



PINITO
ORGÁNICO

catálogo
productos 2025

CO * CULTIVÁ ORGÁNICO * CULTIVÁ ORGÁNICO



Vege Mix

Vege Mix es un abono sólido “Todo-en-uno”, 100% orgánico.

Posee fórmula equilibrada adaptada a la fase de crecimiento/vegetativo.

Elaborado a partir de enmiendas de origen vegetal, animal y mineral. Pensado para aportar nutrientes y biología de amplio espectro, mejorando el suelo de manera regenerativa en todos sus aspectos.

Contiene: Basalto, Harina de alfalfa orgánica, Harina de pescado, Maca, Melaza en polvo, Salvado de trigo orgánico, Leonardita (ácidos húmicos y fulvicos).

Presentaciones: 200 grs / 500 grs / 1 kg / 3 kg / 5kg / 10 kg

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 40 grs. cada 5 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 25 grs. cada 5 lts. de sustrato.

Fertiliriego: 10 grs. cada 1,5 lts. de agua declorada.



Cda. sopera = 10 grs.

para más información visitar nuestro sitio web → www.pinitoorganico.com.ar



Flora Mix

Flora Mix es un abono sólido “Todo-en-uno”, 100% orgánico.

Posee fórmula equilibrada adaptada a la fase de reproducción/floración.

Elaborado a partir de enmiendas de origen vegetal, animal y mineral. Pensado para aportar nutrientes y biología de amplio espectro, mejorando el suelo de manera regenerativa en todos sus aspectos.

Contiene: Mix de guanos, Basalto, Harina de alfalfa orgánica, Harina de pescado, Maca, Melaza en polvo, Salvado de trigo orgánico, Leonardita (ácidos húmicos y fúlvicos).

Presentaciones: 200 grs / 500 grs / 1 kg / 3 kg / 5kg / 10 kg

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 40 grs. cada 5 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 25 grs. cada 5 lts. de sustrato.

Fertiliriego: 10 grs. cada 1,5 lts. de agua declorada.



Cda. sopera = 10 grs.



Mineral Mix

Mineral Mix es una mezcla equilibrada de minerales que incluye Yeso Agrícola, Basalto micronizado, Dolomita y tierra de Diatomeas.

Fórmula equilibrada que reúne lo mejor de cada enmienda, ideal para hacer un aporte extra de Calcio, Magnesio y micronutrientes.

Contiene: Yeso Agrícola, Basalto, Dolomita, Tierra de Diatomeas

Presentaciones: 250 grs / 1 kg / 3 kg / 5kg / 10 kg

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 50-65 grs. cada 10 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 35 grs cada 10 lts. de sustrato.



Cda. sopera = 17 grs.



BoomT

BoomT contiene los ingredientes necesarios para hacer un té de compost explosivo!

Combinamos materia orgánica (CHB) y un mix de enmiendas especiales que funcionan como alimento para microorganismos. Al aplicarse en el suelo funciona como un inóculo bacteriano y fuente de nutrición directa para las plantas.

Contiene: Bolsa malla reutilizable, CHB, mix de enmiendas, instrucciones

Presentaciones: Kit / Kit +1 recarga / Kit +2 recargas

Modo de uso:

Riego / foliar: Colocar los ingredientes en la bolsa malla y oxigenar durante 24hs. Luego aplicar antes de la media hora de finalizar el oxigenado.

El contenido de 1 recarga rinde para 20 lts. de té de compost.

Utilizar cada 15 días

para más información visitar nuestro sitio web → www.pinitoorganico.com.ar



CHB (compost - humus de lombriz - bokashi)

Mejorador de sustrato. Mix de materia orgánica premium.

Combinamos 3 fuentes de materia orgánica que aportan nutrientes y distintos tipos de microbiología, con el fin de generar un boom biológico en el medio donde se lo aplique.

Realizado a partir de las mejores materias prima. Ideal para cualquier tipo de cultivo.

Contiene: Compost + Humus de Lombriz (lombricomposto) + Bokashi

Presentaciones: 5lts / 20 lts / 50lts

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 10-20% del total de la mezcla.

Té de Compost: 250cc (una taza) cada 2lts de agua.

para más información visitar nuestro sitio web → www.pinitoorganico.com.ar



EM+ Microorganismos eficientes

EM+ (microorganismos eficientes) es un consorcio de microorganismos que funciona como conjunto, de asimilación directa en las plantas y sustrato.

Actúa como defensor de la planta protegiéndola contra patógenos por competencia directa, como bioestimulante por su aporte de bacterias específicas para el transporte y asimilación de nutrientes, y como acelerador de procesos biológicos al descomponer materia orgánica en menor tiempo.

Contiene: Alta concentración de consorcio microbiano. Actúa como promotor del crecimiento en las plantas

Presentaciones: 100 ml / 1 lt / 5 lts

Modo de uso:

Riego o Foliar: 3 ml. por litro de agua declorada.

Aplicación cada 7-10 días. Apto para todo el ciclo de cultivo.



Micorrizas

Inoculante ectomicorrícico compuesto por consorcio de hongos.

Las micorrizas son asociaciones simbióticas entre los hongos y las raíces de las plantas. Esta relación es mutuamente beneficiosa.

Actúa como enraizante, mejorando la salud de la planta en general.

