

2020

Productos certificados  
para la agricultura  
ecológica por  
empresas externas  
independientes



INSUMOS PARA  
AGRICULTURA ECOLÓGICA



**MÁS  
SOSTENIBLES  
MÁS  
ECO**

En Vithal® Garden apostamos por lo más natural,  
que es ofrecer lo que las plantas más necesitan, por  
eso nuestra nueva gama ECO da luz verde a tus  
plantas para crecer fuertes y sanas.

**¡Elige verde, elige  
ECOVITHAL!**



*Fábrica de Sipcám Inagra, ubicada en el Parque Natural Protegido de La Albufera de València.*



## **PENSANDO EN EL FUTURO**

Calidad y sostenibilidad

**Vithal® Garden** nace de la mano de **Sipcám Inagra**, compañía establecida desde hace más de 40 años en España y es una de las principales empresas multinacionales de formulación y distribución de productos fitosanitarios, nutricionales y fertilizantes para el sector agrícola. Con presencia consolidada en más de 90 países, la extensa experiencia en el sector agrícola de la empresa matriz junto con una fuerte apuesta en I+D+i, han generado una nueva marca especializada y adaptada a las necesidades del consumidor final y su principal canal de distribución, los centros de jardinería.

# ECO

- 10 **ALGAS LÍQUIDAS**
- 10 **QUELATO DE HIERRO**
- 11 **HUMUS DE ALGAS** Bokashi
- 11 **REVERDECIENTE**
- 12 **ENRAIZANTE NATURAL**
- 12 **HUMUS LÍQUIDO**
- 13 **FERTILIZANTE CÍTRICOS**
- 13 **FERTILIZANTE HUERTA Y FRUTALES**
- 14 **REGENERADOR SUELOS** Blackjak®
- 14 **ABONO UNIVERSAL CLAVO**
- 15 **ACEITE INSECTICIDA ACARICIDA** 500ml
- 15 **ACARICIDA FUNGICIDA**
- 16 **FUNGICIDA POLIVALENTE**
- 16 **ANTILIMACOS**
- 17 **ACEITE INSECTICIDA ACARICIDA** 250ml
- 17 **PACK TRATAMIENTO FRUTALES**

# NU TRI CIÓN

- 20 **FERTIUNO LÍQUIDO**
- 21 **FERTIUNO MICROGRANULADO**
- 22 **ABONO HUERTA Y FRUTALES**
- 22 **ABONO GERANIOS**
- 23 **ABONO CÍTRICOS**
- 23 **ABONO AZUL**
- 24 **NEBULA PLANTAS VERDES**
- 24 **NEBULA ORQUÍDEAS**
- 25 **GOTA A GOTA ORQUÍDEAS**
- 25 **FERTILIZANTE CÍTRICOS**
- 26 **FERTILIZANTE UNIVERSAL**
- 26 **FERTILIZANTE GERANIOS Y PLANTAS CON FLOR**
- 27 **NITROSIP**
- 27 **SUBSTRATO UNIVERSAL**

# SA LUD

- 30 **INSECTICIDA PICUDO ROJO**
- 30 **ANTICOHINILLA**
- 31 **ANTITALADRO DEL GERANIO**
- 31 **INSECTICIDA GERANIOS**
- 32 **INSECTICIDA ACCIÓN TOTAL** Concentrado Líquido
- 32 **INSECTICIDA ACCIÓN TOTAL** Listo Uso
- 33 **TRIPLE ACCIÓN**
- 33 **INSECTICIDA SUELO**
- 34 **FUNGICIDA ANTIÓIDIO SISTÉMICO**
- 35 **HERBICIDA TOTAL**
- 35 **PASTA CICATRIZANTE**

# ANTI PLA GAS

- 38 **SINMOSQUITOS** Spray
- 39 **INSECTICIDA ENTORNO DOMÉSTICO** Listo Uso
- 40 **INSECTICIDA ENTORNO DOMÉSTICO** Concentrado líquido
- 41 **INSECTICIDA ENTORNO DOMÉSTICO DESCARGA TOTAL**
- 41 **CEBO HORMIGAS**
- 42 **SINHORMIGAS** Gel Hormigas Jeringuilla
- 42 **SINHORMIGAS** Microgranulado
- 43 **CEBO CUCARACHAS**
- 43 **SINCUCARACHAS** Gel Cucarachas Jeringuilla

An underwater photograph showing a dense field of green and yellow seaweed. Several small, dark fish are swimming through the seaweed. The water is clear and blue. The text is overlaid on the right side of the image.

●  
**ECO**

**los nutrientes  
exclusivos de  
las algas del mar  
para tus plantas**

Pag. 10

**ALGAS LÍQUIDAS**

Abyss®

Pag. 11

**HUMUS DE ALGAS**

Bokashi

# ALGAS LÍQUIDAS

Abyss®

**Extractos de algas marinas 100% puro y libre de materiales pesados.**

Algas Líquidas Abyss® se obtiene a partir de una recolección artesanal de las algas Ascophyllum nodosum en la costa noreste de Irlanda y a través de un sistema de extracción a baja temperatura que permite preservar todos los ingredientes activos. Algas Líquidas Abyss® es un producto 100% puro de fitohormonas naturales que favorecen el enraizamiento, crecimiento y floración de la planta.

**COMPOSICIÓN:**

Ácido alginico 2,7% y Manitol 1%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. Dosis 4-5 ml/l de agua. Dosificar con el tapón y regar directamente sobre la tierra evitando el contacto directo con las hojas.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	864



# HUMUS DE ALGAS

Bokashi

**Humus de algas orgánico y natural compuesto de algas agarofitas y comunidades microbiológicas.**

Humus De Algas Bokashi mejora el crecimiento vegetativo, el enraizamiento, la floración, la germinación y formación del fruto, mejorando también la capacidad inmunológica de las plantas y las refuerza frente al estrés de trasplantes o condiciones meteorológicas adversas. Producto exento de semillas y malas hierbas, no huele y se puede utilizar como mejorante, mezcla, complemento del sustrato, aumentando la retención de agua y la permeabilidad del mismo.

