



La mejor
manera
de nutrir tus
cultivos de
berries





Flash Humic

Presentación: Líquido

Es una enmienda húmica líquida especializada en mejorar la estructura de los suelos cansados y muy mineralizados.

- Brinda una estructura esponjosa y mejora la salinidad.
- Favorece el crecimiento radicular.
- Acelera el ciclo vegetativo de la planta.
- Mejora la calidad y tamaño de los frutos.
- Aumenta el rendimiento y calidad en cosechas.
- Incrementa la eficiencia y asimilación de nutrientes.
- Regula el pH en el suelo

Recomendaciones

Frutales:

Fresa, zarzamora, mora, arándano, manzano, durazno, peral, limón, naranja, mandarina, lima, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, plátano, banano, carambola, maracuyá, café, litchi, vid.

Composición porcentual

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	9.17
Ácidos fúlvicos	8.13
Materia orgánica	17.3
Carbono orgánico	4.04
Macroelementos	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	0.30
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ -N)	0.23
Fósforo (P)	0.20
Potasio (K)	2.31
Magnesio (Mg)	0.06
Calcio (Ca)	0.22
Azufre (S), soluble en agua	2.53
Sodio (Na)	0.26
Cloruros (Cl)	0.95
Microelementos	ppm
Hierro (Fe)	5,116
Zinc(Zn)	125
Manganeso (Mn)	56
Cobre (Cu)	125
Boro (B)	46
Silicio (Si)	8,826



ULTRA ALGA

Presentación: granulado/ polvo/ líquido

¿QUÉ ES?

Ultra alga es un biostimulante, que resulta de la extracción de algas marinas mediante un proceso patentado tal, que el producto conserva todos los elementos y sustancias sin perder sus atributos.

Cuyo contenido de elementos minerales es altamente compatible y asimilable por las plantas.

- Producto 100% natural
- Incrementa rendimientos y calidad de cosechas
- Mayor vida de anaquel a frutas y verduras
- Propicia un mejor amarre de flor y fruto
- Aumenta Resistencia a heladas, sequías y enfermedades.
- Fija nitrógeno del aire aun sin ser leguminosa
- Residualidad en suelo, más de un año
- Libera los nutrientes del suelo, facilitando su absorción
- Ajusta el PH del suelo alrededor de PH 7

Composición porcentual

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	10.68
Ácidos fúlvicos	9.32
Potasio total	12.90
Carbono orgánico	47.20
Materia orgánica	22.24
Extracto húmico total	20
Relación nitrógeno carbono	43
Macroelementos	Porcentaje (%)
Algas marinas	20%

Recomendaciones

Frutales:

Fresa, zarzamora, mora, arándano, manzano, durazno, peral, limón, naranja, mandarina, lima, mango, piña, papaya, nogal, aguacate, plátano, banano, carambola, maracuyá, café, litchi, vid.





Humicos cristal 80%

Presentación: Cristal

Materia orgánica derivada de , 100% de humos de leonardita (deshidratada), en forma cristal, altamente concentrada y con una excelente solvencia



Recomendaciones

**En mezclas físicas
10Kg/Ha para
aplicación
al suelo**

**3 Kg/Ha en mezclas
líquidas para
aplicaciones foliares**

- Mejoran la capacidad de retención de agua de los suelos.
- Aumento en la capacidad de intercambio catiónico.
- Estimulan los microorganismos del suelo, liberando nitrógeno.
- Evitan pérdidas por lixiviación.
- Hacen el K más disponible.
- Fijación de macro y micro nutrientes.
- Formación de raíces, la germinación de la semilla, favorece al llenado del fruto y una mejor actividad metabólica de la planta.
- Uniformidad de tamaño y vigor del cultivo

Composición porcentual

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	80.10
Ácidos fúlvicos	0.90
Materia orgánica	81
Carbono orgánico	47.20
Macroelementos	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	0.82
Nitrógeno amoniacal (NH4-N)	0.20
Fósforo (P)	0.39
Potasio (K)	0.84
Magnesio (Mg)	0.45
Calcio (Ca)	1.83
Azufre (S), soluble en agua	0
Sodio (Na)	0
Cloruros (Cl)	0
Microelementos	ppm
Hierro (Fe)	4, 141
Zinc(Zn)	342
Manganeso (Mn)	203
Cobre (Cu)	359
Boro (B)	250
Silicio (Si)	6,781



Ácidos Fulvicos 85%

Presentación: Polvo (100% soluble)

Recomendaciones

Mezclas físicas: 10Kg/Ha para aplicación al suelo

Mezclas líquidas: 3 Kg/Ha para aplicaciones foliares

- Alto poder de quelatación de cationes.
- Evita grietas y asfixia raíces
- Mejora la salinidad del suelo
- Incita la actividad microbiológica de los suelo.
- Transporta nutrientes del suelo a la raíz y al follaje
- Ayuda a la asimilación de nutrientes.
- Mejora la fijación de N.
- Acelera la penetración de productos sistémicos
- Eficaz y rápida nutrición
- Estimula el crecimiento radicular.
- Mayor y mejor crecimiento vegetativo.
- Propicia la precocidad de madurez en fruto.
- Mejora el tamaño, número y peso de frutos
- Mejores cosechas con calidad.

