



**Catálogo de Productos
para Huerta y Jardín**
cuidamos tu cultivo





Partiendo de un catálogo formado por especialidades Fitosanitarias y Nutricionales, únicas en el sector de Huerta & Jardín, SIPCAM JARDÍN busca y desarrolla nuevos productos para ofrecer a su cliente un catálogo completo y actualizado de acuerdo a la demanda de mercado existente en cada momento.

Competencia, experiencia y tecnología de vanguardia aseguran a los productos de SIPCAM JARDÍN un valor añadido que, para nuestros clientes, se manifiesta en una gran eficacia biológica, seguridad, facilidad de empleo y respeto por el Medio Ambiente. Este es nuestro objetivo y la línea de trabajo por la que seguiremos apostando en el futuro.

SIPCAM JARDÍN, los profesionales para Huerta y Jardín.

índice

ACARICIDAS · INSECTICIDAS

- 6 **Flash**
Acaricida Específico
- 7 **Abasi®**
Insecticida Acaricida
- 7 **Mavrik® 10**
Insecticida Acaricida
- 8 **Anticochinilla**
Piriproxifen
- 8 **Bacillus 32 T.K.**
Insecticida Biológico
- 9 **Align®**
Insecticida Natural
- 10 **Inaclor® 25**
Polivalente
- 10 **Inaclor® 48 EC**
Polivalente
- 11 **Citrolina®**
Aceite Insecticida
- 12 **Fosdan 50**
Insecticida Específico contra Orugas,
Cochinillas, Moscas, etc.
- 12 **Insecticida Amplio Espectro**
- 13 **Epik® 20 SG**
Insecticida contra Escarabajo
- 13 **Epik® 20 SG**
Insecticida contra Pulgones y Mosca
Blanca

- 14 **Insecticida Sistémico 20**
- 14 **Insecticida Suelo**
- 15 **Shark®**
Insecticida para Frutales y Hortícolas
- 16 **Aceite Insecticida**
- 16 **Limagram® I**
Matacaracoles y Babosas
- 17 **Insecticida LU Mosca Blanca
y Pulgones**
- 17 **Triple Acción LU**

FUNGICIDAS

- 20 **Galben® M**
Fungicida Antimildiu
- 21 **Valbon®**
Antimildiu
- 22 **Drycop 50 DF**
Fungicida Preventivo de Contacto
- 22 **Fosetil-Al 80 WG**
Fungicida Específico
- 23 **Domark® Evo**
Fungicida Antioidio
- 24 **Frupica®**
Fungicida Antibotríptico
- 24 **Fungicida Antiroya-Antioidio**
- 25 **Fungicida Sistémico Amplio Espectro**
- 25 **Metaram®**
Fungicida Polivalente

- 26 **Micene® WP**
Fungicida Preventivo contra Roya
- 26 **Song®**
- 27 **Sufrevit®**
Fungicida Antioidio
con acción Acaricida
- 27 **Fungicida Polivalente LU**

HERBICIDAS

- 30 **Herbicida Césped JED**
- 30 **Herbicida Césped**
- 31 **Buggy® 360 SG**
- 32 **Herbicida Total JED**
- 32 **Bazza®**
Herbicida Residual
- 33 **Buggy® Jardín**
Herbicida Total Listo Uso

VARIOS

- 36 **Jabón Potásico - Safos-k -**
Limpia melazas y Negrilla
- 36 **Antigerminante de Patata**
- 37 **Hormonas Enraizantes**
- 38 **Master**
Pasta Cicatrizante
- 38 **Cuajetone**
Inductor del cuajado
- 39 **Pack Frutales**

FERTILIZANTES, CORRECTORES, ABONOS Y NUTRIENTES

- 42 **Abono Césped**
Umostart® Perfect
- 43 **Sipfol® Max**
Aminoácidos con Mg y Micronutrientes
- 43 **Perfectose®**
Estimulante de la Brotación
- 44 **Nitrosip**
Abono Azul
- 44 **Inafol® Engorde**
Nutriente Potásico
- 45 **BlackJak®**
- 46 **Acecal®**
Corrector de Calcio
- 46 **Antimusgo**
Contra Musgos y Líquenes
- 47 **Ferrale®**
Quelato de Hierro
- 48 **Fertilizante Geranios
y Plantas con Flor**
- 48 **Fertilizante Plantas Verdes**
- 48 **Fertilizante Universal**
- 49 **Nutritablet**
Fertilizante en Comprimidos
Efervescentes

ANTIPLAGAS

- 52 **Antihormigas**
- 52 **Antihormigas Listo Uso**
- 52 **Gel Antihormigas**
- 53 **Trampa Cucarachas**
- 53 **Antirastreros**
- 54 **Antiavispas**
- 54 **Antivoladores**
- 55 **Raticida Pasta Fresca**
Bromadiolona
- 55 **Raticida Semillas**
- 56 **Raticida Pasta Fresca**
Brodifacoum
- 56 **Raticida Bloques**
Brodifacoum
- 57 **Raticida Difenacoum**
- 57 **Portacebos Ratas y Ratones**

- 58 **PRODUCTOS FITOSANITARIOS
AUTORIZADOS EN JARDINERÍA
EXTERIOR DOMÉSTICA**
- 58 **PRODUCTOS AUTORIZADOS
PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA**
- 59 **INFORMACIÓN PRODUCTOS**
- 66 **QUÉ USAR EN FRUTALES**
- 68 **QUÉ USAR EN HORTÍCOLAS**
- 70 **QUÉ USAR EN ORNAMENTALES**
- 72 **ORGANIZACIÓN COMERCIAL**



Producto Exclusivo



Producto Autorizado para uso
en Agricultura y Jardinería Ecológica



Producto Certificado para
uso en Agricultura Ecológica



Producto Autorizado
para uso doméstico

“La agricultura no es, en verdad, un negocio: es una ocupación”
(Woodward)



acaricidas
insecticidas

FLASH

Acaricida Específico



Composición

Fenpiroximato 5% p/v (50 g/l)
Suspensión Concentrada (SC)

Características

Acaricida específico que actúa por contacto e ingestión sobre larvas, ninfas y adultos de los principales ácaros que atacan a los Cítricos, Frutales de Hueso y Pepita, Hortícolas y Ornamentales. Tiene un fuerte efecto de choque y una excelente persistencia.

Dosis de empleo

2 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 30 ml (dosis mochila)

Unidades/caja

2 expo. x 24 = 48

Unidades/palet

4.224 (88 cajas)



araña



araña

ABASI®

Insecticida Acaricida de Amplio Espectro

Composición:

Abamectina 1,8% p/v (18 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Insecticida-Acaricida penetrante, que actúa principalmente por ingestión con limitada actividad por contacto. Actúa sobre ácaros y Orugas minadoras. Posee un gran efecto de choque que le confiere una alta eficacia.

Dosis de empleo:

1 ml/l de agua en pulverización normal.

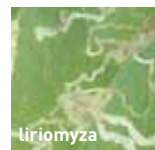
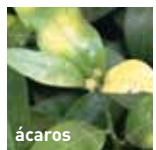
Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858788
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858719
24	2.280 (95 cajas)	

**MAVRIK® 10**

Insecticida Acaricida Polivalente

Composición:

Tau - Fluvalinato 10% p/v (100g/l)
Emulsión de Aceite en Agua (EW)

Características:

Insecticida - Acaricida altamente activo, que actúa por contacto e ingestión. Idóneo para la protección de Frutales de Hoja Caduca, Cítricos, Hortícolas, Patata y Ornamentales. No afecta a las poblaciones de Abejas y es poco tóxico para insectos predadores y fauna auxiliar.

