

# CATALOGO DE PRODUCTOS Y SU APLICACIÓN



55 4017 1504



55 7508 4002



55 4441 9514



El jabón potásico, un aliado natural para la lucha contra las plagas. Es un poderoso plaguicida y acaricida ecológico, no contamina, no registra toxicidad alguna ni para los seres humanos, ni para animales.

Combate eficazmente las plagas y su aplicación en agricultura es altamente recomendable, porque no entra en la planta, no es sistémico, se degrada rápidamente. De allí que no existe problema alguno en recoger los frutos inmediatamente después de su pulverización en los sembradíos.

Y en jardinería su uso no tiene restricciones de ningún tipo, a diferencia de otros fitosanitarios que suelen ser más agresivos. Por eso es muy usado con éxito en la eliminación de plagas molestas como la cochinilla, mosca blanca, pulgón, ácaros y trips.



# CONCENTRADO DE JABÓN POTÁSICO

Producto orgánico enfocado en el control de plagas (pulgón, mosca blanca, araña roja) y enfermedades que atacan a las plantas.

CONT. NETO 1 Litro



100%  
ORGÁNICO



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

NO  
TÓXICO



## Dosis preparación

Agitar el concentrado de Jabón Potásico. Diluir de 3-5 ml del concentrado por un litro de agua, haciendo una mezcla uniforme. Colocar la solución en un aspersor. Rocíe el preparado procurando mojar toda la planta, especialmente donde se encuentra la plaga o enfermedad.



(RINDE MÁS DE 200 LITROS)

Datos de contacto  @organicoos.ct  Organicoos

 5533339490 / 5591942985  [contactoorganicoos@gmail.com](mailto:contactoorganicoos@gmail.com)



El aceite de Neem es un excelente aliado en nuestro huerto ecológico para prevenir y tratar plagas, para mantener las plantas saludables y evitar enfermedades sin dañar en modo alguno al Medio Ambiente, a las plantas, a los insectos beneficiosos ni a nuestra propia salud. Actúa como insecticida sistémico inhibiendo la alimentación de los insectos y rompiendo su ciclo vital. El aceite de Neem no afecta a los insectos beneficiosos como las abejas o las mariquitas, ya que estas no se comen la planta y el aceite de Neem actúa por ingestión. Además, proporciona nitrógeno y nutrientes para la planta.



# ACEITE PURO DE NEEM

## (AZADIRACHTA ÍNDICA)

Producto orgánico utilizado como **insecticida natural** para control de larvas y huevos de insectos como áfidos, chupadores, mosquitas blancas, trips, ácaros, araña roja, gusanos y larvas en general.



CONTENIDO  
NETO  
**125 ml**

NO  
TÓXICO



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE



100%  
ORGÁNICO



Actúa por ingestión y contacto, no creando resistencia de la plaga.

**Concentración 3000 ppm de Azaradictina.**

### Dosis y preparación

Diluir 4-6 ml de Aceite Puro de Neem por cada litro de agua. Colocar la solución en un aspersor. Rocíe el preparado, procurando mojar toda la planta, especialmente donde se encuentra la plaga.

**(Rinde 30 litros)**

✉ [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)  [Organicoos](https://www.facebook.com/Organicoos)  
☎ 5533339490 / 5591942985  [@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)

# INSECTICIDA ORGÁNICO (ACEITE DE CHILE)



El extracto de chile es un potente antimicrobiano (incluso puede inhibir el desarrollo de virus), y tiene aplicación en la industria agrícola para combatir insectos con la finalidad de proteger hortalizas y granos, esto debido a que crea un efecto antialimentario, desviando los hábitos alimenticios por el contacto o ingestión del chile, alterando el sistema nervioso central y con efecto repelente. El aceite de chile tiene un uso en jardines y huertos, sin dañar las frutas y verduras. El uso normal del insecticida de chile es para combatir una gran variedad de insectos, desde gorgojos, caracoles, ácaros, insectos, fitófagos, insectos masticadores e insectos de cuerpo blando.



**Concentración de uso:**  
Mezclar en agua 5% de aceite de chile junto con 0.5% de emulsificante biodegradable y agitar.

**CONTENIDO NETO: 1 Lt / Rinde hasta 200 lt**



# SULFATO DE COBRE

Uno de los campos en los que más se utiliza este elemento es en la horticultura debido a su valor nutricional ya que las plantas lo absorben y este por su parte interviene en diversos procesos como lo es la biosíntesis de la clorofila. Por otro aporta protección a los cultivos puesto que es un fitosanitario que protege a las siembras de algunos hongos y es el único bactericida autorizado por la Unión Europea.

En cuanto a las plantas el sulfato de cobre se usa como tratamiento para el control de hongos y babosas.

También tiene propiedades fertilizantes.



# FUNGICIDA Y BACTERICIDA (SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO)

El Sulfato de Cobre es fungicida, bactericida de acción sistémica, que controla un amplio grupo de bacterias y hongos que atacan raíz, tallos, follaje y frutos. Actúa por contacto, formulado como solución acuosa para aplicar en aspersión al follaje.



CONTENIDO  
NETO  
60 ml

## Ingredientes activos

Cobre.....	8%
Diluyentes y acondicionadores.....	92%
TOTAL.....	100%

## Dosis y preparación

Puede ser utilizado en aplicaciones foliares, al cuello de la planta (Drench) e inyectado s través del sistema de riego por goteo. Para aplicaciones foliares, diluir de 2.5 ml. a 5 ml. de Sulfato de Cobre pentahidratado por cada litro de agua. En aplicaciones a suelo o sustrato diluir 7.5 ml. a 10 ml. de Sulfato de Cobre pentahidratado por cada litro de agua.



