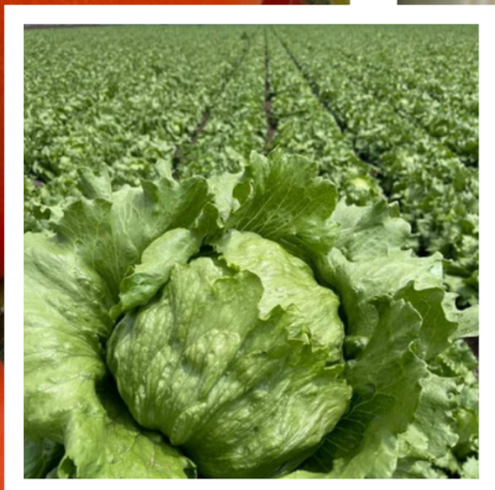
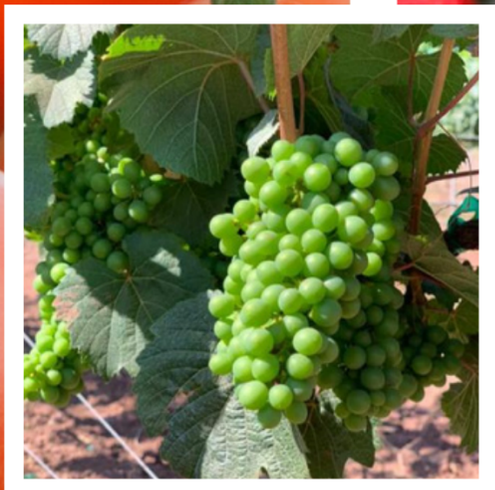




**FITOCARE**  
PRODUCTOS AGRÍCOLAS



# Catalogo 2024

**Biofertilización, Control de plagas  
y enfermedades & Tratamientos  
Post-cosecha**

Distribuidor autorizado:



**AgroFresh**



Soluciones orgánicas

[ventas@fitocare.mx](mailto:ventas@fitocare.mx)

 [667 307 0081](tel:6673070081)

# Índice

(De clic para ir al producto)



## 1. Humi[K]

Ácidos húmicos

## 2. Humi[K] Bio

Humi[K] + extracto de algas marinas + microorganismos

## 3. Humi[K] Bio Plus+

Humi[K] + algas marinas + microorganismos + micorrizas

## 4. Amino 80

Aminoácidos

## 5. Ful-Grow Gold 2x

Ácidos Fúlvicos

## 6. Solu-Sea WSP

Algas marinas

## 7. CarboN-10

Carbón activado de alto peso molecular

## 8. Sobre HGS

Línea Diamond Grow



**FITOCARE**  
PRODUCTOS AGRÍCOLAS

## 9. FitoGS

Inoculante & fungicida biológico

## 10. Silikare

Fungicida, insecticida y acaricida

## 11. FitoSap

Insecticida orgánico líquido

## 12. Groter

Fertilizante orgánico líquido

## 13. Tridenta

Fungicida bactericida líquido

## 14. Foligard

Repelente, Insecticida y acaricida



## 15. Incentia ZEO 20

Fertilizante en base a Silicio (Si) y Calcio (Ca)

## AgroFresh

## 16. AgroFresh

Tratamientos post-cosecha

SmartFresh™



VitaFresh™  
Botanicals



Control-Tec™



DOWNLOAD

## 17. Demos

Descarga de desarrollos de campo y videos

# HumiK WSP

## WSG

Nutrición



## Ácidos húmicos

**Humi[K] (1-0-14)** se compone de *humalita subbituminosa* altamente oxidada, la cual se origina a partir de la descomposición de materia vegetal orgánica.

Es similar a la Leonardita, pero Humi[K] contiene una mayor concentración de Ácidos Húmicos, Fúlvicos y niveles significativamente más bajos de ceniza y metales pesados, como plomo, arsénico y mercurio.

Es una solución orgánica que Quelata y compleja Calcio, Magnesio, Zinc, Hierro, y Manganeso, entre otros nutrientes, lo que los hace más fácilmente disponibles a las plantas.