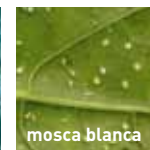
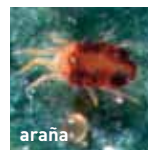
Dosis de empleo:

1ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858511
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	



ANTICOCHINILLA

Piriproxifen

Composición:

Piriproxifen 10% p/v (100 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Derivado de la piridina con actividad insecticida por contacto e ingestión, que se comporta como una hormona juvenil actuando sobre el crecimiento de los insectos. Afecta a la fisiología de la morfogénesis, reproducción y embriogénesis de los insectos.

Dosis de empleo:

0,67 ml/l de agua en pulverización normal.

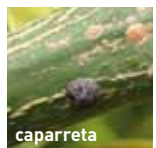
Presentación

Envase de 10 ml (dosis mochila)

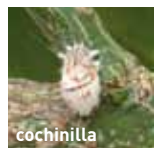
Unidades/caja	Unidades/palet	
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	



caparreta



cochinilla



piojo
de san José



BACILLUS 32 T.K.

Insecticida Biológico

Composición:

Bacillus thuringiensis var. Kurstaki (32 millones de U.I./g)
32% p/p
Polvo Mojable (WP)

Características:


Insecticida biológico con mayor potencia y acción residual. Compatible con la fauna auxiliar. Respetuoso con el medio ambiente. No precisa Plazo de Seguridad. Útil para evitar el desarrollo de resistencias por parte de las plagas.

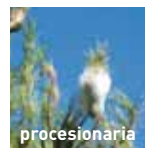
Dosis de empleo:

0,67 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 10 g (sobre dosis mochila)

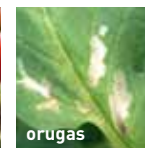
Unidades/caja	Unidades/palet	
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	



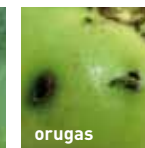
procesionaria



orugas



orugas



orugas



orugas



ALIGN®

Insecticida Natural

**Composición:**

Azadiractin 3,2% p/v (32 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Insecticida Regulador del Crecimiento, cuyo principio activo se extrae de las semillas de los frutos del árbol del Neem. Es, pues, un INSECTICIDA NATURAL de origen vegetal. Indicado para la lucha contra Orugas, Pulgones, Mosca Blanca etc. en todo tipo de Árboles y Arbustos Ornamentales, Hortícolas, Cítricos, Frutales Tropicales y Subtropicales, Frutales de Hueso y de Pepita etc.

Dosis de empleo:

1 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858054
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	



orugas



mosca blanca



INACLOR® 25

Insecticida Polivalente

Composición:

Clorpirifos 25% p/p
Polvo Mojable (WP)

Características:

Es un insecticida que actúa por contacto, ingestión e inhalación, contra una amplia gama de insectos, en diversos cultivos. Indicado contra escarabajo de la patata, pulgones, orugas, cochinilla, mosca blanca, etc.

Dosis de empleo:

3 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Sobres de 45 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858061
6 expo. x 20 = 120 sobres	4.320 (36 cajas)	



escarabajo



pulgón



orugas



INACLOR® 48 EC

Insecticida Polivalente

Composición:

Clorpirifos 48% p/v (480 g/l)
Contiene Xileno. Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Insecticida polivalente que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Posee un gran efecto de choque y una buena persistencia. Contra Altica, Cochinillas, Escarabajo, Gorgojos, Gusanos grises, Mosca Blanca, Ortópteros, Orugas, Piral, Polillas y Pulgones.

Dosis de empleo:


2 ml/l de agua en pulverización normal.

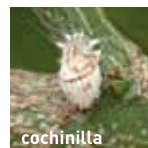
Presentación

Envase de 60 ml (dosis 2 mochilas) con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858986
6 expo. x 15 = 90	3.240 (36 cajas)	

Envase de 250 ml con tapón dosificador

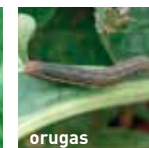
Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858566
24	2.280 (95 cajas)	



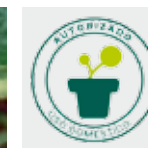
cochinilla



escarabajo



orugas



CITROLINA®

Aceite Insecticida

**Composición:**

Aceite Parafínico 83% p/v (830 g/l)

Residuo insulfonable >99%

Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Producto biodegradable para el control de Cochinillas y como complemento a otros insecticidas en la lucha contra diversas plagas. Debido a su composición puede utilizarse varias veces a intervalos relativamente cortos e independientemente de la época del tratamiento.

Dosis de empleo:

10-15 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	 8 437004 858078



FOSDAN 50

Insecticida Específico contra orugas, cochinillas, moscas...

Composición:

Fosmet 50% p/p
Polvo Mojable Micronizado (WP)

Características:

Es un insecticida que actúa por contacto, ingestión e inhalación contra numerosas plagas que afectan a los cultivos. Acción en profundidad sobre numerosas plagas, efecto rápido y buena persistencia.

Dosis de empleo:

2 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 30 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858276
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	



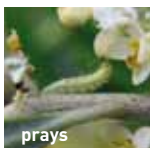
cochinilla



escarabajo



minador



prays



psila



ceratitis

INSECTICIDA AE

Insecticida de Amplio Espectro

Composición:

Cipermetrina 10% p/v (100 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Indicado para el control de Orugas, Escarabajos, Pulgones y Moscas Blancas. Especialmente activo contra Orugas de Ornamentales (Taladro del Geranio, Polilla del Clavel, Procecionaria del Pino).

Dosis de empleo:


1 ml/l de agua en pulverización normal.

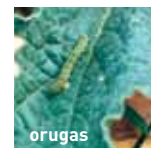
Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

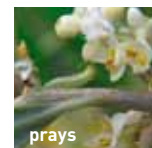
Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858030
6 expo. x 40 = 240	8.640 (36 cajas)	

Envase de 250 ml con tapón dosificador

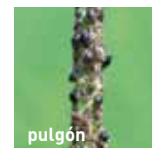
Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858047
24	2.280 (95 cajas)	



orugas



prays



pulgón

EPIK® 20 SG

Insecticida contra Escarabajo de la Patata

Composición:Acetamiprid 20% p/p
Granulado Hidrosoluble (SG)**Características:**


Es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión sobre Escarabajo de la Patata. Rápida acción, Compatible con fauna auxiliar. Fiable, Seguro y Efectivo.

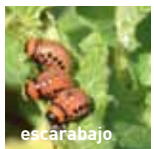
Dosis de empleo:

0,25 g/l de agua en pulverización foliar.

Presentación

Sobres de 5 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858818
6 expo. x 40= 240 sobres	8.640 (36 cajas)	



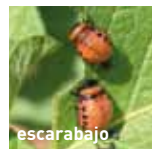
escarabajo



escarabajo



escarabajo



escarabajo

EPIK® 20 SG

Insecticida contra Mosca Blanca y Pulgón

Composición:Acetamiprid 20% p/p
Granulado Hidrosoluble (SG)**Características:**


Es un insecticida sistémico que actúa por contacto e ingestión sobre Moscas Blancas, Pulgones perjudiciales para los cultivos y Minadores de hojas en Frutales y Cítricos. Respetuoso con la fauna auxiliar. Aplicable tanto a los cultivos al aire libre como en invernadero.

Dosis de empleo:

0,25-0,5 g/l de agua en pulverización foliar.

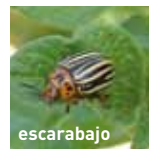
Presentación

Cajita con 5 sobres de 10 g (sobre dosis mochila)

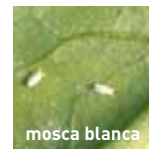
Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858801
16 cajitas x 5= 80 sobres	3.520 (44 cajas)	



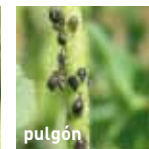
minador



escarabajo



mosca blanca



pulgón

INSECTICIDA SISTÉMICO 20

Insecticida Sistémico

Composición:

Imidacloprid 20% p/v (200 g/l)
Concentrado Soluble (SL)

Características:


Insecticida de elevada eficacia que actúa por contacto e ingestión, dotado de actividad sistémica y residual. Para el control de pulgones, mosca blanca y otros taladros.

