrógeno Amoniacal	1.8000%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	7.6000%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9.0000%	Boro	0.9000%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	27.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 547 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet (Cartón de 24 x 1 Kg.)	960 Kilos por pallet (Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Crucíferas

MULTI FEED CRUCIFERAS es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo de las Crucíferas.

## Beneficios

Previene la deficiencia de Boro ayudando a evitar el síntoma de tallo hueco en las crucíferas.

Aumenta el peso unitario de las inflorescencias del brócoli y coliflor.

Incrementa el tamaño y peso de las cabezas de repollo.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Coliflor	1.0-2.0 Kg./Ha por tonel	Aplicar a partir de los 8 días
Brócoli	de 200 litros.	después de transplante, repetir
Repollo	4-8 copas por bomba de	aplicaciones cada 8-15 días.
Col de Bruselas	16 Gal.	

## Análisis

Nitrógeno Total	24.9300%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	3.4200%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	3.9600%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	17.5500%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.0000%	Boro	0.0400%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	12.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 571.53 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet	960 Kilos por pallet
(Cartón de 24 x 1 Kg.)	(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Cucurbitáceas

MULTI FEED CUCURBITACEAS es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo de Melón, Sandía y Pepino.

## Beneficios

Estimula floración y cuaje cuando es utilizado como inductor de floración.

Mejora la concentración de azúcar, consistencia y color de los frutos.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Melón	1.0-2.0 Kg./Ha por tonel	Las aplicaciones se inician a los 10 días después del trasplante, durante el ciclo. Repetir las aplicaciones cada 8-15 días
Sandía	de 200 litros.	
Pepino	4-8 copas por bomba de	
Güicoy	16 litros.	
Zuchinni		

## Análisis

Nitrógeno Total	14.0000%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	6.5000%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	3.9000%	Manganeso EDTA	0.1000%
Nitrógeno Amídico	3.6000%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	20.0000%	Boro	0.0400%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 572.73 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet	960 Kilos por pallet
(Cartón de 24 x 1 Kg.)	(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Frutas Tropicales

MULTI FEED FRUTAS TROPICALES es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo de Frutas Tropicales como Piña, Papaya, Mango, etc. en los que es importante lograr la mayor concentración de azúcares en los frutos.

## Beneficios

Estimula floración y cuaje cuando es utilizado como inductor de floración.

Mejora la concentración de azúcar, consistencia y color de los frutos.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Piña	1.5-2.0 Kg./Ha.	Iniciar aplicaciones luego de la inducción a la floración. Repetir aplicaciones cada 12-15 días hasta la cosecha.
Papaya	1.5-2.0 Kg./Ha.	Iniciar aplicaciones al formarse las primeras frutas y continuar aplicaciones cada 15 días.
Mango	1.5-2.0 Kg./Ha.	Iniciar aplicaciones luego de la inducción floral, repetir cada 15 días. Asperjar a punto de escurrimiento.
Aguacate		Iniciar aplicaciones al inicio de la floración, repetir aplicaciones cada 15 días. Asperjar a punto de escurrimiento.

## Análisis

Nitrógeno Total	16.0000%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	9.6000%	Zinc EDTA	0.0300%
Nitrógeno Amoniacal	1.6000%	Manganeso EDTA	0.1000%
Nitrógeno Amídico	4.8000%	Cobre EDTA	0.0400%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	8.1000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	34.0000%	Molibdeno	0.0035%

**CONTIENE:** 583.84 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.  
792 Kilos por pallet  
(Cartón de 24 x 1 Kg.)  
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)

12 Kilogramos.  
960 Kilos por pallet  
(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)



# Multi Feed

## Gramíneas

MULTI FEED GRAMINEAS es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo de Plantas Gramíneas.

## Beneficios

Al ser aplicado en caña de azúcar, durante los primeros 5 meses después de corte, el producto estimula la fotosíntesis, respiración y transpiración del cultivo, creando una mayor demanda de la solución nutritiva de suelo, por lo que se incrementa la absorción de los nutrientes.

