

BENEFICIOS

¡ENVERDECE!

- Aumenta la producción y síntesis de clorofila.
- Activa el transporte de nutrientes a través de la planta.
- Apoya el desarrollo radicular de la planta.
- Favorece la formación temprana de flores.
- Esencial para la producción de ácido indolacético (hormona que estimula el crecimiento).
- Precursor enzimático.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. – 50 cc / Bomba de 20 Lts.

Mg Zn
Nórdico

Reg. ICA No. 11128

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	100,64 g/ml
AZUFRE TOTAL (S)	112,40 g/ml
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	65,30 g/ml
DENSIDAD A 20°C	1,36 g/ml
pH en solución al 10%	2,04
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100	20,77 dS/m



TIMON
Fertilizante Simple N Mg Ca B

Reg. ICA No. 11129

BENEFICIOS

PREVIENE CAÍDA DE FLORES

- Previene caída de flores y malformación de frutos jóvenes.
- Fortalece las paredes celulares de tejido vegetal.
- Aumenta la resistencia en las plantas a enfermedades y situaciones de estrés.
- Previene necrosis de hojas, acorchado y rajado en frutales.
- Previene podredumbres apicales en hortalizas.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. – 50 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	122,16 g/ml
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	122,16 g/ml
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	94,50 g/ml
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	86,40 g/ml
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	13,50 g/ml
DENSIDAD A 20°C	1,35 g/ml
pH en solución al 10%	2,57
Conductividad eléctrica (1:100)	34,30 dS/m

Ray Zinc P
Fertilizante complejo N P

Reg. ICA No. 10875

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	8310 g/l
NITRÓGENO UREICO (N)	8310 g/l
FÓSFORO ASIMILABLE (P2O5)	398,68 g/l
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	62,20 g/l
DENSIDAD A 20 °C	1,43 g/ml
pH en solución al 10%	1,56
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100	4,70 dS/m



FOSFITO
de Magnesio
Fertilizante Simple P

Reg. ICA No. 12645

BENEFICIOS

CORRIGE CARENCIAS DE FÓSFORO Y MAGNESIO

- Se utiliza en las etapas de máximo consumo de Fósforo, durante la formación del sistema radicular, floración y cuajado de frutos.
- Actúa como elicitador, ampliando los mecanismos de resistencia de la planta frente a patógenos y estrés ambiental.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. – 50 cc / Bomba de 20 Lts.

OMI FOLLAGEN

Reg. ICA No. 10895

BENEFICIOS

MACOLLAMIENTO DESARROLLO

- OMI FOLLAGEN Especialmente formulado para que la planta macolle y produzca follaje.
- Fortalece la pared celular y aumenta el crecimiento de tallos y hoja.
- Desestresa la planta.
- Contiene BIOESTIMULANTES
- Induce brotes nuevos en cultivo de follaje.
- Fortalece la pared celular y aumenta el crecimiento de tallos y hojas, en cultivos de follaje.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. – 50 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	260,30 g/l
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	113,10 g/l
NITRÓGENO UREICO (N)	147,20g/l
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	77,97 g/l
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	35,20 g/l
DENSIDAD A 20°C	1,39 gr/ml
pH EN SOLUCIÓN AL 10%	2,65
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100	3,93 dS/m