Dosis de empleo:


0,5-0,75 ml/l de agua en pulverización normal.

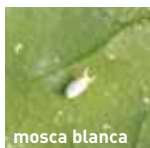
Presentación

Envase de 10 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	

Envase de 50 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
6 expo. x 15 = 90	3.240 (36 cajas)	



mosca blanca



picudo



pulgón



INSECTICIDA SUELO

Composición:

Clorpirifos 5% p/p
Granulado (GR)

Características:


Insecticida de aplicación al suelo. Controla Gusanos Grises, Blancos y de Alambre, Mosca de la Cebolla, Rosquilla Negra, Tijeretas, etc. En general insectos de vida terrestre que invaden Huertos y Jardines. Fácil aplicación y distribución.

Dosis de empleo:

500 g/100 m².

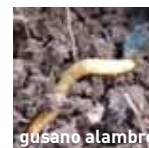
Presentación

Caja con bolsa de 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	300 (25 cajas)	



gusano gris



gusano alambre



gusano alambre

SHARK®

Insecticida para Frutales y Hortícolas

**Composición:**

Etofenprox 30% p/v (300 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:


Insecticida que actúa por contacto e ingestión sobre un amplio espectro de plagas, incluso sobre aquellas que han mostrado resistencia a otros productos. Indicado para el control de Mosca de la Fruta en Frutales Pepita, Cítricos y Caquí, Procesionaria en pinos, Pulgones en Cítricos, Frutales de Pepita y Hortícolas, Orugas en Tomate, etc.

Dosis de empleo:

1 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	
2 expo. x 40 = 80	7.040 = 88 cajas	 8 437004 858962

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	 8 437004 850041



ACEITE INSECTICIDA

Agroil

Composición:

Aceite Parafínico 83% p/v (830 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:


Insecticida que actúa por contacto, el producto penetra en las tráqueas de los insectos provocando la muerte por asfixia.

Dosis de empleo:

10-15 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 1 l

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858580
12	384 (32 cajas)	



LIMAGRAM® I

Matacaracoles y Babosas

Composición:

Metaldehído 5% p/p
Cebo Minigranulado (GB)

Características:


Cebo minigranulado específico para controlar Caracoles y Babosas que actúa por contacto e ingestión en jardines y huertos. Formulación altamente resistente a la humedad y efecto de larga duración. No le influyen las temperaturas extremas.

Dosis de empleo:

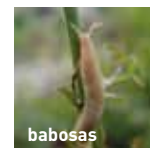
100-200 g por 100 m²

Presentación

Talquera de 400 g

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858085
20	800 (40 cajas)	

**CON AMARGANTE - REPELENTE
PARA ANIMALES DOMÉSTICOS**



INSECTICIDA LISTO USO

Mosca Blanca y Pulgones

Composición:

Imidacloprid 0,015% p/v (0,15 g/l)
Líquido para Aplicar sin diluir (AL)

Características:


Es un insecticida dotado de propiedades sistémicas que actúa por contacto e ingestión. Tiene una elevada eficacia.

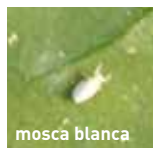
Dosis de empleo:

Aplicar en Pulverización foliar.

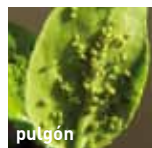
Presentación

Pistolas de 750 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858023
12	600 (50 cajas)	



mosca blanca



pulgón



pulgón



pulgón



pulgón



TRIPLE ACCION LISTO USO

Composición:

Extractos Vegetales
Líquido para Aplicar sin diluir (AL)

Características:

Producto a base de extractos vegetales que proporcionan a la planta un mayor vigor, fortaleciéndola frente a los ataques de plagas y hongos, así como frente a condiciones climáticas adversas.

Dosis de empleo:

Aplicar en Pulverización foliar.

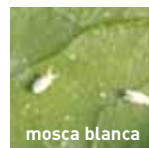
Presentación

Pistolas de 750 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858535
12	600 (50 cajas)	



araña



mosca blanca



oidio



pulgón



“Los agricultores son los fundadores de la civilización”
(Webster)



fungicidas

GALBEN® M

Fungicida Antimildiu



Composición:

Benalaxil 8% p/p + Mancozeb 65% p/p
Polvo Mojable Micronizado (WP)

Características:

Fungicida sistémico y de contacto muy eficaz contra hongos oomicetos (mildius) en berenjena, cebolla, lechuga, melón, patata, pimiento, tomate y vid. Su penetración en el interior del vegetal hace que no se vea afectado por lluvias u otros fenómenos atmosféricos acaecidos después del tratamiento.

Dosis de empleo:

3 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 40 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja

56 cajitas x 5 = 280 sobres

Unidades/palet

5.880 (21 cajas)



mildiu lechuga



mildiu tomate



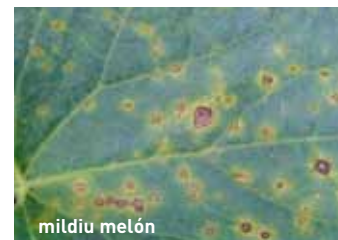
mildiu cebolla



mildiu patata



mildiu vid



mildiu melón

VALBON®

Antimildiu



Composición:

Bentiavalicarb Isopropil 1,75% p/p + Mancozeb 70% p/p
Granulado Dispersable en Agua (WG)

Características:

Fungicida con efecto sinérgico, con actividad sobre alternaria y mildiu. La mezcla de sus dos materias activas contribuye a aumentar su espectro de actividad y su eficacia y a reducir la aparición de resistencias. Fungicida completo y seguro.

Dosis de empleo:

2,3 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 35 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja

16 cajitas x 5 = 80 sobres

Unidades/palet

3.520 (44 cajas)



mildiu patata



mildiu tomate



mildiu tomate



mildiu vid



mildiu vid

DRYCOP 50 DF

Fungicida Preventivo de Contacto

Composición:

Cobre, en forma de Oxicloruro 50% p/p
Granulado Dispersable en Agua (WG)

Características:

Fungicida foliar de acción preventiva, amplio espectro y buena persistencia, contra hongos, bacterias y algas. Para cítricos, frutales de hoja caduca, hortícolas, ornamentales leñosas, etc. contra alternarias, mildius, cercosporas, viruela, lepra, abolladura, etc.

Dosis de empleo:


invierno 8 g/l – primavera 4 g/l de agua en pulv. normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 60 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858306
16 caj x 5 = 80 sob	3.520 (44 cajas)	

Caja con bolsa de 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858573
12	300 (25 cajas)	



FOSETIL AL 80 WG

Fungicida Específico

Composición:

Fosetil Al 80% p/p
Granulado Dispersable en Agua (WG)

Características:


Fungicida de acción preventiva y curativa que presenta una traslocación ascendente y descendente. Actúa contra mildius y *Phytophthora* spp. (podredumbre o marchitamiento), efecto complementario contra bacteriosis (deseccación) y pythium (manchas amarillas en céspedes). Especialmente indicado para combatir enfermedades del cuello, tronco y raíces.

Dosis de empleo:

3 g/l de agua en pulverización normal por vía foliar.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 40 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858221
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	



DOMARK® EVO

Fungicida Antioidio



Composición:

Tetraconazol 12,5 % p/v (125 g/l)
Microemulsión (ME)

Características:

Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, específico contra oidios, oidiopsis y moteados que atacan a cultivos como vid, frutales de pepita, tomate, cucurbitáceas, melocotón, nectarino, fresa, alcachofa, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.