(RINDE 12 LITROS)

# ACEITE DE GOBERNADORA

Este producto es un fungicida-bactericida, diseñado para disminuir de manera significativa los efectos por el ataque de hongos y bacterias hacia los cultivos agrícolas. Por ser formulado a base de extractos vegetales es un producto que no representa riesgo para el ambiente.

Las resinas derivadas de la gobernadora muestran actividad fungicida contra hongos fitopatógenos, como los que ocasionan las cenicillas, mildiu y royas. También posee actividad insecticida contra: gorgojo pardo del frijol y barrenador mayor de los granos.





# EXTRACTO DE GOBERNADORA (LARREA TRIDENTATA)

Producto orgánico utilizado como **fungicida-bactericida botánico** (control de hongos y bacterias). Debido a que contiene resinas y ácidos orgánicos, actúa de manera sistémica y de contacto sobre la enfermedad. Por su origen natural, el tiempo de reentrada al cultivo o contacto con la planta es de **cero días**.



100%  
ORGÁNICO



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

NO  
TÓXICO



CONTENIDO  
NETO  
125 ml

## Dosis y preparación

Agite el producto antes de usarlo. Diluir de 4-6 ml de **Extracto de Gobernadora** por cada litro de agua, recomendándose combinar con jabón potásico o biodegradable para obtener una mezcla homogénea. Colocar la solución en un aspersor, para luego rociar toda la parte aérea de la planta, especialmente donde se encuentra la enfermedad.

(Rinde 30 litros)

☎ 5533339490 / 5591942985 📧 @organicoos.ct

✉ contactorganicoos@gmail.com 📺 Organicoos



# HERBICIDA ORGÁNICO

Nuestro herbicida orgánico es un nuevo herbicida de amplio espectro que se ha probado exitosamente en cultivos en la zona centro y norte del país, obtenido de extractos de plantas.

Este herbicida es una alternativa para el control de plantas acuáticas en drenes y canales, pues evita la contaminación de los cuerpos de agua, además es una buena alternativa para eliminar maleza y hierba indeseable.



# HERBICIDA ORGÁNICO

Producto orgánico utilizado como **herbicida natural** para el control de malezas o plantas indeseables. Debido a su amplio espectro, controla plantas de hoja angosta (gramíneas) y de hoja ancha (dicotiledóneas), no teniendo **bioacumulación** siendo **biodegradable**.

CONTENIDO  
NETO\*  
**125 ml**

100%  
ORGÁNICO



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

NO  
TÓXICO\*\*



## Ingredientes activos

Extracto alelopático de plantas silvestres (38%); Ácidos orgánicos enzimáticos (10%); Esporas suspendidas de Puccinia spp (2%); Resina de pino no iónico -surfactante- (20%); Diluyente (30%).

## Dosis y preparación

Diluir de 10-15 ml. de **Herbicida orgánico** por cada litro de agua. Colocar la solución en un aspersor. Rocíe el preparado, procurando mojar la planta objetivo de control. Se aconseja su aplicación una semana antes de la cosecha como umbral de precaución.

**\*\*NO TOXICO** para humanos, mamíferos, peces, anfibios, reptiles e insectos.

**\*(Rinde 12 litros)**



# MELAZA DE CAÑA (potencializador de microorganismos)

La Melaza de caña en la agricultura beneficia las propiedades químicas del suelo, que gracias a sus principios orgánicos, dinamizan la transacción macro y micronutrientes entre el complejo coloidal y las raíces disminuyendo de esta forma su lixiviación y favoreciendo la asimilación de los mismos.

En la producción agrícola, el uso de la melaza es una importante herramienta para el acondicionamiento del suelo, el control de plagas, el manejo de la flora del suelo, la acidificación del bulbo de riego y ayuda a disminuir el estrés del cultivo, entre otras cosas.



# MELAZA DE CAÑA

La melaza es la principal fuente de energía de los microorganismos que participan en la fermentación de un abono orgánico, favoreciendo la **actividad microbiológica**. También es una importante herramienta para el acondicionamiento del suelo, el control de plagas, la acidificación del bulbo de riego y ayuda a disminuir el estrés del cultivo. Es rica en potasio, calcio, magnesio y muchos macro y micro minerales.



100%  
ORGÁNICO



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

NO  
TÓXICO



CONT. NETO 250 g

## Dosis y preparación

Diluir 2 cucharadas en 5 L de agua tibia y regar cada 15 días. NO APTO PARA CONSUMO ALIMENTICIO.