Humus Don Rafael

Reg. ICA No. 12652

BENEFICIOS

MEJORA LA ASIMILACIÓN DE NUTRIENTES

- Actúa como complejante y quelatante natural, ayudando a la mejor absorción de nutrientes.
- Favorece la actividad microbiana, es un regenerador de suelos muy eficiente.
- Mejora la estructura en suelos arcillosos, incrementando la permeabilidad del terreno y la aireación radicular de la planta.
- Aumenta el intercambio catiónico de los micro y macro nutrientes lo que se traduce en aumento de la absorción y el aprovechamiento de nutrientes.
- Mejora la capacidad de retención del agua, evitando la pérdida de nutrientes por lixiviación.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. – 50 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	63,40 g/l	134,50 g/l
NITRÓGENO ORGÁNICO (N)	15,60 g/l	
NITRÓGENO AMONIAICAL (N)	55,50 g/l	
NITRÓGENO UREICO (N)		25,40 g/l
FÓSFORO ASIMILABLE (P2O5)		64,40 g/l
POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)		128,70 g/l
CARBONO ORGÁNICO OXIDABLE TOTAL (COOT)		8,20 g/l
SODIO (Na)		1,26 g/cm³
DENSIDAD A 20 °C		2,68
pH EN SOLUCIÓN AL 10%		2,32 dS/m
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EN 1:200		34,30 g/l
SÓLIDOS INSOLUBLES EN H2O		



Ferti Flor

Reg. ICA No. 12351

BENEFICIOS

AMARRE DE FLOR Y CUAJADO DE FRUTO

- Mejora la polinización y aumenta la tasa de cuajado.
- Garantiza la correcta formación de la piel de los frutos, evitando problemas de rajado, daños foliares y pérdida de vigor de la planta.
- Proporciona una mayor resistencia a los tejidos de la planta.
- Aumenta el tiempo de vida postcosecha y el valor comercial de los cultivos.
- Incrementa el sabor dulce de los frutos.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. – 50 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	81,60 g/l
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	81,60 g/l
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	96,40 g/l
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (Mg)	90,80 g/l
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	14,60 g/l
DENSIDAD A 20 °C	1,34 g/ml
pH EN SOLUCIÓN AL 10%	6,31
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA 1:100	4,85 dS/m



OMI
FARM COLOMBIA S.A.S.



T-SON
Reg. ICA No. 5630

BORO GT
Reg. ICA No. 5626

Poteka
Reg. ICA No. 9920

Humus Don Rafael
Reg. ICA No. 12652

EGO
Reg. ICA No. 5627

PEG-P
Reg. ICA No. 5628

OMI FOLLAGEN
Reg. ICA No. 10895

ReVer DC
Reg. ICA No. 9888

FOSFITO
de Magnesio
Fertilizante Simple P
Reg. ICA No. 12645

Ca B Nórdico
Reg. ICA No. 9921

Ray Zinc P
Reg. ICA No. 10875

Mg Zn Nórdico
Reg. ICA No. 11128

Brasifos K
Fertilizante compuesto complejo P K
Reg. ICA No. 11140

TIMON
Mg Ca B
Reg. ICA No. 11129

Ferti Flor
Reg. ICA No. 12351

📍 Cra. 12 No. 7B – 18/20 – Tunja, Boyacá
☎ Tel. 608 744 5027 • Cel. 312 380 9599
✉ omifarm@yahoo.com
🌐 www.fertilizantesomifarm.com
🌐 www.omifarmcolombia.com

LÍNEA OMI. Con la línea OMI logramos unir la calidad que nos caracteriza con un costo amable con el consumidor, empoderando a nuestros clientes a tener cosechas rentables.

LÍNEA INNOVACIÓN Y DESARROLLO. La línea Innovación y Desarrollo hace uso de nuestras formulas especializadas y está enfocada en nuestros clientes más entusiastas, esos que desean estimular la nutrición de sus cultivos en áreas específicas y así lograr cosechas sobresalientes.

LÍNEA INNOVACIÓN Y DESARROLLO



T-SON

Reg. ICA No. 5630

BENEFICIOS

¡MUCHO MÁS QUE ESTIMULANTE!

- Rompe latencia en semillas.
- Estimula el enraizamiento.
- Estimula la asimilación de nutrientes.
- Favorece la elongación de los tallos.
- Favorece la floración.
- Incrementa la resistencia a situaciones de estrés y enfermedades.
- Desde el inicio del desarrollo de la planta, promueve una planta más fuerte, saludable y con mejores rendimientos.
- Previene dominancia apical.
- Dosis: 250 cc / 200 Lts. - 25 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	100,0 g/l
NITRÓGENO URÉICO (N)	100,0 g/l
pH en solución al 10%:	3,08
Densidad a 20°C	1,11 g/100ml
BIO ESTIMULANTES	14 g/l