**COMPOSICIÓN:**

Algas agarofitas fermentadas 80%, estructurante vegetal 20%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Para macetas y jardineras de hasta 15 cm de diámetro, esparcir por encima del contenedor o macetero unos 30 g (lo equivalente a un puñado). Se recomienda repetir el abonado con Bokashi cada 2-3 meses. Para nueva plantación, mezclar el sustrato con Bokashi en una proporción de 70% de sustrato y 30% de Bokashi.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
2,5 l	Bolsa	8	320



# QUELATO DE HIERRO

Ayron®

**Corrector de carencias de Hierro microgranulado.**

Corrige la clorosis ferrica ocasionada por la falta de hierro en el suelo o porque no es asimilable por las plantas. Su formulación combina la acción de respuesta rápida del hierro quelatado por EDDHA, favoreciendo de este modo un reverdecimiento rápido. Corrige las carencias de hierro en cualquier tipo de cultivo.

**COMPOSICIÓN:**

Fe 6% Migrogranulado (MG).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** 3 g/l de agua.

Diluir en agua y después regar. Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 g	Caja	20	640



# REVERDECIENTE

Líquido

**Corrector múltiple de carencias que provocan la clorosis o amarillamiento de las hojas, flores, hortalizas y árboles.**

Su forma líquida asegura una buena disolución y una disponibilidad de los oligoelementos muy rápida a nivel de las raíces u hojas, por tanto, una acción inmediata en la planta. Actúa de forma preventiva y curativa de las diferentes carencias que presentan las plantas.

**COMPOSICIÓN:**

B 0,27%; Cu 0,15%; Fe 1,92%; Mn 2,3%; Mo 0,08%; Zn 0,3%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. 3,5-5 ml por litro de agua. Aplicar al suelo o en pulverización normal. Evitar pulverizar sobre flores.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	864



## ENRAIZANTE NATURAL

Stilo® Raíz

**Favorece el enraizamiento de plantas recién trasplantadas.**

Producto de origen natural 100% y totalmente inocuo que permite desarrollar un sistema radicular y de absorción de nutrientes. Además, favorece el enraizamiento de esquejes, bulbos y semillas.

**COMPOSICIÓN:**

AA 10,5% + N 2,7% + Fe 4,5%. Concentrado Soluble (SL).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. Semillas, bulbos, trasplantes y plantel: 3-5 ml/l de agua en los riegos posteriores a la plantación. Esquejes: 3 ml/l de agua. Dejar 24 horas a remojo, plantar y regar con dicha disolución.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	864

## FERTILIZANTE CÍTRICOS

Perfectose®

**Fertilizante perfecto para la nutrición de los cítricos ornamentales.**

Formulado con macroelementos, oligoelementos y vitaminas, este Fertilizante Cítricos se puede utilizar tanto en exterior como en interior en las muchas especies de cítricos existentes que se cultivan en tiestos, jardineras y jardines, como naranjo amargo, limonero, chinotto, calamondin, kumquat, etc.

**COMPOSICIÓN:**

AA 9% + N 6,6%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. 5-20 ml/l de agua y árbol. Aplicar vía radicular. Dosificar la cantidad deseada con el tapón dosificador. Regar con el agua abonada sobre la tierra evitando el contacto con las hojas/flores.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1l	Botella + dosificador	12	360

## HUMUS LÍQUIDO

Stilo® Organik

**Abono orgánico rico en ácidos fúlvicos y con NK de origen 100% natural.**

Procedente de extractos vegetales, se utiliza como fuente de materia orgánica para todo tipo de plantas. Aplicado al suelo contribuye a mejorar la estructura del suelo, reducir la salinidad, desbloquear la absorción de nutrientes, favorecer la actividad microbiana y también actúa como agente quelatante natural con lo que promueve la absorción de nutrientes por la planta. Aumentando el sabor y aroma de las frutas, y una mayor floración de las plantas. Además, contiene otras sustancias como ácidos orgánicos y vitaminas, con un claro efecto de bioestimulante.

**COMPOSICIÓN:**

Nitrógeno 2,3%. Potasio 3,8%. Carbono (C) orgánico 25%. Relación C/N 10,8. PH: 5.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. Hortícolas: 25-35 ml/l de agua. Olivos, cítricos y frutales: 20-30 ml/l de agua. Ornamentales y jardines: 7-10 ml/l de agua. Dosificar con el tapón y regar directamente sobre la tierra evitando el contacto directo con las hojas.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1l	Botella + dosificador	12	360

## FERTILIZANTE HUERTA Y FRUTALES Líquido

**Ideal para el abonado de frutales y huertos tanto de interior, de terrazas o exterior.**

El Fertilizante Huerta y Frutales líquido de Vithal® Garden es un abono NK orgánico 100% natural procedente de la destilación de remolacha, caña de azúcar, uva y otros extractos vegetales.

**COMPOSICIÓN:**

Ácidos fúlvicos y con NK de origen natural 2,3-3,8.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. Entre 20-35 ml/l de agua para hortícolas y frutales. Dosificar con el tapón y regar directamente sobre la tierra evitando el contacto directo con las hojas.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1l	Botella + dosificador	12	360

## REGENERADOR SUELOS

Blackjak®

**Facilita la conversión de macronutrientes a formas asimilables para las plantas.**

Leonardita líquida 100% natural con materia orgánica altamente descompuesta y de rápida asimilación. Actúa de agente quelatante natural con carácter marcadamente ácido, siendo un producto óptimo para los suelos generalmente básicos. Mejora la estructura del suelo, reduce la salinidad, desbloquea la absorción de nutrientes, favorece la actividad microbiana y aumenta la capacidad de intercambio catiónico de macro y micro nutrientes. Conjuga una alta eficacia debido a sus bajas dosis junto con una gran comodidad por su fácil y rápida solubilidad al ser un líquido fácilmente soluble en agua.

**COMPOSICIÓN:**

Leonardita.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar y dosificar la cantidad deseada con el tapón dosificador. 2-3 ml/l de agua. Regar con el agua abonada sobre la tierra evitando el contacto con las hojas/flores.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
250 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	1.140

## ABONO UNIVERSAL CLAVO

**Abono que permite la liberación controlada de los nutrientes.**

Su equilibrada formulación favorece el crecimiento, desarrollo y floración óptimos y equilibrados. En el formato clavo y con la lenta liberación evita cualquier riesgo de quemadura de la planta.

**COMPOSICIÓN:**

NPK 5-5-7.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Aplicar con el sustrato húmedo introduciendo con los dedos los clavos fertilizantes, unos 2 centímetros por debajo de la superficie, situar dicho clavo entre la planta y el borde de la maceta, variando su cantidad en función del diámetro de la maceta (1 clavo para 10 cm de maceta).