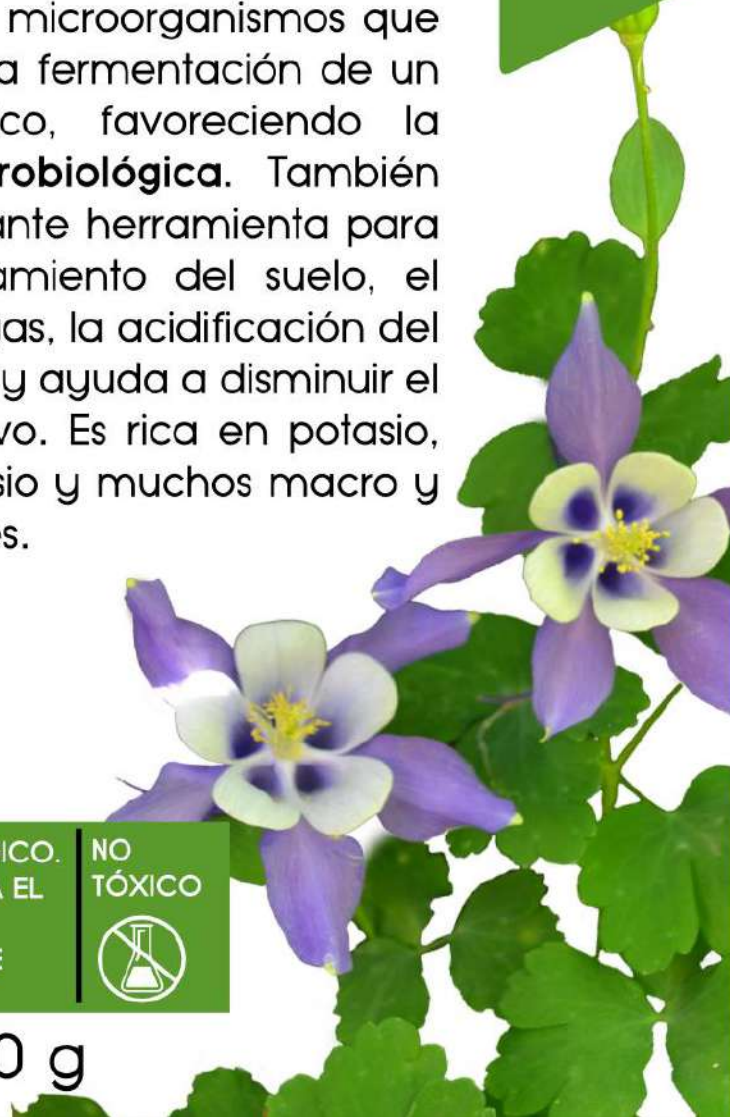
Datos de contacto

📞 5533339490 / 5591942985

📱 Orgánicoos

✉️ [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)

📷 @organicoos.ct





# HUMATO DE POTASIO

El humato potásico es un producto que aporta materia orgánica y potasio, por lo que no sólo mejora los suelos a nivel físico, químico y biológico, sino que también proporciona uno de los tres elementos primarios que toda planta necesita. Aunque el producto también podría aplicarse foliarmente o directamente en el suelo. Aporta para la mejora estructural del suelo; es decir, aporta materia orgánica. El crecimiento de la planta se ve mejorado a través de la mejora estructural del suelo, tanto en suelos arcillosos, como en arenosos, mejorando el desarrollo y crecimiento radicular.



 **Orgánicos**

# HUMATO DE POTASIO

**Potasio:** Nutrimiento de calidad de los frutos asociado con muchas funciones fundamentales como la fotosíntesis, respiración, activación de enzimas.

**Ácidos Húmicos:** Constituyentes principales de la materia orgánica.

**Ácidos fúlvicos:** son excelentes motores para activar e incrementar el metabolismo de las plantas, además de proveer mayor respiración, actividad enzimática y síntesis proteica.



**Contenido Neto: 60 ml**



5533339490 / 5591942985  O gánicos  contactorganicos@gmail.com  @organicos.ct 



# FOSFITO DE POTASIO

El fosfito de potasio es un compuesto altamente rico en fósforo y potasio, debido a su equilibrada composición favorece las fases de floración y fructificación, fortaleciendo a la planta. Es fácilmente absorbible, absorbido vía foliar y radicular, distribuyéndose rápidamente en forma ascendente y descendente.

Previene la aparición de hongos dañinos para los cultivos.



# FOSFITO DE POTASIO

Fertilizante foliar que contiene fósforo (Fosfito) y potasio como ión acompañante. Estimula la producción de fitoalexinas aumentando la actividad de los mecanismos naturales de defensa de las plantas.

CONTENIDO  
NETO  
**60 ml**



**Ingredientes activos:**  
Fosfito de potasio 100%

## Dosis y preparación

Diluir de 2.5-5 ml. de Fosfito de Potasio por cada litro de agua. Colocar la solución en un aspersor. Puede ser utilizado en aplicaciones foliares, al cuello de la planta (Drench) e inyectado a través del sistema de riego por goteo.

**(Rinde 12 litros)**

## Datos de contacto

✉ [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)  [Organicoos](https://www.facebook.com/Organicoos)

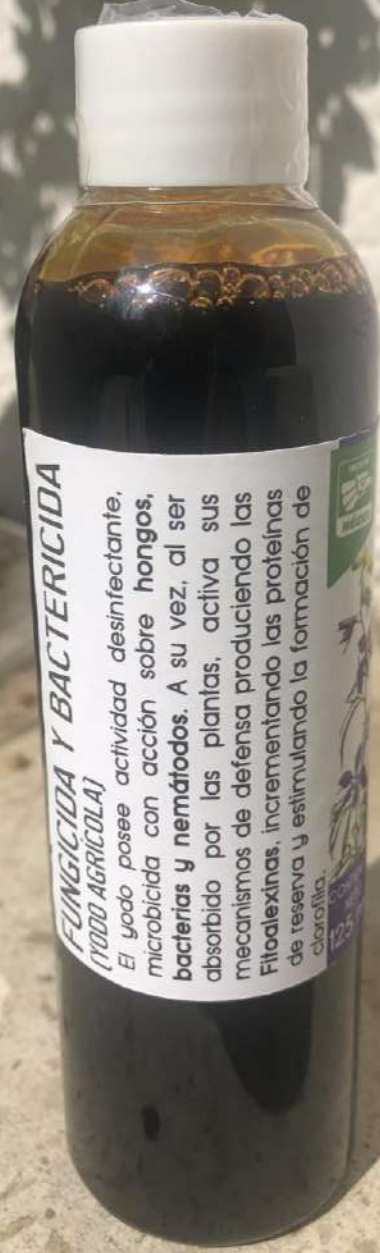
☎ 5533339490 / 5591942985  [@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)