Formulación: CONCENTRADO SOLUBLE

EGO

Reg. ICA No. 5627

BENEFICIOS

ENDURECE Y VIGORIZA

- Es ideal para ENDURECER las estructuras de la planta, promoviendo la resistencia a plagas, enfermedades y estrés.
- Asegura la formación de frutos de óptima calidad y consistencia. Mejora sustancialmente la duración de frutas, hortalizas y flores en cosecha.
- Induce la división celular y la formación permanente de raíces en donde se da la síntesis de Poliaminas y Citoquininas que son sustancias de resistencia y antioxidantes.
- Asegura una polinización y fecundación adecuadas. Actúa como inductor de resistencia. Es un producto óptimo para ser incluido en el manejo de cultivos "orgánicos o limpios".
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. - 50 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	106,10 g/l
NITRÓGENO AMONIAICAL (N)	8,80 g/l
NITRÓGENO URÉICO (N)	97,3 g/l
CALCIO SOLUBLE (CaO)	188,00 g/l
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	27,3 g/l
Densidad a 20°C	1,43 g/100 ml
pH en solución al 10%:	6,74
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	7,37 dS/ml
BIO ESTIMULANTES	3 g/l



Ca B Nórdico

Reg. ICA No. 9921

BENEFICIOS

ENDURECE!!!

- Proporciona Boro, que ayuda a la fijación del calcio.
- Disminuye el aborto de flores y frutos.
- Contiene Bioestimulantes y aumenta el cuajado de frutos, al evitar el aborto y caída de flores y frutos.
- Aumenta la firmeza de los tejidos, ya que el Calcio fortalece las paredes celulares de los órganos de almacenamiento de azúcares.
- Aumenta la resistencia al estrés que por diversas causas sufre la planta, controlando la producción de Etileno en la misma.
- Disminuye el envejecimiento de los órganos vegetales prolongando la vida durante el almacenamiento.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	108,45 g/l
NITRÓGENO LÍQUIDO (N)	108,45 g/l
CALCIO SOLUBLE EN AGUA (CaO)	110,35 g/l
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	9,20 g/l
DENSIDAD A 20 °C	1,27 g/ml
pH en solución al 10%	2,16
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	4,26 dS/m

- Disminuye los niveles tóxicos de nitratos, ya que el Boro promueve la conversión rápida del Nitrógeno en compuestos amínicos y proteínas.
- Dosis: 1000 cc / 200 Lts. - 100 cc / Bomba de 20 Lts.



BORO CT

Reg. ICA No. 5626

BENEFICIOS

¡NO SE CAE NI SE RAJA!

- Evita la caída y el rajado de estructuras como flores, hojas, frutos y raíces.
- Corrige el crecimiento excesivo "Enviciamiento" actuando como regulador de Auxinas.
- Regula la formación excesiva de Etileno, logrando cultivos más resistentes a enfermedades y estrés.
- Mejora el proceso de llenado final, permitiendo el paso de los azúcares producidos en la hoja hacia los frutos, raíces, tallos, etc.; por esto mismo, disminuye la "suculencia" de la planta ante hongos patógenos e insectos chupadores.
- Actúa como inductor de resistencia. Es un producto óptimo para ser incluido en el manejo de cultivos "orgánicos o limpios".
- Dosis: 200 cc / 200 Lts. - 20 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	150,0 g/l
pH en solución al 10%:	8,47
Densidad a 20°C	1,37 g/100 ml

BIO ESTIMULANTES

1 g/l



PEG-P

Reg. ICA No. 5628

BENEFICIOS

¡ENERGÍA QUE SE PEGA... Y PEGA!