Composición porcentual

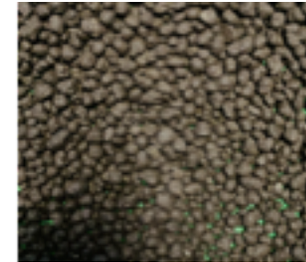
Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	4.38
Ácidos fúlvicos	89.06
Materia orgánica	93.44
Carbono orgánico	54.20
Macroelementos	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	1.25
Nitrógeno amoniacal (NH ₄ -N)	0.83
Fósforo (P)	0.26
Potasio (K)	1.60
Magnesio (Mg)	0.12
Calcio (Ca)	0.58
Azufre (S), soluble en agua	3.16
Sodio (Na)	2.62
Cloruros (Cl)	4.05
Microelementos	ppm
Fierro (Fe)	1,700
Zinc(Zn)	93
Manganeso (Mn)	156
Cobre (Cu)	347
Boro (B)	80
Silicio (Si)	9,960





HUMICORRIZAS

Presentación: granulado/ polvo/ líquido



¿QUÉ ES?

Fertilizante orgánico a base de Ac. húmicos 36% + Ac.fúlvicos 20% + 0.3 MICORRIZAS.

Recomendaciones

Aplicar con fertilizantes o directamente al suelo al inicio de la temporada de lluvias o primer riego, ya sea en pre-siembra o al momento de siembra o en reabonados.

- Mejora la captación de agua y nutrientes (N,P,K y Ca)
- Aumentan la tolerancia de las plantas a las temperaturas del suelo y acidez extrema causadas por la presencia de aluminio, magnesio y azufre.
- Protegen contra ciertos hongos patógenos y nematodos.
- Incrementan el área fisiológicamente activa en las raíces.
- Inducen relaciones hormonales, que se producen en las raíces alimentadoras, haciendo que permanezcan fisiológicamente activas por periodos mayores que las raíces no micorrizadas.

Composición porcentual

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	36%
Ácidos fúlvicos	20%
K	1%
Ca	3%
Si	28%
S	2
Adicionales y elementos relacionados	9.75%
Micorrizas	Porcentaje
Glomus fasciculatum, G. Constrictum, G. Tottuosum, Acaulospora scrobiculata y Gigaspora margarita	0.3%



Aminoácidos de origen animal 50%

Presentación: líquido

Funciones:

- Ahorro de Energía
- Rejuvenece la planta
- Potencializa la síntesis de la clorofila
- Tiene acción quelatante
- Estimula el crecimiento
- Incrementa la producción y calidad del Fruto
- Resistencia de las plantas ante situaciones adversas como bajas temperaturas y falta de agua



Folicisteína	5%
Hidrolisato de Aminoácidos con un contenido de nitrógeno orgánico de 5%	95%
Alanina	100%

La Acción de los aminoácidos es estimular las funciones fisiológicas en los cultivos, brotación, floración polización y desarrollo del fruto.

ANALISIS DEL HIDROLISATO		PROTEINAS
Ingrediente	N. teórico %	Nitrogeno en Hidrolisato %
Glicina	6.3	18.66
Alanina	3.6	15.72
Valina	5.5	11.96
Leucina	6.5	10.68
Fenilalanina	3.9	8.48
Isoleucina	3.6	10.68
Prolina	8.0	12.17
Serina	10.0	13.33
Treonina	4.1	11.76
Tirosina	2.3	7.73
Ácido aspártico	5.5	10.52
Ácido glutámico	9.5	9.52
Arginina	6.0	32.16
Lisina	1.7	19.16
Histidina	1.0	27.08
Cisteína	6.0	11.56
Histidina	0.7	9.39



Otros productos de la familia





Humiyong : Leonardita estándar

Presentación:
polvo / granulada

¿QUÉ ES?

Es materia orgánica concentrada y humificada, conteniendo sustancias húmicas.



Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios

- Mejorar los suelos
- Aumentar el rendimiento
- Incrementar la calidad y tamaño de las cosechas

Recomendaciones

Hortalizas	400- 500 kg/ha
Frutales	De 7 a 10kg/árboles en producción. Arboles jóvenes de 3 a 4kg
Granos	400- 500 kg/ha

Composición porcentual de ingredientes

	Ingrediente	Porcentaje (%)
DETERMINACIÓN	Ácidos húmicos	12.58
	Ácidos fúlvicos	18.27
	Materia orgánica	30.86
MACROS	Nitrógeno Total (N)	0.67
	Nitrógeno Amoniacal (NH 4 - N)	0.17
	Fósforo (P)	0.62
	Potasio (K)	1.25
	Magnesio (Mg)	0.05
	Calcio (Ca)	1.38
	Azúfre (S), soluble en agua	1.28
MICROS	Fierro (Fe)	9,052
	Zinc(Zn)	263
	Manganeso (Mn)	328
	Cobre (Cu)	380
	Boro (B)	241