# YODO AGRÍCOLA

El yodo agrícola es un producto con actividad desinfectante, microbicida con acción sobre hongos, bacterias y nemátodos. El ingrediente activo del yodo agrícola está especialmente formulado para su uso en la agricultura.

El yodo agrícola actúa por contacto, es de acción protectante y curativa para el control de enfermedades y complejos bacterianos patógenos presentes en plantas, sustratos, herramientas de trabajo, ambientes de poscosecha y aguas de uso agrícola.



**FUNGICIDA Y BACTERICIDA**  
**(YODO AGRÍCOLA)**  
El yodo posee actividad desinfectante, microbicida con acción sobre hongos, bacterias y nemátodos. A su vez, al ser absorbido por las plantas, activa sus mecanismos de defensa produciendo las Fitalexinas, incrementando las proteínas de reserva y estimulando la formación de clorofila.

# FUNGICIDA Y BACTERICIDA (YODO AGRÍCOLA)

El yodo posee actividad desinfectante, microbicida con acción sobre **hongos, bacterias y nemátodos**. A su vez, al ser absorbido por las plantas, activa sus mecanismos de defensa produciendo las **Fitoalexinas**, incrementando la formación de reserva y estimulando la formación de clorofila.



CONTENIDO  
NETO  
**125 ml**

## Ingredientes activos

Yodo disponible.....	2%
Fósforo.....	1.3%
Diluyentes y acondicionadores....	96.7%
TOTAL.....	100%

## Dosis y preparación

Puede ser utilizado en aplicaciones foliares, al cuello de la planta (Drench) e inyectado a través del sistema de riego por goteo. Para aplicaciones foliares, diluir de **5 ml. a 7.5 ml. de Yodo Agrícola** por cada litro de agua. En aplicaciones a suelo o sustrato diluir **5 ml. a 10 ml. de Yodo Agrícola** por cada litro de agua.



**(RINDE 25 LITROS)**

Nuevo



# FERTILIZANTE FOLIAR LÍQUIDO

Este producto es indicado para utilizarse en una gran variedad de cultivos con el fin de prevenir y corregir la deficiencia de un gran número de macro y micronutrientes, lo cual mejora de forma orgánica el desarrollo de las plantas.

**Modo de aplicación:** 2.5 ml por lt de agua cada 8 o 15 días

**CONTENIDO NETO:** 125 ml, rinde hasta 50 litros

## COMPOSICIÓN:

Nitrógeno, fósforo, hierro, manganeso, zinc, ácidos húmicos y fúlvicos, diluyentes y acondicionadores



✉ [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)  **Orgánicos**

☎ 5533339490 / 5591942985  [@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)

# Orgánicos

## DIATO-ORGANIC

(Tierra diatomea beige)

### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Nitrógeno.....	3.00%
Sodio .....	0.03%
Magnesio .....	1.60%
Aluminio .....	4.16%
Silicio .....	85.00%
Fósforo .....	0.16%
Potásio .....	0.16%
Azufre .....	1.00%
Calcio .....	0.007%
Hierro .....	0.16%



Las diatomeas son **algas fosilizadas** que se utilizan en forma de tierra y con distintos usos, como fertilizantes orgánicos y naturales o insecticidas ecológicos para los cultivos, entre muchos otros usos habituales. Dado que se utilizan en forma de tierras de color blanco, también se las denomina Tierras Blancas. Por tanto, se trata de un fertilizante natural muy beneficioso para los suelos.

1 kg

Para fertilizar, aplique al voleo. Como insecticida, se recomienda disolver un cucharada sopera y media por cada litro de agua y foliar.

# TIERRAS DIATOMEAS

La tierra de diatomeas está formada por los fósiles de algas microscópicas, lo que lo convierte en un insecticida 100% natural, inofensivo para humanos y animales mamíferos. Mata a los insectos y parásitos por deshidratación, por lo que estos no pueden desarrollar resistencia frente a este potente insecticida natural.

Por su modo de acción el espectro de las plagas a las que las tierras de diatomeas puede hacer frente es muy amplio por lo que se puede utilizar contra todo tipo de plagas como ácaros, arañas, caracoles, moscas, mosquitos o pulgones entre otros.

**Orgánicos**  
**DIATO-DUO**  
 Tierras Diatomeas -Insecticida  
 (Biocida y elicitor orgánico).  
**Acaba con las plagas**  
 Aporta silicio aumentando raíces y defensas de las plantas  
**Consulte instrucciones de uso.**  
**Contenido Neto: 150 g**




 Aporta 90% de Silicio (SiO)  
 No crea resistencia a la plaga  
 No tóxico para humanos ni mascotas  
 HECHO EN MÉXICO





**DiatoDuo:** La solución definitiva para un control eficaz de plagas y un crecimiento saludable de tus plantas. Nuestro producto innovador combina una acción insecticida única, eliminando las plagas por deshidratación, con poderosos beneficios como el fortalecimiento de las defensas naturales de tus plantas y la promoción de un desarrollo vigoroso. ¡Protege tus cultivos de forma segura y eficiente con **DiatoDuo!**

**Dosis:** Mezcla 10 g de **DiatoDuo** (1 1/2 cucharada) por litro de agua. Aplica con aspersor, cubriendo toda la planta, especialmente las áreas afectadas por plagas.