- Tiene gran poder adherente, tensoactivo y acidificante.
- Está formulado sobre una base de agentes tensoactivos, penetrantes, saponificantes no iónicos que aseguran la penetración y eficacia de sus componentes.
- Se recomienda aplicarlos durante toda la vida del cultivo y permite suplir en la planta las deficiencias de los elementos FÓSFORO Y ZINC.
- Estimula la formación permanente de raíces por la acción del Zn en la síntesis de Auxinas y de FÓSFORO en la energía de la planta.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

FÓSFORO SOLUBLE EN AGUA (P2O5)	117,0 g/l
ZINC SOLUBLE EN AGUA (Zn)	36,0 g/l
pH en solución al 10%:	2,57
Densidad a 20°C	1,17 g/100 ml

- Aporta FÓSFORO de alta disponibilidad a los cultivos, especialmente cuando los suelos fijan el elemento o son pobres en el mismo.
- Es un inductor de resistencia, ideal para ser incluido en el manejo de cultivos "orgánicos o limpios".
- Dosis: 200 cc / 200 Lts. - 50 cc / Bomba de 20 Lts.

RIN-D

Reg. ICA No. 5629

BENEFICIOS

MÁS PESO

- Aumenta el peso final y la calidad de la cosecha.
- Permite la translocación de los compuestos fotosintéticos (azúcares) de las hojas hacia los frutos, tubérculos, granos, raíces, etc.
- Mejora los contenidos finales de azúcares en los frutos (Grados Brix).
- Permite suplir en la planta elementos como el Potasio, Magnesio y el Boro.
- Regula la ósmosis de la planta mejorando su resistencia a heladas.
- Actúa como inductor de resistencia. Es óptimo para ser incluido en el manejo de cultivos "orgánicos o limpios."
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. - 50 cc / Bomba de 20 Lts.



COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	40,0 g/l
NITRÓGENO NÍTRICO (N)	40,0 g/l
POTASIO SOLUBLE (K2O)	332,80 g/l
MAGNESIO SOLUBLE EN AGUA (MgO)	10,90 g/l
BORO SOLUBLE EN AGUA (B)	10,5 g/l
Densidad a 20°C	1,22 g/ml
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	4,35 dS/m
BIO ESTIMULANTES	1 g/l

Formulación: SUSPENSIÓN CONCENTRADA

LÍNEA OMI

POTEKA

Reg. ICA No. 9920

BENEFICIOS

¡ENGRUESA!

- POTEKA Fertilizante líquido rico en Potasio (K2O), y Magnesio (MgO), para aplicación foliar.
- Se recomienda aplicar el producto al cultivo en etapas de engruese de tubérculos y raíces, llenado de fruto, llenado de grano.
- Contiene BIOESTIMULANTES; permite suplir en la planta elementos como Potasio, Magnesio, Nitrógeno.
- Regula la presencia de etileno
- Aumenta el porcentaje de fotosíntesis.
- Dosis: 1000 cc / 200 Lts. - 100 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

NITRÓGENO TOTAL (N)	55,0 g/l
NITRÓGENO URÉICO (N)	55,0 g/l
POTASIO SOLUBLE (K2O)	416,0 g/l
MAGNESIO (MgO)	34,20 g/l
AZUFRE SOLUBLE EN AGUA (S)	193,34 g/l
pH en solución al 10%	2,9
CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA (1:100)	6,32 dS/m
Densidad a 20°C	1,59 g/ml



BENEFICIOS

PREVIENE

- Es ideal para ser empleado en control integrado de enfermedades producidas por hongos.
- Interviene en el metabolismo vegetal favoreciendo un mayor crecimiento vegetal y la síntesis de sustancias antifúngicas.
- Incide positivamente en el engrosamiento de cutícula y epidermis dificultando físicamente el ingreso de patógenos y vectores.
- Estimula la producción de fitoalexinas, fortaleciendo el sistema inmunológico de la planta.
- Dosis: 500 cc / 200 Lts. - 50 cc / Bomba de 20 Lts.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO SOLUBLE EN AGUA (K2O)	415,9 g/ml
FÓSFORO ASIMILABLE (P2O5)	200,6 g/ml
DENSIDAD A 20°C	1,29 g/ml
pH en solución al 10%	1,59
Conductividad Eléctrica (1:100)	38,9 dS/m



Reg. ICA No. 11140