Es compatible con todo tipo de fertilizantes líquidos y micronutrientes, ayudando a las plantas en la absorción y uso de nutrientes esenciales para ciclos más productivos y suelos saludables.

### Dosis:

250 a 500 g semanales durante el ciclo.



### Composición

Humato Subbituminoso oxidado rico en sustancias húmicas con mínimo contenido de impurezas y cenizas.

- Ácido Húmico.....95 - 99%
- Ácido Fúlvico.....10 - 15%
- Materia orgánica.....~50%
- Carbono total.....~36%

### Atributos

- Aumenta la captura de agua.
- Reduce elementos dañinos en el suelo.
- Frena las sales y reduce las quemaduras.
- Mejora la salud general del suelo y las plantas.
- Ayuda a hacer disponibles los nutrientes del suelo.
- Mejora la translocación de nutrientes de las plantas.
- Aumenta la resistencia a las enfermedades, a los daños por congelación y a las condiciones de sequía.



**Apto para todo tipo de cultivos**



Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓



## Ácido húmico, extracto de algas marinas y microorganismos

Un producto 100% soluble que contiene un equilibrio de ácido húmico, algas marinas y microorganismos benéficos especializados altamente concentrados.

Estos microorganismos actúan con el ácido húmico, mejorando la simbiosis del suelo, reduciendo patógenos a través de exclusión competitiva y aumentando el desarrollo radicular.

Humi[K] Bio aumenta la resistencia a enfermedades del suelo, estimula la brotación, incrementa el tamaño y mejora la calidad del fruto.

**Dosis:** 1 Kg la 1ra aplicación y de 250 a 500 g por aplicación durante el ciclo.

**Intervalo de aplicación:** 7 a 10 días



### Mezcla de microorganismos:

<i>Bacillus licheniformis</i> .....	2.99 x 10 <sup>7</sup> CFU/gm
<i>Bacillus megaterium</i> .....	3.59 x 10 <sup>7</sup> CFU/gm
<i>Bacillus subtilis</i> .....	8.37 x 10 <sup>7</sup> CFU/gm
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .....	8.37 x 10 <sup>7</sup> CFU/gm
<i>Bacillus pumilus</i> .....	8.37 x 10 <sup>7</sup> CFU/gm

### Composición:

Humato de potasio: 95 a 97% (método A&L)

Potasa soluble (K<sub>2</sub>O): 14%

Algas marinas: 2.5%

**Apto para todo tipo de cultivos**



### Beneficios:

Algas marinas: Aceleran el crecimiento de las plantas, mejoran la resistencia al estrés y a las enfermedades.

Microorganismos: Proporcionan enzimas, metabolitos y biomasa microbiana benéfica que mejoran el suelo.

Ácido húmico: Mejora la eficiencia en el uso de nutrientes, aumenta grados Brix y fomenta el crecimiento de la población microbiana.



[Índice](#)

## Ácido húmico, extracto de algas marinas, microorganismos y micorrizas



La combinación balanceada de ingredientes en Humi[K] Bio Plus, permite disfrutar de los beneficios individuales de sus ingredientes a una fracción del costo de adquirirlos de manera individual.

**Dosis:** 1 Kg la 1ra aplicación y de 250 a 500 g por aplicación durante el ciclo.

**Intervalo de aplicación:** 7 a 10 días



**Contenido de microorganismos:**  $3.07 \times 10^8$  CFU/g

<i>Bacillus licheniformis</i> .....	$2.99 \times 10^7$ CFU/gm
<i>Bacillus megaterium</i> .....	$3.59 \times 10^7$ CFU/gm
<i>Bacillus subtilis</i> .....	$8.37 \times 10^7$ CFU/gm
<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .....	$8.37 \times 10^7$ CFU/gm
<i>Bacillus pumilus</i> .....	$8.37 \times 10^7$ CFU/gm

### Contenido de micorrizas:

Hongos endomicorrízicos (1003 prop/lb en total)

- *Glomus intraradices*, *G. mosseae*, *G. aggregatum*, *G. etunicatum* (0,55 prop/g cada uno)

Hongos ectomicorrízicos (848,693 prop/lb Total)