Dosis de empleo:

0,4 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 6 ml (dosis mochila)

Unidades/caja

2 expo. x 40 = 80

Unidades/palet

7.040 (88 cajas)



FRUPICA®

Fungicida Antibotríptico



Composición:

Mepanipirim 50% p/p
Polvo Mojable Micronizado (WP)

Características:

Fungida de contacto, con efecto traslaminar, de marcada acción preventiva y curativa siendo altamente efectivo para el control de la podredumbre gris (*Botrytis cinerea* Pers.) resistente a otros fungicidas.

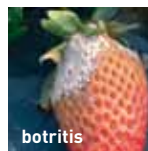
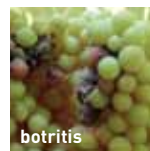
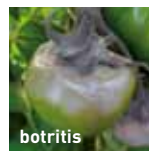
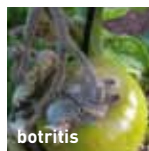
Dosis de empleo:

1 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 16 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858122
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	



ANTIROYA - ANTIOIDIO

Fungicida Antiroya - Antioidio

Composición:

Miclobutanil 12,5% p/v (125 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Fungicida con acción preventiva y curativa, con alta penetración y eficacia. Autorizado en frutales, ornamentales, vid, tomate, etc.

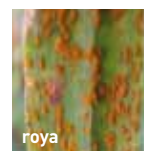
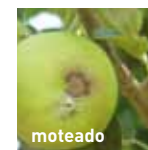
Dosis de empleo:

0,6-0,8 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 50 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858863
6 expo. x 15 = 90	3.240 (36 cajas)	



FUNGICIDA SISTÉMICO AE

Frutales, Hortícolas y Ornamentales

Composición:Metil Tiofanato 45% p/v (450 g/l)
Suspensión Concentrada (SC)**Características:**

Fungicida que tiene actividad preventiva y curativa sobre enfermedades producidas por hongos (antracnosis, cribado, fusarium, monilia, septoria, etc.) que afectan a todo tipo de plantas (frutales, hortícolas y ornamentales).

Dosis de empleo:


1,0 ml/l de agua en pulverización foliar normal.

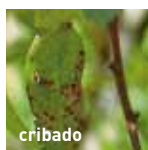
Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	 8 437004 858283

Envase de 250 ml con tapón dosificador

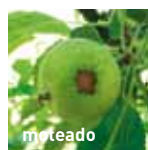
Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	 8 437004 858153



cribado



monilia



moteado

METARAM®

Fungicida Polivalente

Composición:Tiram 80% p/p
Polvo Mojable Micronizado (WP)**Características:**


Fungicida orgánico de acción preventiva para el control de numerosas enfermedades como alternaria, lepra, mancha ocre del almendro, esclerotinia, moteados, mancha marrón del peral etc. en los cultivos más habituales (frutales de hueso y pepita, vid, hortícolas etc.). Combate hongos del suelo en semillero y es excelente repelente de gorriones y roedores.

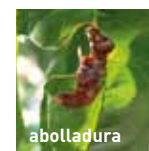
Dosis de empleo:

3 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 40 g (sobre dosis mochila)

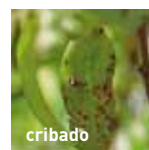
Unidades/caja	Unidades/palet	
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	 8 437004 858160



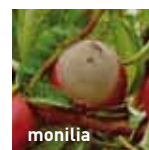
abolladura



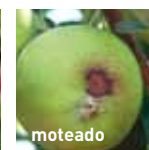
botritis



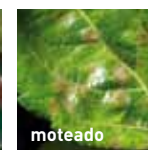
cribado



monilia



moteado



moteado

MICENE® WP

Fungicida preventivo contra roya
y otras enfermedades

Composición:

Mancozeb 80% p/p
Polvo Mojable (WP)

Características:

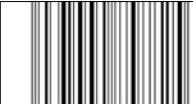
Fungicida preventivo de contacto, amplio espectro y buena persistencia, para control de hongos endoparásitos de numerosos cultivos (fresa, frutales, cítricos, vid, ornamentales, etc.).

Dosis de empleo:

3 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Sobres de 40 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858825
6 expo. x 30 = 180 sobres	6.480 (36 cajas)	



SONG®

Composición:

Tebuconazol 25% p/v (250 g/l)
Emulsión de Aceite en Agua (EW)

Características:

Fungicida sistémico de amplio espectro, con efecto preventivo, curativo y erradicante. Se caracteriza por su alta eficacia en el control de hongos causantes de enfermedades como esclerotinia, botritis, royas, moteados, monilia y otros.

Dosis de empleo:

1 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 850010
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	



SUFREVIT®

Antioidio con Acción Acaricida

Composición:

Azufre 80% p/v [800 g/l]
Suspensión Concentrada (SC)

Características:


Fungicida-acaricida de contacto adecuado para combatir todas las formas de oídio con un excelente efecto secundario sobre ácaros en general (arañas rojas y eriófidos) en muchos cultivos y ornamentales.

Dosis de empleo:

2-5 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 60 ml (dosis de 1-2 mochilas)
con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858443
2 expo. x 15 = 30	2.640 (88 cajas)	

**FUNGICIDA POLIVALENTE LU**

Listo Uso

Composición:

Miclobutanil 0,0075% p/v [0,075 g/l]
Líquido para Aplicar sin diluir (AL)

Características:

Fungicida sistémico activo contra diversas enfermedades que se desarrollan sobre las plantas. Actúa tanto de forma preventiva como curativa.

Dosis de empleo:

Aplicar en Pulverización Foliar.

Presentación

Pistolas de 750 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858528
12	600 (50 cajas)	



“En año bueno, el grano es heno, y en año malo, la paja es grano”
(Cecilia Bohl De Faber)

A close-up photograph of several vibrant green leaves, likely from a clover or similar plant, showing detailed vein patterns. The leaves are set against a soft, out-of-focus background of more green foliage. The word "herbicidas" is printed in a clean, white, sans-serif font across the center of the image, overlapping the leaves.

herbicidas

HERBICIDA CÉSPED JED

Composición:

MCPA 60% p/v (600 g/l) (Sal amina)
Concentrado Soluble (SL)

Características:

Herbicida hormonal que aumenta la respiración y disminuye la fotosíntesis, consumiéndose rápidamente las reservas alimenticias de las malas hierbas. Herbicida sistémico para el control en postemergencia de dicotiledoneas.

**PRÓXIMA
INCORPORACIÓN**



HERBICIDA CÉSPED

Jardines, Áreas deportivas y esparcimiento

Composición:

Ioxinil (Ester Octanóico) 12% p/v (120 g/l)
+ Mecoprop (Ester Butilglicólico) 36% p/v (360 g/l)
Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Herbicida selectivo de CONTACTO (Ioxinil) y de TRANSLOCACIÓN (Mecoprop), que controla una amplia gama de malas hierbas de hoja ancha (DICOTILEDÓNEAS) que aparecen en los céspedes y praderas de gramíneas y que frenan su crecimiento.

Dosis de empleo:

1-3 ml/l de agua en pulverización.

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	



BUGGY® 360 SG

Herbicida Total

**Composición:**

Glifosato 36% p/p (en forma de Sal Amónica)
Gránulos Solubles en agua (SG)

Características:

Herbicida no selectivo, de contacto y sistémico de acción foliar para el control de numerosas malas hierbas (tanto monocotiledóneas como dicotiledóneas o de hoja ancha, tanto anuales como vivaces o perennes). La formulación en GRÁNULOS SOLUBLES EN AGUA es más segura para los aplicadores y fácil de dosificar.