**Fertilizante:** Aplica 6 g (1 cucharada) de DiatoDuo sobre tierra o sustrato espolvoreada o en el riego.



 553339490 / 5591942985  
 contactorganicos@gmail.com  
 @organicos.ct  


## **BENEFICIOS AGRÓNOMOS:**

- Es un fertilizante no tóxico.
- Mejora el suelo al neutralizar tóxicos y el exceso de acidez.
- Mejora la retención de agua del suelo.
- Mejora la capacidad de fotosíntesis de las plantas.
- Adecuadas contra insectos que atacan el grano almacenado.
- Ideal en el compostaje al controlar los insectos y por su aporte de oligoelementos y minerales.
- Puede utilizarse sobre frutos maduros al no dejar residuos.

# FERTILIZANTE MINERAL

Nuestro fertilizante mineral o harina de Roca es un producto creado y utilizado como fertilizante para suelos, gracias a su mezcla de minerales como Sílice, Hierro, Calcio, Magnesio, Fósforo, Manganesio, Cobre y Zinc, tiene la capacidad de revitalizar el suelo nutriéndolo de minerales que permiten un mejor suelo para tener buen desarrollo en los cultivos.



Orgánicoos

## FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL

Producto orgánico utilizado como fertilizante para flores, hortalizas o frutales. Permite una nutrición balanceada de la planta aumentando su crecimiento y desarrollo.



Contenido Neto: 1 kg

5533339490 / 5591942985  
contactorganicoos@gmail.com  
@organicoos.ct

# Orgánicoos

### Dosis:

Aplicar en la tierra o sustrato el **FERTILIZANTE ORGÁNICO MINERAL** de manera mensual en las siguientes cantidades:

#### 1. Flores:

- ▶ Plantas pequeñas: 15 gramos por planta (1 cucharada).
- ▶ Plantas medianas: 30 gramos por planta (2 cucharada).
- ▶ Plantas grandes: 60 gramos por planta (4 cucharadas).

#### 2. Hortalizas:

60 - 80 gramos por planta (4-5 cucharadas).

#### 3. Frutales:

Dependiendo de la edad y tamaño (500 gramos a 1 kg por planta).

### Concentraciones:

Nutrientes	%
Nitrógeno (N)	3.60
Fósforo (P O )	10.89
Potasio (K O )	1.10
Calcio (CaO)	17.67
Magnesio (MgO)	4.74
Azufre (SO )	0.91
Silicio (SiO )	34.44
Silicio disponible	13.05
Hierro /FeO)	0.27
Manganeso (MnO)	0.029
Zinc (Zn)	0.12



5533339490 / 5591942985  
contactorganicoos@gmail.com  
@organicoos.ct

# ZEOLITA/SUSTRATO MINERAL

## SUSTRATO MINERAL

Producto orgánico-mineral utilizado como sustrato en suculentas, orquídeas, bonsái, flores ornamentales y hortalizas. Retiene el agua y el fertilizante, aportando aireación, mejorando el desarrollo de las plantas.



100% ORGÁNICO



ECOLÓGICO NO DAÑA EL MEDIO AMBIENTE



NO TÓXICO



HECHO EN MÉXICO

CONT. NETO 1 Kg

### Dosis y preparación

Mezclar de 200-300 gramos del Sustrato Mineral por kilogramo de tierra, fibra de coco o peat moss, realizando una mezcla homogénea, quedando listo para utilizar

### Datos de contacto

herrataslatiormecas@gmail.com / +52 56 1360 2871

La zeolita natural es un **fertilizante de liberación lenta natural**. Las zeolitas retienen nutrientes para las plantas (como potasio, calcio, magnesio y nitrógeno en forma de amonio) dentro de la estructura del mineral y los liberan a demanda a través del intercambio iónico.

La zeolita también puede ser utilizada para mejorar la calidad de los suelos agrícolas, ya que, debido a su microestructura en forma de panal, puede absorber plaguicidas, lo que la hace eficaz en la protección de cultivos contra plagas y enfermedades.

## SUSTRATO MINERAL

Producto orgánico-mineral utilizado como sustrato en suculentas, orquídeas, bonsái, flores ornamentales y hortalizas. Retiene el agua y el fertilizante, aportando aireación, mejorando el desarrollo de las plantas.



100%  
ORGÁNICO



ECOLÓGICO  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE



NO  
TÓXICO



HECHO EN  
MÉXICO

CONT. NETO 1 Kg

### Dosis y preparación

Mezclar de 200-300 gramos del Sustrato Mineral por kilogramo de tierra, fibra de coco o peat moss, realizando una mezcla homogénea, quedando listo para utilizar

### Datos de contacto

✉ [hierrestatornecasmx@gmail.com](mailto:hierrestatornecasmx@gmail.com) / 📞 +52 56 1360 2871

# SUSTRATO MINERAL

Producto orgánico-mineral utilizado como sustrato en suculentas, orquídeas, bonsái, flores ornamentales y hortalizas. Retiene el agua y el fertilizante, aportando aireación, mejorando el desarrollo de las plantas.