- *Rhizopogon villosulus*, *R. luteolus*, *R. amylopogon*, *R. fulvigleba* (21 prop/g cada uno)
- *Pisolithus tinctorius* (1.701 prop/g)
- *Scleroderma cepa*, *S. citrinum* (42 prop/g cada uno)

### Composición:

Humato de potasio: 95 a 97% (método A&L)

Potasa soluble (K O): 14%

Algas marinas: 5%

**Apto para todo tipo de cultivos**

### Beneficios de micorrizas:

Permiten que las plantas extraigan más nutrientes y agua del suelo, también aumentan la tolerancia de las plantas a diversos estreses.

Los ácidos húmicos perfeccionados.



[Índice](#)

# Amino 80

Nutrición



## Aminoácidos

Amino 80 se deriva de proteínas hidrolizadas orgánicas de origen natural que contienen aminoácidos y enzimas hidrolizadas de origen vegetal.

Es un biofertilizante en polvo obtenido mediante procesos enzimáticos a partir de proteína de soya. Con al menos un 14% de Nitrógeno, consiste en aminoácidos y polipéptidos de cadena corta que mejoran la absorción de nutrientes.

Mejora la calidad y rendimiento de todo tipo de cultivos, además de prevenir factores de estrés biótico y abiótico.

### Dosis

- Via riego: 300 a 500 g/ha semanales
- Foliar: 3 a 5 g por L de agua.

### Composición

Polvo de proteína de soya hidrolizada  
14% Nitrógeno

Aminoácidos libres: 12%

Aminoácidos totales: 80%

La aplicación de aminoácidos puede ayudar a la planta a concentrarse en crecer y rendir.

**Apto para todo tipo de cultivos**

### Atributos de los aminoácidos

- Los aminoácidos ayudan a accionar los estomas de las plantas, mejorando la respiración.
- Proveén de una mayor resistencia al estrés y capacidad para recuperación después de periodos de estrés.
- Mejoran la polinización y la formación de frutos.
- Incrementan la producción de clorofila, mejorando la fotosíntesis y la disponibilidad de energía.



[Índice](#)

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓

### Ácido Fúlvico



**Ful-Grow Gold 2x** es un concentrado de ácido fúlvico diseñado para uso en agricultura orgánica y para mejorar la aplicación y compatibilidad de fertilizantes, micronutrientes, pesticidas, herbicidas y fungicidas.

Se derivada de carbón subbituminoso oxidado de origen natural, rico en ácidos fúlvicos, los cuales son extraídos sin el uso de productos químicos agresivos y son filtrados de cualquier material insoluble, logrando así un ácido fúlvico líquido de alta calidad elaborado con insumos premium.

#### Aplicación:

Se aprovecha mejor en tratamiento de bandas de suelo y/o rociado foliar.

#### Dosis:

1.25 L/ha

#### Análisis garantizado

- Ácido fúlvico.....6%



#### Cultivos:

- Para todos los cultivos agronómicos y hortofrutícolas.

#### Atributos

- Aumenta la capacidad de intercambio catiónico.
- Estimula el metabolismo de las plantas.
- Efecto positivo sobre el ADN y el ARN de las plantas.
- Aumenta la actividad enzimática.
- Actúa como catalizador en la respiración de las plantas.
- Mejora la permeabilidad de las membranas celulares.
- Mejora la división y elongación celular.
- Ayuda a la síntesis de clorofila.
- Aumenta tolerancia a sequía y previene marchitamiento.
- Mejora la absorción foliar de CO<sub>2</sub>
- Mejora la disponibilidad de oxígeno foliar.
- Mejora el cuaje de frutos durante la floración, polinización y germinación.
- Mejorar la absorción de nutrientes y control de plagas a través de estomas y tejido foliar.



Índice



# Solu-Sea WSP

Nutrición

## Algas marinas de Islandia (*Ascophyllum nodosum*)

**Solu-Sea WSP** son algas marinas 100% solubles, está diseñado para usarse como parte de un programa nutricional agrícola bien balanceado. Una fórmula que se destaca por ser de la más alta calidad y ser cosechada éticamente.