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 g	Blister 25 clavos	25	3.000



## ACEITE INSECTICIDA ACARICIDA

Citrol-ina®

NOVEDAD 2020

**Aceite biodegradable.**

Se emplea con otros productos en el control de plagas. Puede emplearse varias veces a intervalos relativamente cortos en cítricos y frutales de hueso y pepita para tratar en primavera-verano.

**COMPOSICIÓN:**

Aceite de parafina 79%. Concentrado Emulsionable (EC).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Dosis 10-15 ml/l (dosis para cuatro mochilas).



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 ml	Envase + tapón dosificador	12	936

## ACARICIDA FUNGICIDA

Azufre líquido

NOVEDAD 2020

**Fungicida con acción acaricida, con excelente capacidad de disolución en agua.**

Rico en azufre activo y extraordinaria suspensibilidad. Alta compatibilidad en mezclas con otros productos.

**COMPOSICIÓN:**

Azufre 72% p/v. Suspensión Concentrada (SC).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

3 ml/l de agua en pulverización normal. Pulverización foliar. Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes. Evitar pulverizar en las horas de máxima insolación.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	864

# FUNGICIDA POLIVALENTE

Cobre líquido

**Fungicida foliar de acción preventiva, amplio espectro y buena persistencia.**

Contra alternarias, mildius, moteado, monilia, abolladura, etc.  
Para frutales, horticolas, ornamentales leñosas, etc.

**COMPOSICIÓN:**

Oxicloruro de cobre 52% p/v.  
Suspensión Concentrada (SC).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
2,5 ml/l de agua.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	864

N° R.O.P.F: 18.489

# ACEITE INSECTICIDA ACARICIDA

Citrol-ina®

**Aceite biodegradable.**

Se emplea con otros productos en el control de plagas. Puede emplearse varias veces a intervalos relativamente cortos en cítricos y frutales de hueso y pepita para tratar en primavera-verano.

**COMPOSICIÓN:**

Aceite parafina 79% p/v . Concentrado Emulsionable (EC).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Dosis 10-15 ml/l (dosis para dos mochilas).



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
250 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	1.140

N° R.O.P.F: 15.173

# ANTILIMACOS

Granulado

**Molusquicida para el control de babosas en cultivos y jardines.**

El cebo es atractivo para todo tipo de babosas que se alimentan de plantas cultivadas. Antilimacos presenta un nuevo modo de acción en el que el cese de la alimentación de la babosa no viene acompañado por una secreción de mucus o babas, de modo que no quedan restos desagradables alrededor o sobre las plantas. Las babosas además se retiran a otro lugar para morir.

**COMPOSICIÓN:**

Fosfato Férrico 1,25% RB p/p (10g/kg)(no cas 10045-86-0).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Aplíquese al atardecer, cuando las babosas salen a alimentarse. El producto debe reapplicarse tan pronto como el cebo sea consumido, efectuando hasta 4 aplicaciones por período vegetativo. Se dispersa de forma manual alrededor de las plantas cultivadas en cultivos horticolas o jardines domésticos.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 g	Caja con dosificador	20	640

N° R.O.P.F: ES-00099

# PACK TRATAMIENTO FRUTALES

Citrol-ina® + Drycop® 50 DF

**Protege los árboles frutales durante todo el invierno para una cosecha limpia y saludable.**

Indicado para el control de moteado, oídio, abolladura, cribado y monilia, cochinilla (piojo de San José) y pulgones. Se aplica a la caída de hojas y tras la poda.

**COMPOSICIÓN:**

O. Cobre 50% + A. de Parafina 79%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Dosis mochila: Aceite insecticida: 17 ml/l. Drycop: 4 g/l.  
Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes.  
Evitar pulverizar en las horas de máxima insolación.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
60 g + 250 ml	Estuche + sobre Drycop + envase Insecticida Acaricida + guantes	20	640

N° R.O.P.F: 15173 / 22209



●  
**NU  
TRI  
CIÓN**

**mima tus  
orquídeas**

Pag. 24

**NEBULA ORQUÍDEAS**

Spray Nebulizador - Listo Uso

Pag. 25

**GOTA A GOTA ORQUÍDEAS**

Líquido

# FERTIUNO

## Líquido

**Fertilizante universal con extracto de algas de alta efectividad con efectos visibles en pocos días.**

Contiene aminoácidos vegetales bioestimulantes del sistema radicular de altísima calidad, que intervienen en numerosos procesos celulares de las plantas facilitando la asimilación de los nutrientes del suelo dando un efecto visual muy claro, rápido y espectacular.

Mejora la composición nutritiva del sustrato o suelo activando el crecimiento y desarrollo de la planta, favoreciendo la floración y la aparición de hojas nuevas.

**COMPOSICIÓN:**

NPK 5-5,75-7,6.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar y dosificar la cantidad deseada con el tapón dosificador. 10 ml/l de agua. Regar con el agua abonada sobre la tierra evitando el contacto con las hojas/flores.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 ml	Botella	24	576
1 l	Botella	15	270



# FERTIUNO

## Microgranulado

**Fertilizante universal de alta efectividad con efectos visibles en pocos días.**

Contiene aminoácidos vegetales bioestimulantes del sistema radicular de altísima calidad, que intervienen en numerosos procesos celulares de las plantas facilitando la asimilación de los nutrientes del suelo dando un efecto visual muy claro, rápido y espectacular.

El equilibrio NP y el contenido en micronutrientes mejoran la composición nutritiva del sustrato o suelo activando el crecimiento y desarrollo de la planta, favoreciendo la floración y la aparición de hojas nuevas.