100%  
ORGÁNICO

ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE



NO  
TÓXICO



HECHO EN  
MÉXICO

CONT. NETO 1 Kg

### Dosis y preparación

Mezclar de 200-300 gramos del Sustrato Mineral por kilogramo de tierra, fibra de coco o peat moss, realizando una mezcla homogénea, quedando listo para utilizar

✉ [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)  [Organicoos](https://www.facebook.com/Organicoos)

📞 5533339490 / 5591942985  [@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)

# HARINA DE HUESO

La harina de hueso, en cualquiera de las formas que se la obtenga, es una fuente de fósforo y calcio que puede ser utilizada en la alimentación animal, y en los cultivos como un buen fertilizante orgánico.

La harina de hueso es un fertilizante orgánico muy rico en calcio y fósforo, ideales para el desarrollo y crecimiento de los vegetales. Ideal para usar en rosales, arboles frutales, florales y hortalizas.



# HARINA DE HUESO

La harina de hueso es un fertilizante natural que aporta naturalmente P (fósforo), Ca (Calcio) y N (nitrógeno) sin contaminar, lo que favorece el desarrollo radicular. A su vez, vigoriza las plantas aumentando la cantidad de flores y frutos. Se puede utilizar en todo tipo de plantas ornamentales, árboles, arbustos, frutales, herbáceas, césped, hortalizas, almácigos, etc.

Aportes:  
Fósforo.....13%  
Calcio.....26%  
Nitrógeno.....4.5%



CONT. NETO 250 g



## Dosis y preparación

Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 2-3 cucharadas por cada 10 L de maceta. La harina de hueso puede mezclarse, con cualquier fertilizante sin restricción alguna.

## HARINA DE HUESO

La harina de hueso es un fertilizante natural que aporta naturalmente P (fósforo), Ca (Calcio) y N (nitrógeno) sin contaminar, lo que favorece el desarrollo radicular. A su vez, vigoriza las plantas aumentando la cantidad de flores y frutos. Se puede utilizar en todo tipo de plantas ornamentales, árboles, arbustos, frutales, herbáceas, césped, hortalizas, almácigos, etc.

Aportes:  
Fósforo.....13%  
Calcio.....26%  
Nitrógeno.....4.5%



CONT. NETO 1 Kg

**Modo de preparación:** Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 2-3 cucharadas por cada 10 L de maceta. La harina de hueso puede mezclarse, con cualquier fertilizante sin restricción alguna.  
**Datos de contacto:** [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com) / [5533339490](tel:5533339490) / [www.facebook.com/Organicoos](https://www.facebook.com/Organicoos) / [www.instagram.com/organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)

**Datos de contacto** [5533339490](tel:5533339490) / [www.facebook.com/Organicoos](https://www.facebook.com/Organicoos)

[contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)

[@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)

[www.facebook.com/Organicoos](https://www.facebook.com/Organicoos)

# HARINA DE PESCADO

La harina de pescado es una forma completamente natural de suministrar una gran cantidad de minerales y vitaminas a plantas, ya sea que cultive flores, vegetales, frutas o incluso plantas de interior. Mejora la vida microbiana del suelo, promueve el crecimiento vigoroso de las raíces y proporciona un impulso temprano en la temporada para todas las plantas. Es excelente fuente de nitrógeno de lenta y controlada liberación y de fósforo de rápida a lenta liberación.

Aportes:

Nitrógeno, fósforo, calcio y micronutrientes.



CONT. NETO 1 Kg



## Dosis y preparación

Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 2-3 cucharadas por cada 10 L de maceta. La harina de hueso puede mezclarse, con cualquier fertilizante sin restricción alguna.

**Datos de contacto** ☎ 5533339490 / 5591942985  **Orgánicos**  
 [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)  [@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)

# HARINA DE JAIBA



La Harina de Jaiba es un excelente fertilizante ecológico y único por su quitina, la cual combate hongos, gusanos, nematodos y hormigas dañinos y ayuda a promover la microbiología benéfica y a desarrollar enzimas. La Harina de Jaiba es muy rica en calcio, que ayuda las paredes y membranas de las células de las plantas. El fertilizante orgánico Harina de Jaiba es una excelente fuente de nutrientes para flores resinosas, frutos como tomates y pimientos, vegetales, huertos y cultivos de campo. La textura gruesa es ideal para mejorar la aireación, el drenaje y la salud general del suelo.



100%  
ORGÁNICO



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

NO  
TÓXICO



CONT. NETO 1 Kg

## Dosis y preparación

Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 2-3 cucharadas por cada 10 L de maceta. La harina de hueso puede mezclarse, con cualquier fertilizante sin restricción alguna.

**Datos de contacto**

📞 5533339490 / 5591942985

📌 **Orgánicos**

✉ [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)



@organicoos.ct

# ARCILLA EXPANDIDA MARRÓN

La arlita o arcilla expandida para plantas es arcilla horneada que se usa como sustrato para mejorar las propiedades del suelo. Puede usarse como medio para hidroponía o bonsáis, o en mezclas preparadas de sustrato junto con otros componentes, además de ser buena como decoración o para mantillo superior de macetas.



## ARCILLA EXPANDIDA /ARLITA

Producto utilizado como sustrato en suculentas, orquideas, bonsái, flores ornamentales y hortalizas. Retiene el agua y el fertilizante, aportando aireación mejorando el desarrollo de las plantas.