Incremento comprobado en las toneladas de caña cosechada por Hectárea.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Caña de Azúcar	2.0 Kg./Ha.	Aplicar en el primer tercio del ciclo del cultivo (entre 90 a 120 días después de siembra o corte).
Pastos en General.	1.0 a 2.0 Kg./Ha.	Realizar aplicaciones 15-20 días después del corte o pastoreo.
Cereales y otras Gramíneas.	2.0 Kg./Ha	Efectuar 2 aplicaciones a los 15 y 30 días después de la germinación.

## Análisis

Nitrógeno Total	24.0000%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	4.8000%	Zinc EDTA	0.0300%
Nitrógeno Amoniacal	3.3400%	Manganeso EDTA	0.0600%
Nitrógeno Amídico	15.8600%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	17.0000%	Boro	0.0160%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	17.0000%	Molibdeno	0.0000%

**CONTIENE:** 582.17 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo. 792 Kilos por pallet (Cartón de 24 x 1 Kg.) (Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	12 Kilogramos. 960 Kilos por pallet (Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
---	--



# Multi Feed

## Hortalizas de Raíz

MULTI FEED HORTALIZAS DE RAÍZ es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo de las Hortalizas de Raíz como la Zanahoria, Remolacha, Nabo, Rábano, etc.

## Beneficios

Incrementa el rendimiento por Ha.

Al suministrar adecuadas cantidades de elementos menores el proceso de llenado de la raíz se optimiza permitiendo uniformidad de tamaño y mejor calidad de la zanahoria.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Zanahoria	1.5 a 2.0 Kg./Ha. Por tonel	Iniciar aplicaciones a los 10 días
Yuca	de 200 litros.	después de transplante. Repetir
Remolacha	4 a 8 copas por bomba de	aplicaciones cada 8-15 días durante
Nabo	16 litros.	todo el ciclo.
Rábano.		

## Análisis

Nitrógeno Total	18.7700%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	5.0900%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	4.8100%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	8.8700%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	24.0000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	18.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 609.73 gramos de Ingrediente Activo por kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet	960 Kilos por pallet
(Cartón de 24 x 1 Kg.)	(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Leguminosas

MULTI FEED LEGUMINOSAS es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en los cultivos de Fríjol, Arvejas, Ejotes, Maní, Soya y otras Leguminosas.

## Beneficios

Aumenta el número de vainas por área.  
Incrementa el peso y tamaño del grano.  
Comprobado incremento en rendimiento por Ha.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Arveja	1-2 Kg. Por tonel de	Aplicar a partir de los 8 días des pues de germinación
Ejote	200 Litros de agua.	o transplante, repetir aplicaciones cada 8-15 días
Fríjol	4-8 copas por	durante todo el ciclo de cultivo.
Maní	bomba de 16 litros.	Efectuar 2 aplicaciones a los 25 y 55 días después
Soya.	2.0 Kg./Ha.	de germinación.

## Análisis

Nitrógeno Total	14.0000%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	6.5000%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	5.4300%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	2.0700%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	27.0000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 642.03 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet	960 Kilos por pallet
(Cartón de 24 x 1 Kg.)	(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	



# Multi Feed

## Liliáceas

MULTI FEED LILIACEAS es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en los cultivos de Ajo, Cebolla y otras Liliáceas.

## Beneficios

Incrementa los Kilogramos por Hectárea de cebolla cosechada.  
Mejora la calidad y uniformidad de los bulbos.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Cebolla	1-2 Kg. Por tonel de	Aplicar a partir de los 8 días des pues de germinación o transplante, repetir aplicaciones cada 8-15 días durante todo el ciclo de cultivo.
Ajo	200 Litros de agua.	
Puerro	4-8 copas por bomba de 16 litros.	

## Análisis

Nitrógeno Total	16.0000%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	4.5300%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	6.5300%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	4.9400%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	23.0000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 622.03 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo. 792 Kilos por pallet (Cartón de 24 x 1 Kg.) (Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	12 Kilogramos. 960 Kilos por pallet (Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
---	--



# Multi Feed

## Maíz

MULTI FEED MAÍZ es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo del Maíz.