**COMPOSICIÓN:**

NP 10,8 - 45,5.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

ÁRBOLES y ARBUSTOS: 40-50 g por planta (2-3 cucharadas de producto). PLANTAS DE EXTERIOR, CÉSPED, HORTÍCOLAS: 50 g/m<sup>2</sup> (3 cucharadas de producto). PLANTAS EN MACETA: 15 g (1 cucharada de producto) para macetas de 30 cm. Esparcir, enterrar ligeramente y regar.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 Kg	Bolsa	12	432



## ABONO HUERTA Y FRUTALES

### Granulado

**Fertilizante granulado de lenta liberación y de alta calidad que favorece el crecimiento.**

Abono Huerta y Frutales es un abono granulado de alta calidad. Favorece el crecimiento de todo tipo de hortalizas y frutales. Garantiza una abundante floración y un buen desarrollo de las raíces. Potencia el sabor de los frutos. Producto de lenta liberación. Su composición permite la perfecta sincronía entre degradación/liberación del abono y necesidades de la planta. Nutrición equilibrada para un mejor desarrollo.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK (S) 21-7-7 (11).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Hortalizas; 30-40 gr/ m<sup>2</sup>. Frutales; Árboles pequeños 150 gr/árbol y árboles productivos 750 gr/árbol. Esparcir, enterrar y regar.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 Kg	Estuche	12	300



## ABONO CÍTRICOS

### Granulado

**Abono granulado ideal para todo tipo de cítricos como el limonero, naranjo, pomelo, etc.**

Contiene una elevada dosis de nitrógeno con un contenido equilibrado de fósforo para intensificar la floración y el cuajado de los frutos, con potasio para conseguir una correcta coloración y dulzura de los frutos. Producto de lenta liberación. Su composición permite una perfecta sincronía entre degradación/liberación del abono y necesidades de la planta.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK (S) 22-7-7 (17).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Árboles pequeños: 150 g por árbol repartido en varias aplicaciones.  
Árboles productivos: 750 g por árbol repartido en varias aplicaciones.  
Cítricos ya plantados: esparcir el abono cerca de las plantas o en las líneas. Esparcir, enterrar ligeramente y regar.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 Kg	Estuche	12	300



## ABONO GERANIOS

### Granulado

**Fertilizante granulado de lenta liberación especialmente indicado para geranios.**

Favorece un abundante crecimiento, floración vigorosa y color verde intenso de las hojas en plantas con flor. También proporciona una mayor resistencia contra plagas y enfermedades.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK (S) 15-15-15 (25).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Esparcir un puñado (40 g) de abono cada medio metro de jardinería y para macetas de 50 cm de diámetro medio puñado (20 g), después regar para que el fertilizante penetre bien en la tierra. Abonar 3/4 veces año.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 Kg	Estuche	12	300



## ABONO AZUL

### Granulado

**Abono complejo de alta calidad ideal para plantas ornamentales, césped, arbustos, etc.**

Cada gránulo contiene todos los nutrientes diseñados para su aplicación en jardinería. Por su estudiado equilibrio, este producto aporta los elementos nutritivos (nitrógeno, fósforo, potasio, magnesio) necesarios para cualquier planta. Altamente soluble, con gran contenido en azufre y formulado con potasa de alta calidad. Puede ser utilizado como abono de fondo de cobertura indistintamente. Actúa como estimulante del crecimiento, del desarrollo y de la floración en plantas de jardín.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK (Mg-S) 12-12-17 (2-24).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Plantas ornamentales: 30-70 g/m<sup>2</sup>. Setos: 300 g/m lineal.  
Césped: 30-40 g/m<sup>2</sup>. Esparcir, enterrar y regar.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 Kg	Estuche	12	300



## NEBULA PLANTAS VERDES

Spray Nebulizador - Listo Uso

**Favorece el crecimiento de las plantas verdes de interior y de exterior.**

Aporta nutrientes necesarios para evitar el decaimiento o enfermedades que afectan a las plantas. Gracias al uso del nebulizador la planta absorbe mejor los componentes. Uso por vía foliar mediante nebulizador. Producto listo para su uso.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK 0,08-0,15-0,1.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Agitar y nebulizar directamente, producto listo para su uso. 1 vez por semana.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
300 ml	Spray nebulizador	12	912

## GOTA A GOTA ORQUÍDEAS

Líquido

**Fertilizante monodosis listo para usar en todo tipo de orquídeas.**

Fertilizante para todo tipo de orquídeas. Contiene 6 ampollas dosificadoras. Mejora la nutrición al ser de rápida asimilación. Aplicación cómoda y fácil de usar.

**COMPOSICIÓN:**  
Magnesio (Mg) soluble en agua 0,0350%. Manganeso (Mn) soluble en agua 0,0090%. Cobre (Cu) soluble en agua 0,0035%. Zinc (Zn) soluble en agua 0,0100%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
El producto puede ser utilizado por vía foliar o aplicando directamente la ampolla en el sustrato de la maceta. Esta es la mejor y más eficiente manera de nutrir la planta durante 15 días. Para esto, basta con quitar el tapón de la botella e insertar esta extremidad directamente en la tierra, previamente humedecida, con una profundidad de al menos 2-3 cm y a una distancia de la planta no superior a 5 cm. La ampolla liberará el fertilizante de manera lenta y gradual nutriendo la planta y respetando sus necesidades. Repetir el proceso y sustituir la ampolla después de 15 días. Utilizar una ampolla para macetas de 20 cm de diámetro, 2 para macetas de 20-40 cm de diámetro y 3 para macetas de 40 a 60 cm de diámetro.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
210 ml	Estuche 6 goteros	12	-

## NEBULA ORQUÍDEAS

Spray Nebulizador - Listo Uso

**Crea el ambiente húmedo necesario para un buen crecimiento de las orquídeas y las plantas de interior.**

Diseñado para el especial cuidado de las orquídeas, sus componentes les aportan vigor, por lo que el proceso de floración se verá favorecido. Efecto repelente contra el polvo y contra la acumulación de cal. Gracias al uso del nebulizador se consigue un trato más delicado de la planta en la aplicación del producto, además de cubrir perfectamente toda la superficie a tratar.