Las algas marinas son quizás el suplemento agrícola más antiguo que se conoce. Sus beneficios están bien documentados a lo largo de los siglos, a través de culturas y de naciones.

Beneficia a los cultivos sin importar en qué etapa de la vida se encuentre la planta. Estudios han encontrado que remojar las semillas en extracto de algas marinas reduce el impacto del trasplante y beneficia a las raíces para que crezcan a un mayor ritmo, con más masa, mejorando el estado general de la planta e incrementando su la tasa de supervivencia.

### Aplicación:

Rociado foliar, con niebla fina hasta que goteen las plantas.

### Dosis:

1 Kg/ha



### Análisis garantizado

- Potasa Soluble ( $K_2O$ ).....15%

### Cultivos:

- Para todos los cultivos agronómicos y hortofrutícolas.

### Atributos

- Mejora el suelo y vigoriza las plantas.
- Incrementa los rendimientos y la calidad de las cosechas.
- Sustituye el uso de los insumos químicos por orgánicos, favoreciendo así una agricultura sustentable.
- Libera más lentamente el Nitrógeno.
- Alto contenido de fibra, macro y micronutrientes, aminoácidos, vitaminas y fitohormonas vegetales.
- Genera resistencia a enfermedades y estrés ambiental.



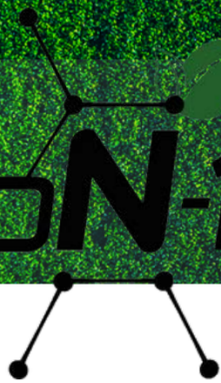
Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓

# CarboN-10



Nutrición



## Carbón activado de gran peso molecular

**CarboN-10** es un concentrado líquido de Humina que está formulado para mejorar la salud del suelo, la remediación de suelos salinos, reducir la compactación del suelo, mejorar las capacidades de amortiguación del suelo, la complejación y los CEC, además de aumentar la disponibilidad de agua y de nutrientes.

El primer y único humato de alto peso molecular (Humina) 100% soluble en agua del mundo, diseñado para la remediación de sal y para mejorar la estabilidad de los agregados.

### Análisis garantizado

- |                    |     |
|--------------------|-----|
| • Materia orgánica | 20% |
| • Carbono          | 13% |
| • Nitrógeno        | 10% |
| • Ácidos húmicos   | 3%  |

### Aplicación:

Favor de consultar a su agente de ventas para determinar el momento, la tasa y colocación adecuados de **CarboN-10**

### Dosis:

9 a 18 L/ha

**Derivado de:** Urea y carbones subbituminosos procesados (Leonardita)

### Cultivos:

- Para todos los cultivos agronómicos y hortofrutícolas.

### Atributos

- Remediación de sal en el suelo.
- Medio de control de erosión para sedimentos
- Tratamiento post-incendio de pastizales (penetración de agua y control de sedimentos)
- Biorremediación de Derrames de Hidrocarburos
- Osmoprotector en aguas de riego
- Contenedor de vivero medio de cultivo



[Índice](#)

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓



## Línea Diamond Grow

HGS BioScience, fabricante de la línea Diamond Grow, se especializa en el proceso patentado de extracción "química húmeda" de Humina, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos, derivados de carbón subbituminoso oxidado (Leonardita).

La materia prima, el humato, proviene de Canadá y de los Estados Unidos, en donde se fabrican todos los productos; de manera que se puede garantizar que se mantienen los más altos estándares orgánicos y de calidad, asegurando así una línea de productos que se diferencian del mercado.

Por ejemplo, los ácidos fúlvicos son un concentrado líquido y NO se derivan de turba, hierbas o pastos. Es un verdadero ácido fúlvico de "bajo peso molecular".

Fitocare es el distribuidor exclusivo en México de la línea de fórmulas patentadas Diamond Grow, trayendo sus beneficios a nivel nacional.





## Inoculante & fungicida biológico líquido

Biofertilizante para la inoculación del suelo y raíces, formulado con base en la bacteria *Geobacillus stearothermophilus*, estimula el crecimiento y vigor de la planta, así como el desarrollo de raíces, al tiempo que coadyuva a la fijación de Nitrógeno y la disponibilidad de Fósforo.