Dosis de empleo:

12 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Sobres de 175 g (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	
48	2.112 (44 cajas)	



HERBICIDA TOTAL JED

Composición:

Glifosato 36% p/v (360 g/l) (en forma de Sal Isopropilamina) Concentrado Soluble (SL)

Características:


Herbicida de postemergencia, no residual y no selectivo. Se caracteriza por una buena traslocación, un amplio espectro de acción y un buen control de partes subterráneas reproductivas. Es absorbido por vía foliar y traslocado a toda la planta.

Dosis de empleo:

125 ml (para control de anuales, fáciles) por mochila.
250 ml (para control de perennes, difíciles) por mochila.
Utilizar de 0,6 a 1 ml por m².

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	



BAZZA®

Herbicida Residual

Composición:

Oxifluorfen 24% p/v (240 g/l) Concentrado Emulsionable (EC)

Características:

Herbicida selectivo con actividad residual que actúa por contacto. Producto a base de oxifluorfen para aplicación en preemergencia o postemergencia precoz contra malas hierbas anuales dicotiledóneas y muchas gramíneas.

Dosis de empleo:

100 ml en pulverización normal para 500 m².

Presentación

Envase de 100 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	1.944 (81 cajas)	



BUGGY® JARDÍN

Herbicida Total Listo Uso

**Composición:**

Glifosato 0,7 % p/v (7 g/l) (sal isopropilamina)
Líquido para Aplicar sin diluir (AL)

Características:

Herbicida listo uso que elimina las malas hierbas desde la hoja hasta la raíz. Ideal para limpieza de hierbas en patios, caminos, senderos y terrazas. No produce efecto en el suelo y respeta las plantaciones de arbustos cercanas a las zonas tratadas.

Dosis de empleo:

Aplicar en Pulverización Foliar.

Presentación

Pistola de 750 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 850089
12	480 (40 cajas)	



“Si supiera que el mundo se ha de acabar mañana, yo hoy aún plantaría un árbol.”
(Martin Luther King)



varios

JABÓN POTÁSICO - SAFOS K

Limpia Melazas y Negrilla

Composición:

Jabón potásico 50 % (potasio (K₂O) soluble 7%)
Concentrado Soluble (SL)

Características:


Jabón potásico formulado para limpiar las plantas de melaza y negrilla. Tiene un efecto fitofortificante muy marcado. Dada su formulación, tiene un efecto acidificante que, a diferencia del resto de jabones existentes en el mercado, permite su aplicación conjunta con fitosanitarios. Su acción mojanete ejerce una acción tal que ayuda al buen resultado de fitosanitarios aplicados conjuntamente

Dosis de empleo:

Aplicar vía foliar como humectante: 1 ml/l de agua; como potenciador: 5 ml/l de agua y como limpiador: 10 ml/l de agua.

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	



ANTIGERMINANTE DE PATATA

Composición:

Clorprofam 1% p/p
Polvo para espolvoreo (DP)

Características:


Evita que las patatas almacenadas geminen. Se reduce la disminución de peso por la pérdida de agua y sustancias nutritivas. Además las patatas conservan la piel lisa y tersa sin presentar el aspecto de patatas arrugadas.
NO ALTERA NI EL SABOR NI EL OLOR DE LAS PATATAS TRATADAS.

Dosis de empleo:

100 - 150 g por 100 kg de patatas.

Presentación

Talquera de 500 g

Unidades/caja	Unidades/palet	
20	800 (40 cajas)	



HORMONAS ENRAIZANTES

**Composición:**

AIB 0,4% p/v
Concentrado Soluble (SL)

Características:

Regulador del crecimiento a base de hormona vegetal que induce la emisión y desarrollo de raíces tanto en esquejes como en estaquillas.

Presentación

Envase de 50 ml con tapón dosificador

Unidades/caja
2 expo. x 15 = 30

Unidades/palet
2.880 (96 cajas)



MASTER

Pasta Cicatrizante para Heridas e Injertos

Composición:

Resina 55%
Aceite Vegetal, Sustancias Cicatrizantes etc. 45%

Características:

Pasta cicatrizante indicada para la fijación y cicatrización de injertos y la protección de heridas sufridas por los árboles y arbustos ornamentales y frutales tras la poda, o causadas por acciones mecánicas, de animales o condiciones climatológicas adversas.

Modo de empleo:

MASTER como no es una cola se distribuye de forma fácil y limpia.

Presentación

Tubo de 250 g con cepillo-pincel aplicador

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858450
24	1.584 (66 cajas)	

Envase de 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858993
12	528 (44 cajas)	



CUAJETONE

Inductor del Cuajado

Composición:

Ana 0,675% + Ana Amina 1,8% p/v
Concentrado Soluble (SL)

Características:

Producto que induce el cuajado de distintos cultivos hortícolas y frutícolas. También se utiliza para superar estados críticos durante el crecimiento, así como estimulante vegetativo frente a condiciones desfavorables (heladas, granizos, fitotoxicidades, etc.).

Dosis de empleo:

0,4 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 6 ml (dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 850034
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	



PACK FRUTALES

Tratamiento de Invierno



Composición:

Fungicida + Aceite + Insecticida

Características:


Con una aplicación a caída de hojas y otra tras la poda, el pack Frutales de Sipcam Jardín protegerá sus árboles frutales durante todo el invierno lo que incrementará notablemente las posibilidades de poder disfrutar de una cosecha limpia y saludable.

Dosis de empleo:

Dosis adecuada para una mochila.

Presentación

Cajita con Insecticida + Fungicida + Aceite

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	528 (44 cajas)	 8 437004 858795



abolla dura



monilia



moteado



piojo de san José



psila



pulgones



fertilizantes
abonos
correctores
nutrientes

ABONO CÉSPED

Umoplast® Perfect



Composición:

NP 11-49 con hierro (Fe), manganeso (Mn) y zinc (Zn)

ABONO CE

Características:

Abono microgranulado NP de nueva generación. Obtiene una mejora en la nascencia, un fuerte desarrollo del tejido radicular, una mayor velocidad en el ciclo de cultivo y una mejora en el ahijado. Favorece el ahorro de energía y el desarrollo vegetativo, mostrando un claro efecto sobre el número de plantas viables.

Excelente producto para aplicar con la semilla ya que aumenta la nascencia y el enraizamiento, también es un producto perfecto para céspedes ya implantados.

Dosis de empleo:

15 g por cada m² (750 g para 50 m²)



**PRÓXIMA
INCORPORACIÓN**

SIPFOL® MAX

Aminoácidos con Mg y Micronutrientes

Composición:

Aminoácidos libres 12% p/p + Materia Orgánica 42% p/p + Nitrógeno (N) total 8,5% p/p + Óxido de Magnesio (MgO) 2,5% p/p.

Concentrado Soluble (SL)

ABONO CE


Características:

Proporciona un medio nutritivo y estimulante a las plantas de acción inmediata. Estimula la inducción floral, favorece el cuajado, incrementa los calibres, mejora la consistencia de la piel y anticipa la maduración de los frutos. Facilita la absorción y transporte del fósforo en el momento de la floración y caída natural, contribuye a aumentar la resistencia de las plantas a las condiciones desfavorables: sequía, heladas, pedriscos, fitotoxicidades, etc.

Dosis de empleo: 3 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	

VIA FOLIAR



PERFECTOSE®

Estimulante de la Brotación y el Cuajado

Composición:

Aminoácidos totales 17,2% p/p + Nitrógeno (N) total 6,63% p/p + Anhídrido fosfórico (P₂O₅) 0,82% p/p + Materia Orgánica 31% p/p.

Concentrado Soluble (SL)

ABONO CE

Características:

Debido al elevado contenido en aminoácidos libres y su rápida incorporación a la savia elaborada de las plantas, proporciona un medio nutritivo y estimulante, siendo aprovechado de forma inmediata por ellas.

Favorece todos los procesos vegetativos: crecimiento, inducción floral, cuajado y desarrollo de los frutos.