**COMPOSICIÓN:**  
800 mg/l de N; 1.500 mg/l de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>; 1.000 mg/l de K<sub>2</sub>O.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Agitar y nebulizar directamente, producto listo para su uso. 1 vez por semana.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
300 ml	Spray nebulizador	12	912

## FERTILIZANTE CÍTRICOS

Líquido

**Ideal para toda clase de cítricos: limonero, naranjo, pomelo, mandarina, etc.**

Favorece el crecimiento y la floración de la planta mejorando el aspecto y potenciando el sabor. Su fórmula permite una rápida disolución en el agua de riego, consiguiendo, así, una rápida absorción y asimilación de los nutrientes. Aplicación foliar o radicular. Garantiza una abundante floración y un intenso color a las hojas.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK 10-3-6.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Agitar antes de usar y dosificar la cantidad deseada con el tapón dosificador. Riego: Disolver 1 tapón en 4 litros de agua y regar como habitualmente. Foliar: Disolver 1/2 tapón en 4 litros de agua en una botella pulverizadora, agitar y pulverizar sobre la planta. Regar con el agua abonada sobre la tierra evitando el contacto con las hojas/flores.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1l	Botella	12	360

## FERTILIZANTE UNIVERSAL

Líquido

**Fertilizante foliar y radicular preparado para todo tipo de plantas de interior y exterior.**

Contiene macroelementos, vitaminas y oligoelementos necesarios para el perfecto desarrollo de las plantas, dando como resultado, después del primer abonado, un mayor verdor en las hojas, colorido en las flores y robustez en las plantas. Se disuelve totalmente en el agua de riego garantizando la absorción de los nutrientes a través de las hojas y de las raíces.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK 6-4-6.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. Interior: 8 ml/2 l agua (aplicar cada 7 días). Exterior: 16 ml/2 l agua (aplicar cada 10 días).

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 l	Botella	12	360



## NITROSIP

Abono Azul Especial Granulado

**Aporta los elementos nutritivos necesarios para cualquier planta o cultivo.**

Abono de alta calidad con un estudiado equilibrio de nitrógeno, fósforo y potasio. Altamente soluble, con gran contenido en azufre y formulado con potasa de alta calidad. Puede ser utilizado como abono de fondo o cobertera indistintamente. Actúa como estimulante del crecimiento, del desarrollo y de la floración en plantas de jardín. Ayuda al engorde de los frutos en plantas de huerto (hortalizas y frutales).

**COMPOSICIÓN:**  
NPK 10-5-15.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** Plantas ornamentales: 30-70 g/m<sup>2</sup>. Setos: 300 g/m lineal. Césped: 30-40 g/m<sup>2</sup>. Hortalizas: 50-100 g/m<sup>2</sup>. Frutales: 60-120 g/m<sup>2</sup>. Esparcir, enterrar ligeramente y regar.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
5 Kg	Bolsa	-	78/39



## FERTILIZANTE GERANIOS Y PLANTAS CON FLOR

Líquido

**Especialmente indicado para un buen crecimiento y floración de los geranios y las plantas con flor.**

Garantiza una abundante floración y un intenso color a las hojas y proporciona mayor vigor y resistencia contra plagas y enfermedades.

**COMPOSICIÓN:**  
NPK 3-6-5.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Agitar antes de usar. Riego: 8 ml/2 l. Foliar: 4 ml/2 l. Dosificar la cantidad deseada con el tapón dosificador. Regar con el agua abonada sobre la tierra evitando el contacto con las hojas/flores.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 l	Botella	12	360



## SUBSTRATO UNIVERSAL

Calidad Premium

**Substrato universal de alta calidad adecuado para todo tipo de plantas y cultivos de interior y exterior.**

Substrato versátil listo para el uso en plantas de interior, balcón y contenedor. Óptima absorción del agua, incluso después de llevar mucho tiempo reseco. Plantas sanas y robustas gracias al valioso abono natural de guano. Crecimiento vegetal vigoroso y duradero con abono Premium. Óptimo aporte de nutrientes como base para una floración esplendorosa.

**COMPOSICIÓN:**

Turba negra, turba rubia, bentonita, guano y abono 12-12-17.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:** Antes de aplicar el substrato, descompactar para hacer desaparecer los terrones. Para macetas de 10 cm/5 l, para macetas de 20 cm/10 l, para macetas de 40 cm/20 l, para macetas de 60-80 cm/40 l y para macetas de 80-100 cm/ 50 l.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
20 l	Saco	-	120
40 l	Saco	-	60
70 l	Saco	-	42





●  
**SA  
LUD**

**desde la raíz, tus  
plantas libres de  
enfermedades  
y plagas con  
fitosanitarios  
Vithal® Garden**

# INSECTICIDA PICUDO ROJO

## Fosdan 50

### Insecticida contra picudo.

Insecticida que actúa por contacto e ingestión contra el picudo. Acción en profundidad, efecto rápido y buena persistencia.

#### COMPOSICIÓN:

Fosmet 50% Polvo Mojable (WP).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. 1,5 g/l de agua. Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes. Evitar pulverizar en las horas de máxima insolación.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
35 gr	Estuche + sobre con cazo dosificador+guantes	12	864

N° R.O.P.F: 17.041

# ANTITALADRO DEL GERANIO

## Concentrado líquido

### Insecticida polivalente de amplio espectro.

Aunque está especialmente indicado contra el taladro del geranio, también controla un amplio grupo de insectos (pulgones, orugas, moscas blancas, trips, escarabajos, etc.).

#### COMPOSICIÓN:

Cipermetrina 1%. Microemulsion (ME).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. 2,5 - 5 ml/l en pulverización normal. Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes. Evitar pulverizar en las horas de máxima insolación.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
30 ml	Estuche + envase + jeringuilla + guantes	12	864

N° R.O.P.F: 25.386



# ANTICOCHINILLA

## Concentrado líquido

### Insecticida polivalente de rápida actuación y con un efecto duradero en la planta.

Insecticida sistémico de amplio espectro de acción para el control de las cochinillas que tienen nuestras plantas y arbustos ornamentales. Previene las reinfestaciones.

#### COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 0,5%. Concentrado Soluble (SL).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. 6-13 ml/l agua. Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes. Evitar pulverizar en las horas de máxima insolación.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
100 ml	Estuche + envase + jeringuilla + guantes	12	864

N° R.O.P.F: 25.490

# INSECTICIDA GERANIOS

## Listo uso

### Insecticida de amplio espectro especialmente recomendado para geranios.

Insecticida para aplicar directamente sin diluir en pulverización sobre los geranios. No necesita preparación ni dosificación. No mancha ni las flores ni las hojas de las plantas.

#### COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 0,005%. Líquido para aplicar sin diluir (AL).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. Pulverizar a 40-50 cm de distancia. Movimientos circulares para que se cree una niebla fina.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
750 ml	Pistola	12	480

N° R.O.P.F: 25.489

## INSECTICIDA ACCIÓN TOTAL

### Concentrado líquido

#### Insecticida polivalente de amplio espectro de acción.

Idóneo para plantas y arbustos ornamentales (rosales, geranios, etc.), elimina numerosos insectos. Protege las plantas durante varias semanas actuando por contacto e ingestión y previniendo las reinfestaciones.

#### COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 0,5%. Concentrado Soluble (SL).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. 6-13 ml/l de agua. Aplicar en pulverización sobre las plantas y arbustos ornamentales del jardín.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
200 ml	Estuche + envase + tapón dosificador + guantes	12	1.140

N° R.O.P.F.: 25.490

## TRIPLE ACCIÓN

### Listo Uso

#### Acaricida contra ácaros. Insecticida contra pulgones y orugas. Fungicida contra oídio.

Producto listo uso para todo tipo de plantas, incluso plantas con flor, evitando que el producto entre en contacto con los pétalos. Elevada eficacia para tratamiento insecticida, fungicida y acaricida. Actúa eliminando los insectos (pulgones, orugas), ácaros y hongos (oídio, roya) que provocan daños y enfermedades en las plantas. Indicado para plantas de interior y exterior, plantas ornamentales, herbáceas y leñosas. También indicado para plantas en cualquier estado vegetativo, incluido el periodo de floración. No mancha ni altera el color de la planta. Pistola antigoteo.

#### COMPOSICIÓN:

Cipermetrina 0,0075% + Fenpiroximato 0,009% + Tebuconazol 0,02%. Líquido para aplicar sin diluir (AL).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. Pulverizar 2-3 segundos a 40-50 cm de distancia y directamente sobre la planta, evitando las horas de máxima insolación y evitando pulverizar sobre las flores.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
750 ml	Pistola	12	480

N° R.O.P.F.: 25.576



## INSECTICIDA ACCIÓN TOTAL

### Listo uso

#### Insecticida para todo tipo de plagas.

Eficaz contra ácaros y numerosos insectos como pulgones, cochinillas, trips y mosca blanca. Idóneo para plantas y arbustos ornamentales (rosales, geranios, etc.). Protege las plantas durante varias semanas gracias a su acción sistémica. Tiene una eficacia inmediata gracias a la aplicación directa sobre las hojas.

#### COMPOSICIÓN:

Acetamiprid 0,005%. Líquido para aplicar sin diluir (AL).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. Pulverizar a 40-50 cm de distancia. Movimientos circulares para que se cree una niebla fina.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
750 ml	Pistola	12	480

N° R.O.P.F.: 25.489

## INSECTICIDA SUELO

### Microgranulado

#### Especialmente preparado para el control de insectos del suelo.

Puede ser utilizado para controlar otros insectos corredores debido a que su materia activa tiene un gran abanico de efectividad sobre numerosas especies de insectos y plagas. Tiene una gran actividad por contacto y es de gran eficacia como tratamiento de choque creando una barrera debido a la repelencia de su materia activa. Su formulación en microgranulo permite ser utilizado como cebo.

#### COMPOSICIÓN:

Cipermetrina 0,25%. Sólido Microgranulado (GR).

#### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

3g/ m<sup>2</sup>. Espacir por la zona de paso de los insectos o plagas.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 g	Estuche + bolsa + guantes	20	640

N° R.O.P.D.G.S.P.: 16-30-05218



# FUNGICIDA ANTIOÍDIO SISTÉMICO

## Domark® EVO - Líquido

### Fungicida específico.

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, específico para combatir el oídio que ataca a los Rosales. También actúa contra oidiopsis y moteado que ataca a frutales, hortícolas y ornamentales.

Actúa contra oídio de la alcachofa, cucurbitáceas, manzano, peral, melocotonero, nectarino, albaricoque, ornamentales herbáceas, ornamentales leñosas y vid y contra la oidiopsis de la alcachofa y tomate y el moteado de frutales de pepita.



### COMPOSICIÓN:

Tetraconazol 12,5%. Microemulsión (ME).

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. Pulverización normal. Dosificar la cantidad expuesta en la etiqueta y utilizar guantes. Evitar pulverizar en las horas de máxima insolación. 0,5 ml/l de agua en pulverización normal.



ENVASE	PRESENTACIÓN
10 ml	Estuche + envase + jeringuilla + guantes
UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
12	864

N° R.O.P.F.: 23.529

# HERBICIDA TOTAL

## Terter® - Líquido



**Herbicida de acción sistémica que destruye incluso las partes subterráneas.**

Perfecto para el control de hierbas anuales y vivaces, ya sea gramíneas o dicotiledóneas. Se aplica sobre las hierbas o plantas que se desee controlar cuando éstas estén en crecimiento activo.

### COMPOSICIÓN:

Glifosato 36% (Sal Isopropilamina). Concentrado soluble (SL).

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Agitar antes de usar. 8 ml/l de agua para el control de hierbas anuales y 16 ml/l de agua para el control de hierbas perennes.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 ml	Envase + tapón dosificador	12	936

N° R.O.P.F.: 17.118

# PASTA CICATRIZANTE

**Indicada para la cicatrización y protección de árboles frutales y arbustos ornamentales tras la poda o injertos.**

Trata las heridas sufridas ya sean por condiciones climatológicas adversas, acciones mecánicas o de animales.

### COMPOSICIÓN:

Resina 55% + Aceite Vegetal 45%.

### DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Aplicar con el cepillo-pincel sobre la herida hasta que la cubramos.



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
250 g	Tubo pasta + cepillo aplicador	24	1.584

# ● ANTI PLA GAS

protección 360°  
para interiores  
y exteriores con  
los productos  
antiplagas de  
**Vithal® Garden**

Gama Muro



# SIN MOSQUITOS

Insecticida spray

**Elimina de manera radical y rápida y sin olor los insectos voladores dentro de ámbitos de hogar.**

Insecticida contra insectos voladores. Especialmente indicado para mosquitos. Totalmente inodoro.

**COMPOSICIÓN:**

Cifenostrin 0,15% + Praletrina 0,075%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar durante 1 a 2 segundos por 10 m<sup>3</sup>. Cerrar puertas y ventanas. Después pulverizar desde mitad del local a las 4 esquinas. Dejar cerrado el local durante 10 minutos y no entrar. Dejar ventilar bien. Guardar una distancia mínima de paredes, muebles y cortinas. En caso de pulverización directa sobre insectos basta con vaporizar durante 2 segundos.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 ml	Aerosol	12	768



Nº R.O.P.D.G.S.P.: 12-30-06547

# INSECTICIDA ENTORNO DOMÉSTICO

RTU AMP 2 CL Listo uso

**Insecticida de amplio espectro con efecto protector/barrera y elevada persistencia.**

Controla todo tipo de insectos rastreros y voladores con hasta tres meses de duración tanto en exteriores como interiores. Testado en más de trece especies como el mosquito tigre, cucarachas, moscas, avispas, pulgas (larvas y adultos), hormigas, arañas, ácaros, chinches y polillas. Actúa por ingestión y contacto proporcionando efecto killing a la formulación. Resistente a la radiación UV. Para todo tipo de superficies, porosas y no porosas. Fácil de usar. Al ser de base acuosa, no huele ni mancha.