También es un fungicida biológico, capaz de parasitar hongos y producir metabolitos secundarios que actúan como compuestos antifúngicos dirigidos a los hongos patógenos *Fusarium oxysporum*, *Sclerotium rolfsii* y *Rhizoctonia solani*, entre otros.

### Aplicaciones vía riego

- 4 litros por hectárea en la 1ra y 2da aplicaciones.
- 1 litro por hectárea a partir de la 3ra aplicación.

### Aplicaciones vía drench

- hacer solución con 4 mililitros por litro.

### Ingrediente Activo

*Geobacillus stearothermophilus*  
(Contenido no menor de  $1 \times 10^8$  UFC/mL)

### Apto para todo tipo de cultivos

- Berries (Fresas, frambuesas, arándanos, etc.)
- Cereales
- Frutales (Papaya, piña, plátano, etc.)
- Forestales
- Hortícolas (Solanáceas, cucurbitáceas, chiles, etc.)
- Cítricos
- Viñas, ornamentales y césped

### Atributos

- A base de una bacteria benéfica
- Se puede usar todo el ciclo
- 100% Orgánico
- Mejora los suelos
- No es tóxico
- No contamina



For Organic Use



Índice

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓


**SILIKARE**  
SILICATO DE POTASIO

Control de plagas y  
enfermedades

## Fungicida, insecticida y acaricida

**FITOCARE**

Es una formulación líquida de Silicato de Potasio, siendo un nutriente por naturaleza, su aplicación vía riego y foliar benefician directamente a la calidad del fruto, a la vez que protege a los cultivos de plagas y enfermedades.

Su uso recurrente forma una matriz que actúa como barrera física haciendo más resistentes a las plantas, mientras que las aplicaciones foliares que no se incorporan, se secan y forman una capa de cristales de silicio en la superficie de la hoja que sirve como protección contra plagas.

En su aplicación foliar se puede mezclar con otros productos como microorganismos, extractos y sales potásicas, entre otros; logrando así un acaricida, fungicida e insecticida aun más poderoso.

### Aplicación foliar

Por aspersión al follaje del cultivo cubriendo completamente las hojas.

- 7 a 10 mililitros por litro de agua.

### Aplicaciones vía riego

- 2 litros por hectárea.



### Ingrediente Activo

Silicato de potasio 10% (138.9 g/L).

### Previene y controla:



Ácaros



Arañas



Hongos



Insectos

### Atributos

- No daña a insectos benéficos
- No genera resistencia
- Sin límite de residuos
- Mejora el fruto
- Se puede utilizar en producción



Índice

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓

**FITOSAP**  
SALES POTÁSICAS DE ÁCIDOS GRASOS

Control de plagas y  
enfermedades

## Insecticida orgánico líquido

  
**FITOCARE**

Jabón potásico de uso agrícola, ecológico y no tóxico con base en Sales Potásicas de Ácidos Grasos, es un insecticida de aplicación foliar que actúa por contacto y que se puede aplicar en cualquier tipo de cultivo.

### Aplicaciones

Por aspersión al follaje del cultivo cubriendo completamente las hojas.

### Dosis

5 a 10 mililitros por litro de agua.

### Ingrediente Activo

Sales Potásicas de Ácidos Grasos -  
Concentración: 30%

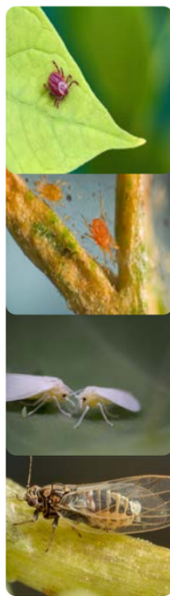
### Controla:

Ácaros

Araña roja

Mosca blanca

Paratrioza



Pulgón

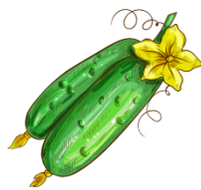
Trips



### Cultivos:



Solanáceas



Cucurbitáceas



Bayas (berries)



