

FETRILON® COMBI 2

Complejo de micronutrientes quelatados con EDTA, en forma balanceada, que lo hace ser un producto altamente eficiente para prevenir y corregir las deficiencias de micronutrientes en los cultivos.

FETRILON® COMBI 2 es de inmediata asimilación en los cultivos para la prevención y corrección de las deficiencias de micronutrientes en los momentos clave de desarrollo vegetativo, floración, fructificación y cosecha, maximizando así el potencial productivo de los cultivos.

PRODUCTO			
FETRILON® COMBI 2			
MANGANESO (Mn)*	HIERRO (Fe)*	ZINC (Zn)*	COBRE (Cu)*
3%	4%	4%	0.50%
BORO (B)	MOLIBDENO (Mo)	MAGNESIO (MgO)	AZUFRE (S)
1.50%	0.05%	2.00%	1.30%

* Quelatados con EDTA

ZITRILON® SL
ZINC 7%

ZITRILON® SL, concentrado soluble de alta pureza para uso foliar y fertirriego, contiene Zinc quelatado (7% Zn-EDTA) y está especialmente formulado para prevenir y corregir deficiencias de Zinc en plantas, debido a que no existen estados asimilables de este elemento en el suelo.

PRODUCTO	ZINC (Zn)*
ZITRILON	7%

BASFOLIAR® BUFFER

Solución bufferizante que baja el pH y dureza de aguas alcalinas favoreciendo la efectividad de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, además de tener fuerte acción surfactante.

PRODUCTO	FÓSFORO (P ₂ O ₅)	MAGNESIO (Mg)	ZINC (Zn)*
BASFOLIAR® BUFFER	10.00%	3.00%	1.00%

BASAFER® PLUS
6% DE HIERRO TOTAL (5% ORTO-ORTO FE-EDDHA)

Contiene en su formulación el 83.3% del quelato de Hierro en forma de Fe/EDDHA orto-orto, que es el quelato que garantiza la solubilización del Hierro y el transporte hacia la raíz de la planta en donde lo cede, además tiene la ventaja de solubilizar Hierro del suelo.

BASAFER® PLUS es estable en suelos con un rango de pH 4 a pH 9, además de ser altamente soluble en agua, lo que lo hace ser asimilable por los cultivos durante un largo período. El uso de **BASAFER® PLUS** beneficia la síntesis de clorofila, que afecta el potencial de rendimiento de los cultivos.

PRODUCTO	HIERRO (Fe)
BASAFER® PLUS	6%



Basfoliar®

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



FOLIARES COMPLEMENTARIOS

BASFOLIAR® PS Y SL

Fertilizante que contiene macronutrientes N, P, K y microelementos quelatados con EDTA, en una relación muy similar a los contenidos naturales de nutrientes en las hojas en condiciones óptimas; por lo que la respuesta por parte del cultivo a su aplicación es inmediata.

BASFOLIAR® PS Y SL están especialmente diseñados para su aplicación en forma foliar, con lo que garantizan seguridad en su aplicación, ya que cuentan con el índice salino y de pH óptimo para la fertilización vía foliar.

PRODUCTO	NITRÓGENO TOTAL	FÓSFORO (P ₂ O ₅)	POTASIO (K ₂ O)	MAGNESIO (MgO)	AZUFRE (SO ₂)	HIERRO (Fe)*
BASFOLIAR® PS	25.1	10.2	17.1	0.6	3.70	0.05

MANGANESO (Mn)*	ZINC (Zn)*	BORO (B)	COBRE (Cu)*	MOLIBDENO (Mo)
0.05	0.019	0.01	0.019	0.001

PRODUCTO	NITRÓGENO TOTAL	FÓSFORO (P ₂ O ₅)	POTASIO (K ₂ O)	MAGNESIO (MgO)	AZUFRE (SO ₂)	HIERRO (Fe)*
BASFOLIAR® SL	10	4	7	-	-	0.02

MANGANESO (Mn)*	ZINC (Zn)*	BORO (B)	COBRE (Cu)*	MOLIBDENO (Mo)
0.010	0.002	0.02	0.002	0.001

* Quelatados con EDTA

BASFOLIAR® BORO SL 13% B P/V

Fertilizante foliar líquido con alta concentración de Boro, que funciona como corrector y/o preventivo específico de deficiencias de Boro.

BASFOLIAR® BORO SL aumenta el amarre de frutos, debido a una mejor germinación del polen, además favorece la metabolización del Calcio por parte del cultivo, logrando frutos con mayor vida de anaquel.

BASFOLIAR® Mg 30-FLO 30% MG P/V

Fertilizante foliar complementario específico, formulado como líquido **Floable** de alta concentración de Magnesio a base de Óxido de Magnesio para aplicaciones de bajo volumen.

BASFOLIAR® Mg 30-FLO corrige rápidamente deficiencias de Magnesio, elemento esencial en el proceso de producción de azúcares, lo que se traduce en mayor tamaño y calidad de la cosecha.



BASFOLIAR® POTASIO 40% K₂O + 2% MGO + 1%S

Fertilizante foliar complementario específico formulado como polvo soluble a base de Óxido de Potasio y Magnesio. Favorece el tamaño y color de los frutos, al suplir la alta demanda de Potasio en el último tercio de crecimiento del fruto.

BASFOLIAR® POTASIO, por su formulación Polvo Soluble y su alta calidad, no presenta riesgo de manchado de frutos incluso 1 día antes de la cosecha. Se recomienda como complemento de la fertilización al suelo.