**COMPOSICIÓN:**

Acetamiprid 0,2%. Líquido para aplicar sin diluir (AL).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Pulverizar el producto directamente sobre la zona a tratar (grietas, detrás y debajo de los muebles, alrededor de las ventanas y puertas, persianas, etc.). El contenido de 750 ml permite tratar aproximadamente 75 m<sup>2</sup>.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
750 ml	Pistola	12	480

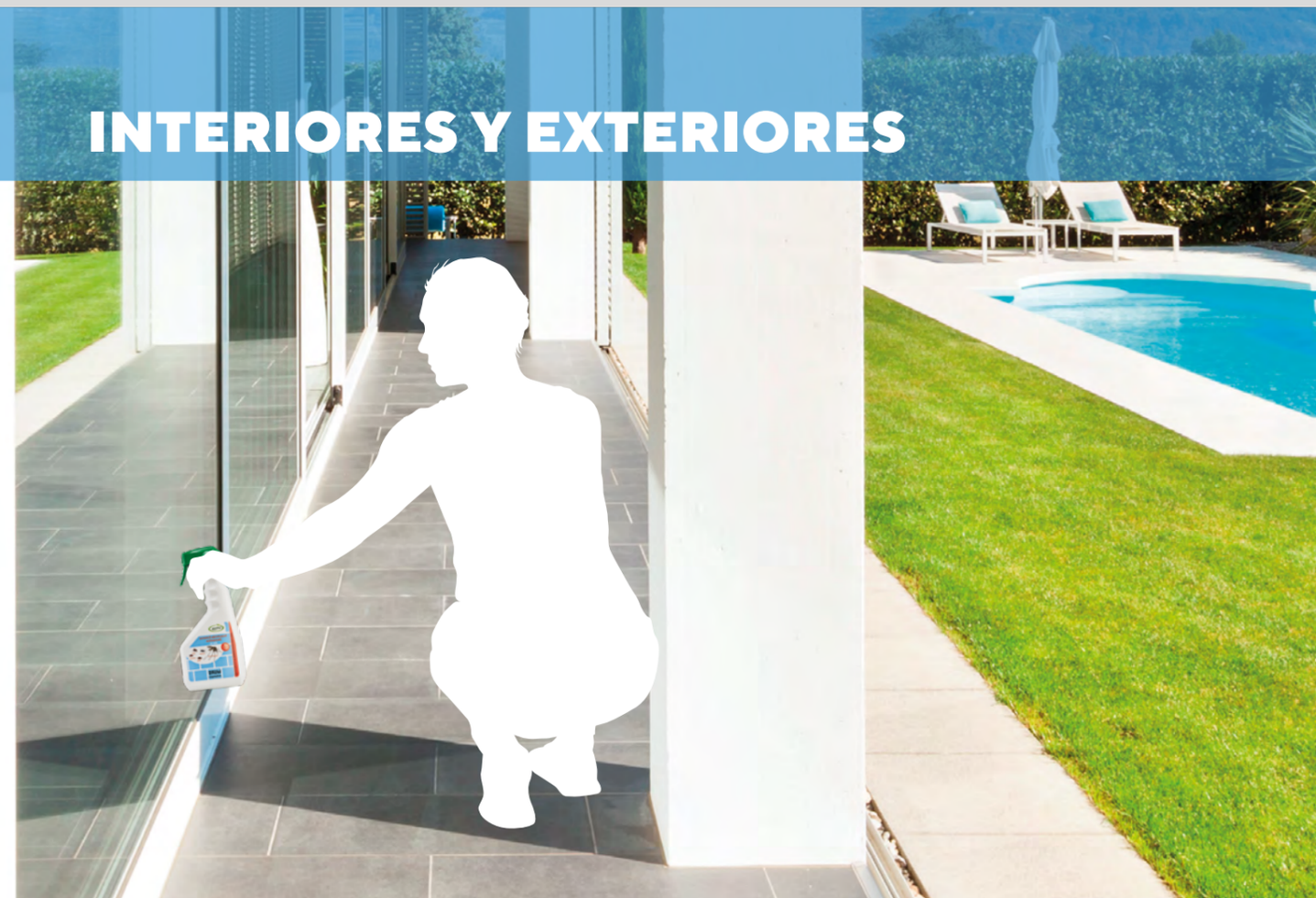


Nº R.O.P.D.G.S.P.: 13-30-06576

## INTERIORES



## INTERIORES Y EXTERIORES



# INSECTICIDA ENTORNO DOMÉSTICO



Concentrado líquido

**Insecticida concentrado muy eficaz frente a insectos del entorno doméstico.**

Efectivo en el control de garrapata, pulga, orugas defoliadoras, moscas, mosquitos y otros insectos y coleópteros y lepidópteros.

**COMPOSICIÓN:**

Cipermetrina 0,35%. Líquido para ultra bajo volumen (UL).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

10-20 ml/l en pulverización normal. Para aplicar directamente mediante técnicas de ULV.

E F M A M J J A S O N D



Nº R.O.P.F.: 18.554

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 ml	Envase + tapón dosificador	12	936

# INSECTICIDA ENTORNO DOMÉSTICO DESCARGA TOTAL



Aerosol automático

**Recomendado para completar tratamientos insecticidas en lugares de difícil acceso.**

Descarga Total Vithal® Garden es un insecticida en aerosol automático de descarga total y monodosis recomendado para completar tratamientos insecticidas en lugares de difícil acceso (falsos techos, cámaras entre muros...) o en pequeños locales (desvanes, trasteros...). El Descarga Total es ideal para combatir avispas, chinches, cucarachas, escarabajos, moscas, mosquitos, polillas, pulgas y tijeretas.

**COMPOSICIÓN:**

Extracto de pelitre 0,3% + PBO 2,4%

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Cada envase es suficiente para tratar 100 m<sup>3</sup>. Cerrar las puertas y ventanas del lugar de aplicación y colocar el envase siempre de forma vertical.