Aguacate



Frutales



Flores y +

### Atributos

- No daña a insectos benéficos
- Limpia hojas, tallos y frutos.
- Cero días a corte
- Se puede combinar
- Se puede usar como adherente (1 a 3 ml\*L)



[Índice](#)

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓





## Fertilizante orgánico líquido



Es un conjunto de bioestimulantes (hidrolizados vegetales, aminoácidos y algas), nutrientes (NPK) y quelatos orgánicos (B, Cu, Fe, Zn). Puede ser utilizado para estimular la floración, mejorar el amarre, acelerar el crecimiento e impactar de manera positiva la calidad del fruto en general.

**Aplicación foliar:** Por aspersión, de 2 a 4 mililitros por litro de agua.

### Ingrediente Activo

- Hidrolizados de proteínas vegetales (6%)
- Extracto de algas (2.4%)
- Gluconato de potasio (8%)
- Nitrógeno total (1.15%)

### Cultivos

- Aguacate, berries, cereales, cítricos, frutales, forestales, hortícolas & viñas.



### Composición Garantizada

#### Macroelementos

Fósforo	0.18%
Pentóxido de Fósforo	0.42%
Azufre	0.08%
Sulfatos	0.24%
Sodio	0.16%
Potasio	1.38%
Óxido de Potasio	1.66%
Calcio	0.40%
Óxido de Calcio	0.56%
Magnesio	0.02%
Óxido de Magnesio	0.03%

#### Microelementos

Fierro	6.55%
Zinc	1.15%
Cobre	0.07%
Boro	0.04%
<b>Materia orgánica</b>	<b>6.55%</b>
<b>Nitrógeno total</b>	<b>1.15%</b>

### Atributos

- Estimula la floración.
- Mejora el llenado y engorde de los frutos.
- Favorece la maduración, acentuando la coloración del fruto.
- Ayuda a que el fruto tenga un crecimiento uniforme.
- Incrementa la vida de anaquel.
- 100% Orgánico.





## Control de plagas y enfermedades

# Fungicida bactericida líquido



Elaborado de extracto 100% puro de Gobernadora (*Larrea tridentata*), Tridenta contiene resinas y ácidos orgánicos con acción antifúngica, insecticida y repelente.

Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento micelial de hongos fitopatógenos. Su principal metabolito es el NDGA (ácido nordihidroguayarético).

### Aplicación foliar

Por aspersión al follaje del cultivo cubriendo completamente las hojas.

- de 1 a 10 litros por hectárea, consulte Ficha Técnica.

### Composición

- Extracto hidroalcohólico de Gobernadora (*Larrea tridentata*) 100%

### Cultivos:

- Agave, Aguacate, Ajo, Alfalfa
- Arandano, Frambuesa, Fresa, Grosella y Zarcamora
- Banano, Berenjena,
- Chile, Chile, Cebolla, Cebollín, Café, Calabacita, Calabaza, Chayote, Esparrago, Habanero, Tomate, Papa,
- Limón, Lima, Mandarina,
- Mango, Melón, Pepino y Sandía
- Naranja, Pomelo y Toronja
- Pimiento, Piña
- Vid

### Efectivo contra:

- Antracnosis, Mancha bacteriana, Marchitez, Mildiú, Pudrición del cogollo, de raíz y cuello, Fusarium, Roya amarilla, Roya del café y Sigatoka negra, entre otros.

### Atributos

- Actúa de inmediato.
- Cero residuos.
- No genera resistencia.
- Sin impacto ambiental
- Natural, ecológico y 100% orgánico



Índice

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#) ↓



## Control de plagas y enfermedades

# Foligard



## Repelente, Insecticida y acaricida

**Foligard** es un producto de origen natural elaborado a base de extracto oleoso de ajo, neem y de canela.

Tiene acción de contacto, efecto repelente y antialimentario, y es fuertemente irritante contra ácaros e insectos de cuerpo blando.

### Aplicación foliar

Por aspersión al follaje del cultivo cubriendo completamente las hojas.

- de 3 a 5 ml por L de agua.