## Beneficios

Ayuda a obtener una mazorca más llena y uniforme.  
Comprobado incremento de rendimiento por Ha.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Maíz Sorgo	2.0 Kg./Ha.	Efectuar 2 aplicaciones a los 15 y 30 días después de la germinación.

## Análisis

Nitrógeno Total	23.0000%	Hierro EDTA	0.1500%
Nitrógeno Nítrico	6.5000%	Zinc EDTA	0.0300%
Nitrógeno Amoniacal	14.5300%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	1.9700%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo ( $P_2O_5$ )	10.0000%	Boro	0.0200%
Potasio ( $K_2O$ )	23.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 562.68 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo. 792 Kilos por pallet (Cartón de 24 x 1 Kg.) (Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	12 Kilogramos. 960 Kilos por pallet (Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
---	--



# Multi Feed

## Solanáceas Papa

MULTI FEED SOLANÁCEAS PAPA es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en el cultivo de la Papa.

## Beneficios

Incrementa el rendimiento del cultivo de la papa cosechada por Ha.

Al suministrar adecuadas cantidades de elementos menores el proceso de llenado de tubérculo se optimiza permitiendo uniformidad de tamaño y mejor calidad del tubérculo. Permite tener un cultivo más resistente a enfermedades y condiciones de helada.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	ÉPOCA DE APLICACIÓN
Papa	1-2 Kg. Por tonel de 200 Litros de agua. 4-8 copas por bomba de 16 galones.	Aplicar a partir de los 8 días después de germinación o trasplante, repetir aplicaciones cada 8-15 días durante todo el ciclo de cultivo.

## Análisis

Nitrógeno Total	18.6200%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	6.5500%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	3.5400%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	8.5300%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.0000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 598.23 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo. 792 Kilos por pallet (Cartón de 24 x 1 Kg.) (Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	12 Kilogramos. 960 Kilos por pallet (Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
---	--



# Multi Feed

## Tomate

MULTI FEED TOMATE es un complemento nutricional compuesto de Macro elementos o Elementos Primarios y Micro elementos o Elementos Menores, para ser usado a través de aplicaciones foliares como un complemento a la nutrición al suelo en los cultivos de tomate, chile, berenjena y Tabaco.

## Beneficios

En Tomate estimula la floración e incrementa el porcentaje de frutos cuajados. Incrementa el rendimiento de tomate cosechado por Ha.

Ayuda a obtener mayor porcentajes de tomate de 1ra. Calidad y reducir las segundas y el rechazo.

## Modo de uso

CULTIVO	DOSIS	EPOCA DE APLICACIÓN
Tomate	1-2 Kg. Por tonel de	Aplicar a partir de los 8 días des pues de
Chile	200 Litros de agua.	germinación o transplante, repetir aplicaciones
Berenjena	4-8 copas por bomba	cada 8-15 días durante todo el ciclo de cultivo.
Tabaco	de 16 galones.	

## Análisis

Nitrógeno Total	18.6200%	Hierro EDTA	0.1000%
Nitrógeno Nítrico	6.5500%	Zinc EDTA	0.0150%
Nitrógeno Amoniacal	3.5400%	Manganeso EDTA	0.0500%
Nitrógeno Amídico	8.5300%	Cobre EDTA	0.0110%
Fósforo (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	18.0000%	Boro	0.0200%
Potasio (K <sub>2</sub> O)	23.0000%	Molibdeno	0.0070%

**CONTIENE:** 598.23 Gramos de Ingrediente Activo por Kilogramo de producto comercial.

## Presentaciones disponibles

1 Kilogramo.	12 Kilogramos.
792 Kilos por pallet	960 Kilos por pallet
(Cartón de 24 x 1 Kg.)	(Pallet de 80 x 12 Kilogramos)
(Pallet de 33 cajas x 24 Kilos)	