Dosis de empleo:

Cítricos: 20 ml/árbol; Frutales: 120 ml/árbol;

Olivo: 60 ml/árbol; Hortícolas: 2 ml/m².

Presentación

Envase de 1 l

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	384 (32 cajas)	

VIA RIEGO



NITROSIP

Abono Azul Especial

Composición:

ABONO NPK 10-10-17 + 20 S03


ABONO CE

Características:


Es un abono complejo de alta calidad. Cada gránulo contiene todos los nutrientes. Diseñado para su aplicación en horticultura y jardinería. Es un producto altamente soluble, con un gran contenido en azufre y formulado con potasa de alta calidad. Es el producto idóneo para el abonado de Plantas Ornamentales, Setos, Céspedes, Arbustos, Hortalizas, Frutales, etc.

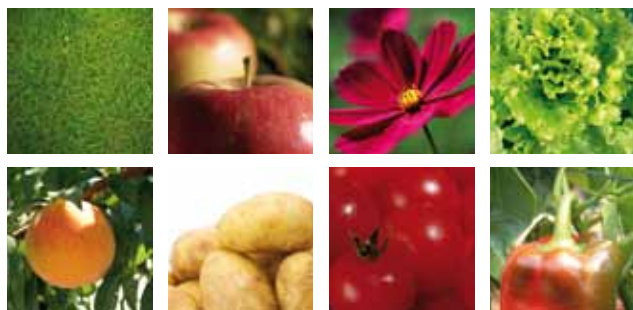
Presentación

Caja con bolsa de 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	300 (25 cajas)	 8 437004 850065

Saco de 5 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	
-	78	 8 437004 858498



INAFOL® ENGORDE

Nutriente Potásico

Composición:

ABONO NPK 5-15-30 con Micronutrientes

Polvo Soluble en Agua (SP)

ABONO CE

Características:


Abono compuesto, de aplicación foliar, puesto a punto para ser utilizado en los momentos de mayor demanda de potasio del ciclo vegetativo. Está especialmente diseñado para cubrir las necesidades nutritivas en cultivos Ornamentales y Florales, Olivo, Frutales, Hortícolas y Cítricos.

Dosis de empleo:

4 g/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Sobres de 60 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	
2 expo. x 30 = 60 sobres	2.640 (88 cajas)	 8 437004 858245



BLACK JAK®

100% Natural

**Composición:**

Leonardita líquida de alta eficacia, humina, ácidos úmicos y nutrientes
Suspensión Concentrada (SC)

ABONO**Características:**

Aplicado al suelo contribuye a mejorar su estructura, reduce la salinidad, desbloquea la absorción de nutrientes y favorecer la actividad microbiana y promueve la absorción de nutrientes y posterior traslocación de los mismos en la planta.

Dosis de empleo:

2 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 850027
24	2.280 (95 cajas)	



ACECAL®

Corrector de Calcio

Composición:

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 9% p/p + Óxido de Calcio (CaO) complejado por acetato 9% p/p.
Concentrado Soluble (SL)

ABONO CE

Características:

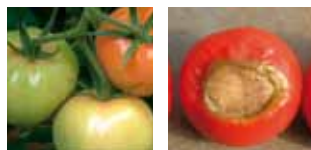
Su alto contenido en calcio lo convierte en un corrector de gama alta, de gran eficacia y rápidos resultados. Presentado en forma de concentrado soluble, lo hace idóneo para su manejo en cualquier situación de campo.

Dosis de empleo: 2,5 - 4 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858917
24	2.280 (95 cajas)	



ANTIMUSGO

Contra Musgos y Líquenes
(Abono inorgánico que contiene Hierro)

Composición:

Hierro (Fe) 11% + Nitrógeno (N) 7,5% + Óxido de Magnesio (MgO) 3% + Boro (B) 1%.
Microgránulos solubles

ABONO CE

Características:

Abono nitrogenado enriquecido con hierro. Elimina de forma rápida y radical los musgos y líquenes de Céspedes. Además es un corrector de carencias del Césped, estimulador de su coloración y aspecto general.

Dosis de empleo:

500 g/100 m²

Presentación

Caja con bolsa de 2 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858603
10	200 (20 cajas)	



FERRALE®

La Solución Verde

**Composición:**

Hierro (Fe) quelatado [isómero orto-orto*] 5,7%. Quelatado por EDDHA [isómero orto-orto*] 2,4%.
 Quelatado por EDDHMA [isómero orto-orto*] 3,3%.
 Microgranulado (MG)

ABONO CE**Características:**

Quelato de hierro para corregir y prevenir las deficiencias de hierro (Clorosis Férrica) ocasionadas bien por la falta de este elemento en el suelo o porque se encuentra en forma no asimilable por las plantas. Por su solubilidad en agua superior al 99% a los pocos segundos se encuentra totalmente disuelto. Estable a pH 3,5-12.

Dosis de empleo:

3 g/l de agua en pulverización normal o aplicado al suelo.

Presentación

Cajita con 5 sobres de 50 g (sobre dosis mochila)

Unidades/caja

16 cajitas x 5 = 80 sobres

Unidades/palet

3.520 (44 cajas)



FERTILIZANTE

Geranios y Plantas con flor

Composición:

Abono NPK 3-7-5 + Micronutrientes + Aminoácidos

ABONO CE

Características:

La continua, constante e intensa floración de las distintas especies de geraniums y pelargoniums requiere el aporte de los nutrientes necesarios que restituyan y regeneren este consumo, para un continuo desarrollo y una abundante, prolongada y vistosa floración, nuestro fertilizante le proporcionará los aminoácidos naturales necesarios para bioestimular la formación de las proteínas necesarias.

Dosis de empleo: Aplicar a la dosis de ½ tapón por cada 4 ó 5 litros de agua.

Presentación

Envase de 1 l

Unidades/caja	Unidades/palet
16	480 (30 cajas)



FERTILIZANTE

Plantas Verdes

Composición:

Abono NPK 6-5-4 + Micronutrientes

ABONO CE

Características:

Formulado que contiene hierro (Fe) y los nutrientes necesarios para corregir la falta de color, completar y mejorar el desarrollo de las plantas, a la vez que aumentar el brillo e intensidad de color verde proporcionado por la clorofila. Debe emplearse en todas las especies ornamentales cultivadas por sus hojas o partes verdes, tanto estén en el interior de recintos, como en terrazas, balcones, patios o jardines.

Dosis de empleo: Aplicar a la dosis de ½ tapón por cada 4 ó 5 litros de agua.

Presentación

Envase de 1 l

Unidades/caja	Unidades/palet
16	480 (30 cajas)



FERTILIZANTE

Universal

Composición:

Abono NPK 6-4-6 + Micronutrientes

ABONO CE

Características:

Mejora la composición nutritiva del sustrato o suelo. Presenta un buen equilibrio entre macronutrientes y micronutrientes que potencia el metabolismo de las plantas de interior y exterior, estimulando los procesos de la fotosíntesis.

Dosis de empleo: Aplicar a la dosis de ½ tapón por cada 4 ó 5 litros de agua.

Presentación

Envase de 1 l

Unidades/caja	Unidades/palet
16	480 (30 cajas)



NUTRITABLET

Fertilizante en Comprimidos Efervescentes



ABONO CE

Características:

Abono en comprimidos efervescentes destinado a la nutrición de las plantas y que debido a su innovadora formulación se disuelven rápidamente aportando sólo la cantidad adecuada de nutrientes necesarios para cada tipo de planta en función del producto de la gama escogido.