FOLIARES CORRECTORES

BASFOLIAR® Ca SL 17% CA P/V

Fertilizante foliar especialmente desarrollado para complementar la nutrición de Calcio de los cultivos entre cuaja y cosecha, ya que las deficiencias de Calcio se concentran principalmente en los frutos.

BASFOLIAR® CALCIO SL aumenta la resistencia del cultivo y alarga la vida post-cosecha de frutas y hortalizas.

BASFOLIAR® Zn 75-FLO 75% ZN P/V

Fertilizante foliar **Floable** de alta concentración de Zinc que al mezclarse con el agua, da como resultado una solución estable (no precipita), que por su alta concentración tiene un mayor efecto residual.

BASFOLIAR® Zn 75-FLO es ideal para el tratamiento de semillas y para la prevención y/o corrección de deficiencias de Zinc en los cultivos.



FOLIARES BIOESTIMULANTES

VITANICA® BIO

Para lograr la máxima producción de los cultivos tenemos que ir más allá de las soluciones físicas y químicas, considerando el papel que juega la vida biológica del suelo en la producción agrícola.

Vitanica® Bio es un **Prebiótico de aplicación foliar** y al suelo, que produce un efecto fisiológico que estimula, en forma selectiva, el incremento de microorganismos benéficos, estos microorganismos mejoran las defensas del cultivo, aumentando la sanidad para obtener así el mayor rendimiento y calidad de la cosecha.



PRODUCTO	BORO (B)	HIERRO (Fe)*	MANGANESO (Mn)*
VITANICA® BIO	0.03	0.10	0.10

pH	DENSIDAD a 20 °C	COBALTO (Co)	MOLIBDENO (Mo)*	ZINC (Zn)*
4.0	1,054 g/L	0.002	0.002	0.05

BASFOLIAR® KELP

Con el uso de **BASFOLIAR® KELP** se incrementa: volumen y masa radicular, la resistencia a condiciones de estrés, genera cultivos que producen mayores rendimientos y calidad en las cosechas.

Potente promotor radicular y biorregulador, extraído del alga marina *Ecklonia maxima*, que debido a la dominancia de auxinas (hormonas generadoras de raíz) en su formulación, sobre las citoquininas (hormonas estimulantes del desarrollo), estimula la formación de raíces en las plantas, logrando con ello un crecimiento vigoroso desde la emergencia y/o establecimiento del cultivo.

ANÁLISIS GARANTIZADO	CONCENTRACIÓN
Auxinas	(0.0011%) • 11 mg/L
Citoquininas	(0.000031%) • 0.031 mg/L
Aminoácidos	(0.0944%) • 944 mg/L

BASFOLIAR® ALGAE

Extracto orgánico concentrado del alga *Durvillea antarctica* producido con técnicas de alta eficacia y calidad. Actúa estimulando el metabolismo de la planta y equilibra sus funciones fisiológicas a nivel de las células de manera integral, desarrollando su potencial productivo frente al estrés climático, este efecto se refleja en: adecuado desarrollo del sistema radicular, buen crecimiento vegetativo, tallos más vigorosos, excelente floración, mayor amarre de fruto, excelente producción y calidad de la cosecha.



PRODUCTO	NITRÓGENO TOTAL	FÓSFORO (P ₂ O ₅)	POTASIO (K ₂ O)	MAGNESIO (Mg)
BASFOLIAR® ALGAE	6	3	5	0.56 (5600ppm)

MANGANESO (Mn)	ZINC (Zn)*	BORO (B)	AMINOÁCIDOS TOTALES
0.06 (600ppm)	0.06 (600ppm)	0.08 (800ppm)	1.15

BASFOLIAR® AMINO

BASFOLIAR® AMINO, es un fertilizante orgánico que contiene péptidos, polipéptidos y aminoácidos. El contenido de aminoácidos ayuda a la planta a un crecimiento y desarrollo más eficaz, ya que la planta tiene energía suficiente para llevar a cabo sus procesos fisiológicos, resultando plantas más productivas. **BASFOLIAR® AMINO** es ideal para los momentos en que la planta requiere más energía.



PRODUCTO	AMINOÁCIDOS LIBRES (L-ALFA-)	AMINOÁCIDOS TOTALES	NITRÓGENO TOTAL	FÓSFORO (P ₂ O ₅)	POTASIO (K ₂ O)
BASFOLIAR® AMINO	6.008	17.117	3.39	4.08	0.34

pH	DENSIDAD Kg/L	CALCIO (Ca)	MAGNESIO (Mg)	ZINC (Zn)*	BORO (B)
6.24	1.12	0.13	0.074	0.0006	0.002

AMINOÁCIDOS LIBRES						
ASP Ácido Aspártico 0.714%	GLU Ácido Glutámico 0.435%	SER Serina 0.279%	HIS Histidina 0.080%	GLY Glicina 0.725%	THR Treonina 0.234%	ARG Arginina 0.234%
ILE Isoleucina 0.145%	LEU Leucina 0.536%	LYS Lisina 0.312%	HYP Hidroxiprolina 0.044%	PRO Prolina 0.088%	TAU Taurina 0.060%	ORNI Ornitina 0.245%
ALA Alanina 0.837%	TYR Tirosina 0.212%	VAL Valina 0.335%	MET Metionina 0.190%	PHE Fenilalanina 0.301%	% TOTAL p/v 6.008%	