Contiene: Scleroderma vulgare, Rhizopogon luteolus, Pisolithus tinctorius, Boletus edulis, Boletus luteus.

Presentaciones: 100cc

Modo de uso:

Riego: 3 ml a 5 ml. por litro de agua declorada.



Trichoderma

Inoculante radicular compuesto por distintas cepas de hongos que forman relaciones simbióticas con las raíces.

Actúa contra los patógenos a través de varios mecanismos biológicos y químicos, que la convierten en un agente de control biológico eficaz.

Contiene: Trichoderma Harzarium

Presentaciones: 100cc

Modo de uso:

Riego: 3 ml a 5 ml. por litro de agua declorada.



Harina de Pescado

La **harina de pescado** es un producto obtenido mediante el procesamiento del pescado fresco, generalmente a través de la cocción, prensado y secado. Es una fuente valiosa de nutrientes esenciales para las plantas y el suelo, alta en nitrógeno, fósforo, calcio y aminoácidos.

Origen Costa Atlántica, Argentina.

Contiene: Harina de pescado

Presentaciones: 500 grs / 1 kg / 25kgs

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 1 gr. por litro de sustrato.

Fertirriego: 5 grs cada 2lts. de agua declorada.



Cda. sopera = 10 grs.



Harina de Alfalfa

Alfalfa orgánica molida de granulometría fina. Primer corte.

Posee gran cantidad de hormonas de crecimiento, especialmente Triacontanol, a su vez aporta Nitrógeno, Potasio y micronutrientes necesarios para un crecimiento vigoroso.

Se utiliza como opción vegana de suministro de Nitrógeno.

Contiene: Alfalfa orgánica molida.

Presentaciones: 500 grs / 1 kg

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 15 grs. cada 5 lts. de sustrato.

Fertilriego: 10 grs. cada 1 lts. de agua decolorada.



Cda. sopera = 4 grs.



Leonardita

Ácidos húmicos y fúlvicos 100% solubles provenientes de la Leonardita.

En la agricultura y la horticultura, los productos derivados de la leonardita que contienen ácidos húmicos y fúlvicos se utilizan comúnmente como enmiendas del suelo y como suplementos para mejorar la salud de las plantas y aumentar la productividad de los cultivos.

Contiene: Leonardita granulada soluble (Ácidos Húmicos y fúlvicos)

Presentaciones: 50 grs / 20 kgs

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 2grs – 3grs. cada 5 litros.

Fertilriego: 2grs cada 1,5lts. de agua sin cloro.



Cda. sopera = 12 grs.

para más información visitar nuestro sitio web → www.pinitoorganico.com.ar



Basalto micronizado

Roca paramagnética de origen volcánico.

Potente regenerador de los suelos, participa en la formación del complejo Arcilla-Humus, base de la fertilidad de la tierra. Revitaliza por lo tanto, los suelos agotados por los tratamientos químicos y los monocultivos. Gran aporte de silicio y micronutrientes.

Contiene: Basalto micronizado puro sin agregados.

Presentaciones: 500 grs / 1 kg / 30 kgs

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 40 grs. cada 5 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 20 grs. cada 5 lts. de sustrato.



Cda. sopera = 20 grs.



Yeso Agrícola (Gypsum)

Sulfato de calcio en polvo de origen mineral.

El yeso agrícola es un fertilizante de origen mineral, proveniente de rocas sedimentadas. Se utiliza para mejorar las condiciones físicas y químicas del suelo.

Contiene altos niveles de Calcio y Azufre, dos nutrientes esenciales para el crecimiento de las plantas.

Contiene: Sulfato de calcio en polvo pureza superior al 95%

Presentaciones: 500 grs / 1 kg / 25 kgs

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 10-15 grs. cada 10 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 10 grs. cada 10 lts. de sustrato cada 4-6 semanas.



Cda. sopera = 15 grs.



Dolomita

Mineral compuesto principalmente por carbonato de calcio y magnesio.

La dolomita es un mineral compuesto principalmente por carbonato de calcio y magnesio ($\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$).

En agricultura y jardinería, se utiliza comúnmente como enmienda del suelo para corregir la acidez y aportar nutrientes esenciales.

Contiene: Carbonato de calcio y magnesio en polvo.

Presentaciones: 500 grs / 1 kg / 25 kgs

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 5-10 grs. cada 10 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 5 grs. cada 10 lts. de sustrato
cada 4-6 semanas.



Cda. sopera = 10 grs.



Tierra de Diatomeas

Mineral en polvo formado por restos fosilizados de diatomeas (microalgas unicelulares)

Estas algas, al morir, dejaron sus caparazones de sílice en el fondo del océano o de lagos antiguos, formando depósitos que, con el tiempo, se transformaron en un polvo muy fino y de textura arenosa. Actúa como insecticida natural eficaz contra plagas como pulgones, trips, araña roja y mosca blanca.

Contiene: Polvo derivado de algas fosilizadas

Presentaciones: 500 grs / 1 kg / 25 kgs

Modo de uso:

Mezcla en el sustrato: 5-10 grs. cada 10 lts. de sustrato.

Top Dress / Re-abonado: 5 grs. cada 10 lts. de sustrato cada 4-6 semanas.



Cda. sopera = 10 grs.

para más información visitar nuestro sitio web → www.pinitoorganico.com.ar