DOSIFICACIÓN CÓMODA, SENCILLA, RÁPIDA Y LIMPIA

Dosis de empleo:

1 comprimido para cada 4-5 litros de agua (regadera estándar)

Presentación

Cajita con 12 comprimidos

Unidades/caja	Unidades/palet
48	2.112 (44 cajas)



¿Sabías que las ratas pueden saltar hasta un metro en vertical y caer incluso desde 20 metros de altura sin lesión alguna?. Son capaces de roer cemento, vidrio y aluminio, etc. ya sea para construir su nido o en su necesidad de roer.

A close-up photograph of a housefly perched on a human hand. The fly is the central focus, with its wings, legs, and antennae clearly visible. The background is a soft, out-of-focus light color. The word "antiplagas" is overlaid in a clean, white, sans-serif font across the middle of the image.

antiplagas

ANTIORMIGAS

Composición:

Deltametrina 0,1% p/p
Sólido Granulado (GR)

Características:

Insecticida que actúa por contacto e ingestión. Elimina insectos corredores y rastreros (hormigas, cucarachas y otros). Es un producto de acción rápida y permanente. De fácil aplicación.

Dosis de empleo:

200-300 g por 100 m² / 2-3 g por m².

Presentación

Talquera de 600 g

Unidades/caja	Unidades/palet
20	800 (40 cajas)



ANTIORMIGAS LISTO USO

Composición:

Deltametrina 0,1% p/v (1 g/l)
Líquido para Aplicar sin diluir (AL)

Características:

Insecticida listo para usar contra hormigas. Actúa por contacto e ingestión. Es un producto de acción rápida y permanente, con alta eficacia en un gran número de insectos (hormigas, cucarachas y otros).

Dosis de empleo:

Aplicar en Pulverización normal.

Presentación

Pistolas de 750 ml

Unidades/caja	Unidades/palet
12	600 (50 cajas)



GEL STOP HORMIGAS

Composición:

Acetamiprid 0,1 % p/p

Características:

Insecticida atrayente y muy apetente para todo tipo de hormigas. Gel fresco y eficaz que gracias a la jeringuilla permite una total dispersión y alto rango de acción. Actúa por contacto e ingestión.

Presentación

Blíster con jeringuilla de 15 g

Unidades/caja	Unidades/palet
8	1.120 (140 cajas)



TRAMPA CUCARACHAS

Composición:


Acetamiprid 1 % p/p

Características:

Trampa de cebo listo para usar para el control de todas las especies de cucarachas. El gel de la trampa es eficaz en cucarachas de todas las edades, para machos y hembras. Producto estable, no se seca y activo durante varias semanas después de la aplicación.

Presentación

Blíster con 2 trampas de 4 g

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 850133
12	1.680 (140 cajas)	



ANTIRASTREROS

Composición:


D-trans-tetrametrina 0,3% + Cifenostrín 0,3%

Características:

Insecticida en laca de buen efecto residual y larga persistencia. Indicado para el control de cucarachas, ácaros, arañas...

Presentación

Laca en Aerosol de 600 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858849
12	840 (70 cajas)	

BARRERA PROTECTORA PERMANENTE



ANTIAVISPAS

Composición:


D-trans-tetrametrina 0,25% + D-Fenotrin 0,15%

Características:

Insecticida en forma de aerosol con alta eficacia contra avispas y sus nidos.

Presentación

Aerosol de 600 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858832
12	840 (70 cajas)	

SUPERCONCENTRADO

equivale a 3 envases de 1 litro



ANTIVOLADORES

Composición:


D-trans-tetrametrina 0,25% + D-fenotrin 0,15%

Características:

Insecticida en forma de aerosol para el control inmediato de toda clase de insectos voladores: moscas, mosquitos, tábanos, polillas... Producto de alta concentración con ingredientes activos de alta eficacia.

Presentación

Laca en Aerosol de 600 ml

Unidades/caja	Unidades/palet	 8 437004 858900
12	840 (70 cajas)	

SUPERCONCENTRADO

equivale a 3 envases de 1 litro



RATICIDA PASTA FRESCA

Bromadiolona

Composición:


Bromadiolona 0,005%

Características:


Bolsitas monodosis (de 15 g aprox.) de raticida en pasta fresca muy atractivo para los roedores. Raticida de acción anticoagulante, los efectos aparecen pasados de 3 a 7 días de la primera ingestión del cebo. De dosis acumulativa. Muy palatable.

Presentación


Cajita con 250 g

Unidades/caja	Unidades/palet	
16	704 (44 cajas)	 8 437004 858313

Cajita con 500 g

Unidades/caja	Unidades/palet	
20	640 (32 cajas)	 8 437004 858399

Cajita con 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	300 (25 cajas)	 8 437004 858467

**RATICIDA SEMILLAS**

Bromadiolona

Composición:


Bromadiolona 0,005%

Características:

Raticida presentado en forma de semillas de cereal impregnadas. Muy atrayente y extra eficaz contra ratones, ratas grises de alcantarilla, ratas de campo, ratas negras, ratas de agua, etc... Es activo contra roedores resistentes a la warfarina.

Presentación

Cajita con 400 g

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	528 (44 cajas)	 8 437004 858764



RATICIDA PASTA FRESCA

Brodifacoum

Composición:

Brodifacoum 0,005%

Características:

Rodenticida de última generación en bolsitas monodosis (de 15 g aprox.) de alta actividad incluso sobre roedores resistentes a warfarina. El roedor alcanza la dosis letal con una sola ingesta aunque la muerte no se produce hasta días después. Anticoagulante.

Presentación

Cajita con 250 g

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858009
16	704 (44 cajas)	

Cajita con 500 g

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858474
20	640 (32 cajas)	

Cajita con 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858702
12	300 (25 cajas)	



RATICIDA BLOQUES

Brodifacoum

Composición:

Brodifacoum 0,005%

Características:

Rodenticida de última generación en bloques (de 25 g aprox.) de alta actividad incluso sobre roedores resistentes a warfarina. El roedor alcanza la dosis letal con una sola ingesta aunque la muerte no se produce hasta días después. Acción anticoagulante. Uso tanto en el interior como en el exterior, resistente a la lluvia.

Presentación

Cajita con 250 g

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858726
16	704 (44 cajas)	

Cajita con 500 g

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858733
20	640 (32 cajas)	



RATICIDA DIFENACOU

Composición:

Difenacoum 0,005%

Características:

Rodenticida anticoagulante de dosis múltiple de alta actividad incluso sobre roedores resistentes a warfarina. Rodenticida no específico, muy útil contra una gran variedad de roedores comensales.

**PRÓXIMA
INCORPORACIÓN**



PORTACEBOS RATAS Y RATONES

Características:

Con dos compartimentos para ubicar cebos rodenticidas. Con dos alambres de acero para fijar el cebo. Con llave para cierre de alta seguridad. Fabricado en polipropileno, robusto, resistente y duradero.