CULTIVOS  
HIDROPONICOS



ECOLOGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE

NO  
TÓXICO



HECHO EN  
MÉXICO



Datos de contacto

contacto@organicoos.com

@organicoos.cl

553339490 / 5591942985

CONT. NETO 1 Litro

# ARCILLA EXPANDIDA ROJIZA

La arlita o arcilla expandida para plantas es arcilla horneada que se usa como sustrato para mejorar las propiedades del suelo. Puede usarse como medio para hidroponía o bonsáis, o en mezclas preparadas de sustrato junto con otros componentes, además de ser buena como decoración o para mantillo superior de macetas.



# ARCILLA FOSFÓRICA



**ARCIFOS**



**ACTÚA COMO  
FERTILIZANTE Y  
ENMIENDA EN EL  
SUELO: FÓSFORO Y  
CALCIO**

**CONTENIDO NETO:  
1 KG**



- ✓ Aporta 90% de Silicio (SiO)
- ✓ No crea resistencia a la plaga



No tóxico  
para humanos  
ni mascotas



Orgánicoos 5533339490 / 559942985  
Orgánicoos contact@organicoos@gmail.com @organicoos.ct

- Gran aporte de potasio, nitrógeno, silicio, calcio magnesio y azufre
- 100 % Natural sin químicos añadidos
- Compatible con cualquier tipo de fertilizante, cultivo, suelo, cosecha.
- Liberación gradual y sostenida de nutrientes
- Excelente desempeño en compostas
- Aumenta el rendimiento de los cultivos promoviendo la fotosíntesis, acelerando el flujo de nutrientes, mejorando la asimilación de nitrógeno y la eficiencia del uso del agua.
- Alto grado de hidratación
- Capacidad de intercambio iónico.
- Mejora la resistencia de los cultivos frente el estrés de enfermedades, altas y bajas temperaturas y sequías
- Ayuda con la calidad de los cultivos, aumentando la duración post-cosecha, mejorando el sabor, el contenido de vitaminas y la apariencia física.

Modo de aplicación: Frutales y árboles : 500-2,000 grs/planta/año.

# HARINA DE PESCADO

La harina de pescado es una forma completamente natural de suministrar una gran cantidad de minerales y vitaminas a plantas, ya sea que cultive flores, vegetales, frutas o incluso plantas de interior. Mejora la vida microbiana del suelo, promueve el crecimiento vigoroso de las raíces y proporciona un impulso temprano en la temporada para todas las plantas. Es excelente fuente de nitrógeno de lenta y controlada liberación y de fósforo de rápida a lenta liberación.

Aportes:

Nitrógeno, fósforo, calcio y micronutrientes.



CONT. NETO 1 Kg



## Dosis y preparación

Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 2-3 cucharadas por cada 10 L de maceta. La harina de hueso puede mezclarse, con cualquier fertilizante sin restricción alguna.

**Datos de contacto** 📞 5533339490 / 5591942985  **Orgánicos**  
 [contactorganicoos@gmail.com](mailto:contactorganicoos@gmail.com)  [@organicoos.ct](https://www.instagram.com/organicoos.ct)



# FERTILIZANTE ORGÁNICO VIVO

ENRIQUECIDO CON  
CASCARILLA DE CAFÉ  
TOSTADO



Suelo compostado por lombriz roja californiana con componentes de café. Excelente para la retención de humedad y ayuda para cultivos debilitados por falta de nutrientes.

## ELEMENTOS:

Alto contenido en nitrógeno, potasio, fósforo y magnesio, además de minerales y micronutrientes necesarios para los cultivos.



**Contenido Neto: 1 kg.**

### Dosis y preparación:

Se puede aplicar directamente, o mezclar con el sustrato que ya se esté utilizando.



☎ 5533339490 / 5591942985

📘 O gánicos

✉ contactorganicoos@gmail.com

📷 @organicoos.ct



**CONTENIDO  
NETO: 1 Kg**

## **ORGANIC-PON**

El Organic-pon es un sustrato que fue desarrollado como un sustituto de tierra, para darle a las plantas mayor porosidad al nivel de la raíz, retención de la humedad y suministro de nutrientes...¡todo esto al mismo tiempo!

Cuando queremos preparar una maceta para colocar una planta, es común que tengamos que añadir diferentes componentes al sustrato para asegurar un buen anclaje, drenaje, nutrición, retención de agua o requerimientos aún más específicos para ciertas plantas. El Organic-Pon es un sustrato listo para comprar y utilizar, inclusive sin necesidad de tener que usar tierra.

El Organic-Pon se está convirtiendo en un sustrato muy popular, entre las personas aficionadas al mundo de las plantas, por lo fácil que es de usar y por la gran calidad del mismo.

## **MODO DE APLICACIÓN:**

Mezclar 50% - 50%  
con el sustrato que  
se esté utilizando.

# AZUFRE AGRÍCOLA

El azufre agrícola tiene funciones que sirven a la planta como sistema de defensa y detoxificación. El azufre es importante en la protección de las células, ya que evita la deshidratación por calor y sequía y también juega un papel en la protección de los daños de las células por frío. También es un excelente acaricida.

## COMPOSICION PORCENTUAL:

Porcentaje  
en peso

### Ingrediente activo:

Azufre elemental

(Equivalente a 930 g de I.A./kg)

No menos de: ..... 93.00%

### Ingredientes inertes:

Diluyentes y acondicionadores de fluidez

No más de: ..... 7.00%

Total: ..... 100.00%



## AZUFRE AGRÍCOLA

El azufre agrícola tiene funciones que sirven a la planta como sistema de defensa y detoxificación. El azufre es importante en la protección de las células, ya que evita la deshidratación por calor y sequía y también juega un papel en la protección de los daños de las células por frío. También es un excelente acaricida.