E F M A M J J A S O N D



Nº R.O.P.D.G.S.P.: 16-30-05560

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
150 ml	Aerosol	24	1.800

# EXTERIORES



# CEBO HORMIGAS



Trampa

**Solución rápida, eficaz y duradera a los problemas de hormigas en el hogar.**

El insecticida en forma de cebo-gel, actúa por contacto e ingestión y provoca que las hormigas se impregnen de él, actuando sobre toda la colonia al ser transportado a su nido, consiguiendo erradicar todas las hormigas a los pocos días. No mancha, ni tiene mal olor.

**COMPOSICIÓN:**

Acetamiprid 0,1%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**

Activar el envase y ubicarlo en la zona donde proliferan las hormigas, especialmente en el hormiguero o zonas de paso. Reemplazar la trampa cada 3-4 semanas.

E F M A M J J A S O N D



ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA
2	Estuche	12

Nº R.O.P.D.G.S.P.: 17-30-09050

# SINHORMIGAS

## Gel Hormigas Jeringuilla

**Ejerce gran poder de atracción en las hormigas, que lo ingieren.**

Formulado en gel, específico para control de hormigas que se alimentan de azúcares y que llegan a constituir una plaga. Dada su especial viscosidad lo transportan al interior de los nidos infectando la colonia. La sustancia activa imidacloprid y la dosis formulada producen un efecto de muerte retardada dando el tiempo necesario y suficiente para permitir el intercambio de comida entre las hormigas con la consecuente infestación de reinas y larvas, difundiéndola así a toda la colonia y consiguiendo, por tanto, su eliminación.

**COMPOSICIÓN:**  
Imidacloprid 0,01%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Interior: 1-2 gotas de gel por m<sup>2</sup>, 1 gota de gel por metro lineal para hormigas negras. Exterior: 1 gota por metro lineal en el tránsito de hileras de hormigas o inyectar hasta 2 g de producto directamente a la entrada del nido.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
10 g	Blister con jeringuilla	28	1.008

N° R.O.B.D.G.S.P.: ES/MR(NA)-2018-18-00476



# CEBO CUCARACHAS

## Trampa

**Solución rápida, eficaz y duradera a los problemas de cucarachas y sus larvas en el hogar.**

Gracias al poder de atracción del cebo-gel provoca un efecto dominó sobre toda la colonia al ser transportado a su nido, consiguiendo erradicar la plaga. También es eficaz contra otros insectos rastreros como tijeretas, pececillo de plata, etc. No mancha, ni tiene mal olor.

**COMPOSICIÓN:**  
Acetamiprid 1%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Aplicar 2 trampas cada 10 m<sup>2</sup>. Activar el envase y ubicarlo en la zona afectada.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA
2	Estuche	12

N° R.O.P.D.G.S.P.: 17-30-09057



# SINHORMIGAS

## Microgranulado

**Acción rápida, permanente y eficaz para un gran número de insectos.**

Elimina insectos corredores y rastreros (hormigas, cucarachas y otros) actuando por contacto e ingestión. Alta eficacia en un gran número de insectos.

**COMPOSICIÓN:**  
Cipermetrina 0,25%. Sólido Microgranulado (GR).

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
2-3 g/ m<sup>2</sup>. Esparcir el gránulo por la zona de paso de hormigas para acabar con todo el nido.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 g	Talquera	20	800



N° R.O.P.D.G.S.P.: 16-30-05218

# SINCUCARACHAS

## Gel Cucarachas Jeringuilla

**Insecticida, atrayente y altamente apetente para todo tipo de cucarachas.**

Insecticida en forma de gel-cebo especial para cucaracha negra, cucaracha rubia, cucaracha de bandas de café, cucaracha americana, etc. Efecto duradero en el control de cucarachas (adultos y larvas). Actúa por contacto e ingestión contra los insectos. Las cucarachas, fuertemente atraídas por el gel-cebo, entran en contacto con el producto, lo ingieren y se impregnan con él, trasladándolo al nido, contaminando al resto de la colonia.

**COMPOSICIÓN:**  
Imidacloprid 2,15%.

**DOSIS Y MODO DE EMPLEO:**  
Gotas según área. Aplicar pequeñas gotas de forma localizada en los lugares favorables a la proliferación de cucarachas: lugares cálidos, húmedos, oscuros como rincones, grietas, a lo largo de zócalos, detrás de muebles y aparatos de cocina, cañerías, etc.

E F M A M J J A S O N D

ENVASE	PRESENTACIÓN	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
10 g	Blister con jeringuilla	28	1.008



N° R.O.B.D.G.S.P.: ES/MR(NA)-2018-18-00526



# PLV

## Promoción en el punto de venta

La publicidad en el punto de venta incentiva el consumo y permite dar relevancia a promociones / novedades. En **Vithal® Garden** hemos preparado una gama de PLV que se adapta a tu garden, sea cual sea el espacio o producto / línea de producto. Nos encargamos de todo, te asesoramos del modelo que mejor se adapta a tu negocio, sólo tienes que elegir la gama de producto que quieras promocionar y te lo instalamos sin que tengas que preocuparte de nada. ¡PLV "llaves en mano"!



### Expositores Stand-Along

Expositores destinados a líneas de producto para colocar en cualquier lugar del garden.



### PLV modelo *Flag*

PLV diseñado para ser colocado en las cabeceras de lineal donde se requiera una visión superior. Modelos y formatos personalizados según tipo de estantería y producto/s expuesto/s.



### PLV Modelo *Folder*

PLV diseñado para ser colocado en las cabeceras de lineal donde permita una visión lateral amplia (pasillos centrales, etc.). Modelos y formatos personalizados según tipo de estantería y producto/s expuesto/s.



Al imprimir esta publicación con papel reciclado en vez de hacerlo con papel no reciclado, ahorramos al medioambiente:



**285 Kg**  
DE RESIDUOS



**57 Kg**  
DE CO<sub>2</sub>



**573 Km**  
DE VIAJE EN COCHE  
EUROPEO ESTÁNDAR



**9.083 litros**  
DE AGUA



**801 kWh**  
DE ENERGÍA



**463 Kg**  
DE MADERA



C/ Profesor Beltrán Báguena, 4  
E-46009 València  
T. +34 963 483 588

[www.vithalgarden.com](http://www.vithalgarden.com)