### Composición

Extractos oleosos de:

- Ajo 7%
- Neem 25%
- Canela 28%

### Inerentes

Excipientes 40%

### Cultivos

- Berenjena, Calabacita, Calabaza
- Chayote, Chilacayote, Chile, Chile Bell
- Familia Cucurbitaceae
- Familia Solanaceae
- Fresa, Frambuesa, Zarzamora
- Melón, Papa, Sandía, Tabaco

### Efectivo contra

Insectos de cuerpo blando y chupadores

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| • Araña roja         | • Mosca de la fruta |
| • Chinche Lygus      | • Paratrioza        |
| • Minador de la hoja | • Pulgón            |
| • Mosca Blanca       | • Thrips            |

### Atributos

- Natural, seguro para cultivos y para el medio ambiente.
- Triple acción que lo hace muy efectivo para proteger.



Índice

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[Cert. OMRI](#)



# INCENTIA ZEO 20

INCENTIA

Nutrición

## Fertilizante en base a Silicio (Si) y Calcio (Ca)

**Incentia ZEO 20** es un fertilizante que se produce de forma natural a partir de la calcita.

Es un polvo micronizado que se aplica como suspensión acuosa de aplicación foliar por pulverización en forma de niebla fina, de 2 a 4 veces en un periodo de vegetación.

### Aplicación:

Cada 30 días.

### Dosis:

1.5 kg/ha

### Cultivos:

- Hortícolas y tubérculos.
- Frutales e Industriales.
- Cereales y leguminosas.
- Ornamentales y viveros.



### Análisis garantizado

• Ca	Oxido de Calcio (CaO)	60.170 %
• Si	Oxido de Silicio (SiO <sub>2</sub> )	27.804 %
• K	Oxido de potasio (K <sub>2</sub> O)	0.612 %
• Mg	Oxido de magnesio (MgO)	2.347 %
• S	Trióxido de azufre (SO <sub>3</sub> )	0.419 %
• Fe	Hierro (Fe)	2.097 %

### Atributos

- Beneficia a la planta en términos de crecimiento.
- Fortalece las paredes celulares generando resistencia a factores bióticos y abióticos.
- Favorece las propiedades químicas y biológicas del suelo.
- Mejora la asimilación de nutrientes y su traslocación al interior de la planta.



[Índice](#)

Descargas:

[Ficha Técnica](#) ↓

[Hoja de Seg.](#) ↓

[COFEPRIS](#) ↓




**SmartFresh™** se aplica vía gaseo e interactúa con los receptores de etileno de frutas y hortalizas para controlar la respuesta tanto al etileno endógeno como al exógeno. Esto pone el proceso de maduración «en pausa» de manera que el ablandamiento y la sobre maduración se producen mucho más lentamente.

[Más información](#)




Plant-based solutions by AgroFresh



**VitaFresh™ Botanicals** es una cartera de soluciones exclusiva basada en plantas para proteger una amplia variedad de cultivos, desde cítricos hasta aguacates o mangos.

[Más información](#)



Desde líneas de procesamiento hasta centros de investigación, **Control-Tec™** es líder en **equipos de tratamiento postcosecha**



[Más información](#)



# Demostraciones

## Desarrollos en campo

### Resultados desde la primera aplicación

Descargar evidencia fotográfica:

### Fertilización & estimulación biológica



**FitoGS**

Prueba en arándanos



**FitoGS**

Prueba en plántula



**FitoGS + Element SN14**

Prueba en frambuesa



**FitoGS + Element SN14**

Prueba en platano



**Humi[K] Bio**

Prueba en tomates



**Humi[K] Bio**

Video prueba en fresas

### Control de plagas y enfermedades



**Silikare + FitoSap**

Prueba en frambuesas



**Silikare + FitoSap**

Video prueba en frambuesas

### Post-Cosecha



**SmartFresh (1-mcp)**

Prueba en tomate



**SmartFresh (1-mcp)**

Prueba en mango

Síguenos en redes:





**FITOCARE**  
PRODUCTOS AGRÍCOLAS



[www.fitocare.mx](http://www.fitocare.mx)  
(667) 307 0081