### COMPOSICION PORCENTUAL:

#### Ingrediente activo:

Azufre elemental  
(Equivalente a 930 g de I.A./kg) 93.00%

No menos de:

#### Ingredientes inertes:

Diluyentes y acondicionadores de fluidez 7.00%

No más de:

Total: 100.00%

CONTENIDO NETO: 250 gr

# PAJILLA DE CAFÉ TOSTADO

La pajilla de café tostado contiene cafeína, cuyo aroma aleja plagas de insectos. Estimula el jardín por los múltiples minerales, fósforo, potasio y nitrógeno que contiene. Contrariamente a los fertilizantes sintéticos, la pajilla de café libera lentamente estos nutrientes, dándole oportunidad a la tierra de absorberlos por un tiempo prolongado, lo que asegura desde un césped hasta plantas sanas durante todo el año. Además, contribuye a los microorganismos que potencian el crecimiento de las plantas y atrae a las lombrices, que son las encargadas de airear y oxigenar el suelo. Indispensable componente para composta vegetal, la cual puede reducir por completo la necesidad de abono químico.



# HARINA DE SANGRE

Sirve para la producción agrícola en general fruticultura, horticultura, floricultura, forestación, jardinería y pasturas. Es conveniente utilizarla como parte de una mezcla balanceada de fertilizantes como por ejemplo con harina de hueso, compost, alguna otra enmienda orgánica o con agua.



## NITRÓGENO ÓRGANICO (HARINA DE SANGRE)

La harina de sangre es un fertilizante alto en nitrógeno 100% natural rápidamente disponible, favoreciendo y estimulando los procesos fisiológicos de las plantas. Su aplicación aumenta la tasa fotosintética y asegura el aporte de nitrógeno en los momentos críticos del crecimiento vegetativo. A su vez, representa una alternativa a los quelatos sintéticos utilizados como fertilizante de hierro (Fe).

Aportes:  
Proteína Bruta.....88%  
Nitrógeno (Kjeldahl).....14%  
pH.....7.3



CONT. NETO 250 g

### Dosis y preparación

Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 1-2 cucharadas por cada 10 L de maceta. Sirve para la producción agrícola en general: fruticultura, horticultura, floricultura, forestación, jardinería y pasturas.

Datos de contacto: 5533339490 / 5591942985

contactorganicoos@gmail.com | @organicoos.ct

Elegir visualización de barra lateral

# NITRÓGENO ÓRGANICO (HARINA DE SANGRE)

La harina de sangre es un **fertilizante alto en nitrógeno** 100% natural rápidamente disponible, favoreciendo y estimulando los procesos fisiológicos de las plantas. Su aplicación aumenta la tasa fotosintética y asegura el aporte de nitrógeno en los momentos críticos del crecimiento vegetativo. A su vez, representa una alternativa a los quelatos sintéticos utilizados como fertilizante de **hierro (Fe)**.

Aportes:

Proteína Bruta.....88%

Nitrógeno (Kjeldahl).....14%

pH.....7.3



ECOLÓGICO.  
NO DAÑA EL  
MEDIO  
AMBIENTE



CONT. NETO 250 g

### Dosis y preparación

Para preparar nuevos huertos en suelo, aplicar 5 cucharadas por metro cuadrado, mezclar perfectamente. En macetas, mezclar de 1-2 cucharadas por cada 10 L de maceta. Sirve para la producción agrícola en general: fruticultura, horticultura, floricultura, forestación, jardinería y pasturas.

Datos de contacto 5533339490 / 5591942985 Organicoos

contactorganicoos@gmail.com @organicoos.ct

# CASCARILLA DE ARROZ

La cascarilla permite un aumento de la actividad biológica, mejorando así las propiedades físicas y químicas del suelo. Además, la degradación de las coberturas vegetales aportan nutrimentos, los cuales son absorbidos por la planta. La cascarilla de arroz no solo controla la presencia de malezas sino que mejora la retención de agua de la planta, disminuye la temperatura del suelo, permite un adecuado crecimiento, ayuda a la fijación de nitrógeno, fósforo y potasio, y reduce costos pues como no hay maleza no se requiere mayor aplicación de herbicidas ni insecticidas.





## ARCI-MOSA

### ARCILLA ENRIQUECIDA CON NUTRIENTES ORGÁNICOS

Excelente combinación de elementos orgánicos para lograr un sustrato poroso (que favorece el crecimiento radicular), además de aportar nutrientes de origen natural. Un beneficio más es que ayuda a la resistencia a las plagas.



**CONTENIDO NETO:  
1 KG**



- ✓ Aporta 90% de Silicio (SiO)
- ✓ No crea resistencia a la plaga



No tóxico para humanos ni mascotas



5533339490 / 5591942985

Orgánicos

contactorganicos@gmail.com

@organicos.ct

## ARCILLA LIMOSA

Los suelos compactos reducen el espacio poroso para el agua y el aire tienen muy baja o menos capacidad de retener el agua. EL sustrato de **ARCILLA LIMOSA** tiene más capacidad de reterner agua por lo que los cultivos no necesitan ser irrigados con mucha frecuencia. Es entonces un mejorador del suelo.