Humiyoung mejorada

Ac. Humicos 25 % + Ac. Fulvicos 15%
= 40% humicos torales

Presentación: polvo / granulada



Recomendaciones

Hortalizas	400- 500 kg/ha
Frutales	De 7 a 10kg/árboles en producción. Arboles jóvenes de 3 a 4kg
Granos	400- 500 kg/ha

www.carabazas.com.mx

Composición porcentual

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	28.68
Ácidos fúlvicos	26.32
Materia orgánica	55.00
Carbono orgánico	31.90
Macroelementos	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	0.74
Nitrógeno amoniacal (NH4-N)	0.22
Fósforo (P)	0.70
Potasio (K)	1.17
Magnesio (Mg)	0.10
Calcio (Ca)	3.30
Azufre (S), soluble en agua	2.24
Sodio (Na)	0.75
Cloruros (Cl)	1.15
Microelementos	ppm
Fierro (Fe)	4,545
Zinc(Zn)	229
Manganeso (Mn)	306
Cobre (Cu)	304
Boro (B)	242
Silicio (Si)	7,470

- Potencializa el funcionamiento de la Leonardita.

- Resultados más rápidos.

- Te aumenta el porcentaje de germinación.

- Aumenta el crecimiento radicular.



Humiyung 30-30

Ac. Humicos 30 + ac. Fulvicos 30
= 60 Ac. Humicos totales

Presentación: polvo / granulada



Recomendaciones	
Hortalizas	400- 500 kg/ha
Frutales	De 7 a 10kg/árboles en producción. Arboles jóvenes de 3 a 4kg
Granos	400- 500 kg/ha

- Aumenta crecimiento de organismos del suelo
- Incrementa la absorción de nutrientes
- Aumenta la utilización de fosfato
- Estimula el desarrollo de las raíces
- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico.
- Desintoxica a los vegetales contaminantes tales como pesticidas y herbicidas.
- En conjunto Con fertilizantes y micronutrientes producen mejores cosechas.

Composición porcentual	
Ingrediente	Porcentaje (%)
Ácidos húmicos	29.05
Ácidos fúlvicos	35.95
Materia orgánica	65.00
Carbono orgánico	34.70
Macroelementos	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	1.03
Nitrógeno amoniacal (NH4-N)	0.59
Fósforo (P)	2.88
Potasio (K)	5.19
Magnesio (Mg)	0.24
Calcio (Ca)	2.84
Azufre (S), soluble en agua	0.2 hasta 2
Sodio (Na)	0.32
Cloruros (Cl)	0.50
Microelementos	ppm
Fierro (Fe)	27,250
Zinc(Zn)	1,115
Manganeso (Mn)	320
Cobre (Cu)	311
Boro (B)	100
Silicio (Si)	188, 125



Nitro Húmico

Presentación: polvo / granulado

DESCRIPCIÓN:

es una combinación con base en húmicos derivados de la Leonardita, en conjunto con nitrógeno (N), azufre(S) y fosforo

PRINCIPALES BENEFICIOS

- 4 en 1 (Húmico-Nitrógeno-Azufre-Fosforo)
- Mejorador
- Bioactivador
- Fertilizante
- Incrementa la eficiencia y asimilación de nutrientes
- Retiene la humedad en el suelo
- Regula PH en el suelo
- Mayor y mejor crecimiento vegetativo
- Mayor rendimiento y calidad en cosechas

Se utiliza en: Maiz, Trigo, Cebada, Caña , Sorgo, Avena, pastos , alfalfa , cucubitaceas

Composición porcentual

Ingrediente	Porcentaje (%)
Ph en sl n al 10%	5.07
Conductividad electrica	45.64
Ácidos húmicos	9.24
Ácidos fúlvicos	29.74
Materia orgánica	38.96
Carbono orgánico	22.60
Macroelementos	Porcentaje (%)
Nitrógeno Total (N)	10.56
Nitrógeno amoniacal (NH4-N)	4.86
Fósforo (P)	0.64
Potasio (K)	1.18
Magnesio (Mg)	0.17
Calcio (Ca)	1.88
Azufre (S), soluble en agua	6.05
Sodio (Na)	0.87
Cloruros (Cl)	1.34
Microelementos	ppm
Fierro (Fe)	7,194
Zinc(Zn)	1,006
Manganeso (Mn)	239
Cobre (Cu)	200
Boro (B)	163
Silicio (Si)	5,612

BENEFICIO

**CONSULTORÍA
GRATUITA**



BENEFICIO

**PRODUCTO
MUESTRA**



461 1780632 · 4611103710
Oficina 461 159 3670



fcarabaza@gmail.com
carabazas.organic@gmail.com

Toda reproducción total o parcial queda prohibida, a menos de tener autorización por escrito de Carabaza's Organic, S.P.R. de R.L. Todos los derechos reservados, 2021.