Unidades/caja	Unidades/palet
18	720 (40 cajas)



Productos Fitosanitarios Autorizados en Jardinería Exterior Doméstica

ACARICIDAS · INSECTICIDAS

ALIGN®	9
ANTICOCINILLA	8
BACILLUS 32 TK	8
CITROLINA®	11
INACLOR® 25	10
INACLOR® 48	10
INSECTICIDA LU MOSCA BLANCA Y PULGONES	17
INSECTICIDA SISTÉMICO 20	14
LIMAGRAM® I	16
MAVRIK® 10	7

FUNGICIDAS

DOMARK EVO	23
DRYCOP 50 DF	22
FOSETIL-AL	22
FUNGICIDA POLIVALENTE LU	27

HERBICIDAS

BUGGY® JARDÍN LU	33
HERBICIDA CÉSPED JED	30
HERBICIDA TOTAL JED	32

VARIOS

HORMONAS ENRAIZANTES	37
----------------------	----



Productos Autorizados para Agricultura Ecológica

ACARICIDAS · INSECTICIDAS

ALIGN®	9
BACILLUS 32 TK	8
CITROLINA®	11

FUNGICIDAS

DRYCOP 50 DF	22
--------------	----

VARIOS

JABÓN POSTÁSICO	36
-----------------	----

FERTILIZANTES, CORRECTORES, ABONOS Y NUTRIENTES

FERRALE®	47
PERFECTOSE®	43



CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
ABASI® pág. 7 · n° registro 24.269		
AGUACATE	Ácaros	14
APIO	Ácaros y minador de la hoja	10
CÍTRICOS	Minador (<i>Phyllocnistis</i> spp.), ácaro rojo y araña roja	10
CUCURBITÁCEAS	Ácaros y minador de la hoja	3
FRESALES	Ácaros y minador de la hoja	3
LECHUGA	Ácaros y minador de la hoja	n.p.
LIMONERO	Ácaro de las maravillas	10
MANZANO	Ácaros	28
MELOCOTONERO	Ácaros	7
MORA-FRAMBUESO	Araña roja	3
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Ácaros y minador de la hoja	n.p.
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Insectos	n.p.
PALMÁCEAS	Taladros	n.p.
ORNAMENTALES**		
PERAL	Psila (<i>Cacopsylla pyri</i>), ácaros y erinosis	10
PIMIENTO	Ácaros y minador de la hoja	3
TOMATE*	Ácaros y minador de la hoja	3

*En tomate de invernadero el P.S. será de 7 días.

** Aplicar mediante inyección al tronco.

ACEITE INSECTICIDA pág. 16 · n° registro 22.319

CEREZO	Pulgones	n.p.
FRUTALES DE PEPITA Y HUESO	Cochinillas	n.p.
OLIVO Y ORNAMENTALES LEÑOSAS	Cochinillas	n.p.
CÍTRICOS	Cochinillas, mosca blanca	n.p.
PLATANERA	Araña roja, cochinillas, mosca blanca y pulgones	n.p.

ALIGN® pág. 9 · n° registro 23.291

ARBOLES Y ARBUSTOS NO FRUTALES	Mosca blanca, pulgones, larva minadoras, orugas, procesionaria, cochinillas, ácaros, ortópteros	n.p.
CÍTRICOS	Minador de la hoja, mosca blanca, pulgones, araña roja, cochinillas, barreneta, mosca de la fruta, ortópteros	3
ENCINAS	Lagarta, ortópteros	n.p.

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
FRESALES	Orugas, pulgones, araña roja, ortópteros	3
FRUTALES DE HUESO Y DE PEPITA	Orugas, psila, minador de la hoja, mosquito verde, araña roja, erinosis del peral, cochinillas, mosca de la fruta, pulgones, ortópteros	3
FRUTALES TROPICALES Y SUBTROPICALES	Orugas, mosca blanca, pulgones, ácaros, cochinilla, mosca de la fruta, picudo de la platanera, ortópteros	3
HONGOS CULTIVADOS (Champiñon)	Mosca del champiñon	3
HORTÍCOLAS	Minador de la hoja, mosca blanca, orugas de noctuidos, orugas de los frutos, trips, mosca de la zanahoria, gusanos grises, polilla, lepidópteros (larvas), criocer de espárrago, pulgones, eriódidos	3
JUDÍAS PARA GRANO	Minador de la hoja, mosca blanca, ortópteros	3
MENTA	Minador de la hoja, mosca blanca, pulgones, ortópteros	3
MORA-FRAMBUESO-ARÁNDANO	Orugas, pulgones, ortópteros	3
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Pulgones, mosquito verde, mosca blanca, cochinillas, orugas, ácaros, ortópteros	n.p.
PASTIZALES Y ERIALES	Langosta marroquí, tópula de prados, ortópteros	n.p.
PINOS	Procesionaria, ortópteros	n.p.
VID	Polillas del racimo, piral de la vid, mosquito verde, eriosis de la vid, ortópteros	3

ANTICOCCHINILLA pág. 8 · n° registro 24.542

CÍTRICOS	Caparreta, Piojo gris, Piojo rojo, Serpeta	30
LIMONERO	Piojo Blanco	30
SEMILLEROS DE HORTÍCOLAS	Insectos chupadores	n.p.
CIRUELO, MELOCOTONERO, NECTARINO	Piojo de San José	n.p.
TOMATE	Mosca Blanca	3

ANTIGERMINANTE PATATA pág. 36 · n° registro 12.715

PATATA	Antigerminativo	15
--------	-----------------	----

CULTIVO PLAGA / ENFERMEDAD P.S. (días)

BACILLUS 32 T.K. pág. 8 · n° registro 22.423

ALCORNQUE	Orugas desfoliadoras	n.p.
ARÁNDANO	Orugas	n.p.
CÍTRICOS	Cacoecia, prays	n.p.
CONÍFERAS	Procesionaria	n.p.
ENCINAS	Orugas desfoliadoras	n.p.
FRESALES	Orugas	n.p.
FRUTALES DE HOJA CADUCA	Arañuelo, carpocapsa, lagarta, orugas desfoliadoras, oruqueta	n.p.
HORTÍCOLAS	Orugas	n.p.
MORA-FRAMBUESO	Orugas	n.p.
OLIVO	Prays (gen. Antófaga)	n.p.
PLATANERA	Orugas	n.p.
ROBLES	Orugas desfoliadoras	n.p.
VID	Polillas del racimo	n.p.

BAZZA pág. 32 · n° registro 24.722

AJOS	Malas hierbas anuales	21
ALCACHOFA	Malas hierbas anuales	21
BRÉCOL	Malas hierbas anuales	21
CEBOLLA	Malas hierbas anuales	21
CÍTRICOS	Malas hierbas anuales	21
COLES DE BRUSELAS	Malas hierbas anuales	21
COLIFLOR	Malas hierbas anuales	21
FRUTALES DE HOJA CADUCA	Malas hierbas anuales	21
MELÓN	Malas hierbas anuales	n.p.
OLIVO	Malas hierbas anuales	21
PLATANERA	Malas hierbas anuales	21
REPOLLO	Malas hierbas anuales	21
VID	Malas hierbas anuales	21

BUGGY 360 SG pág. 31 · n° registro 19.871

CAMINOS	Malas hierbas	n.p.
CANALES DE RIEGO	Malas hierbas	n.p.
CORTAFUEGOS	Malas hierbas	n.p.
HERBACEAS EXTENSIVAS E INTENSIVAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.
LEÑOSAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.
MARGENES DE ACEQUIAS	Malas hierbas	n.p.
MÁRGENES DE CULTIVOS	Malas hierbas	n.p.
PRADERAS	Malas hierbas	n.p.

CULTIVO PLAGA / ENFERMEDAD P.S. (días)

CITROLINA® pág. 11 · n° registro 15.173

CÍTRICOS	Cochinillas	n.p.
FRUTALES DE HUESO Y DE PEPITA	Cochinillas	n.p.
OLIVO	Cochinillas	n.p.
ORNAMENTALES	Cochinillas	n.p.
LEÑOSAS		
PLATANERA	Cochinillas, araña roja, mosca blanca, pulgones	n.p.

CUAJETONE pág. 38 · n° registro 22.513

BERENJENA	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
CALABACÍN	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
CIRUELO	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
FRESALES	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
GUISANTES VERDES	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
HABAS VERDES	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
JUDÍAS VERDES	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
MELOCOTONERO	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
MELÓN	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
PEPINO	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
PIMIENTO	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
SANDÍA	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30
TOMATE	Estimular actividad vegetativa, inducir cuajado flores	30

DOMARK® EVO pág. 23 · n° registro 22.529

ALBARICOQUERO	Oídio	14
ALCACHOFA	Oídio, oidiopsis	7
CUCURBITÁCEAS	Oídio	7
FRESALES	Oídio	1
MANZANO	Oídio, moteado	14

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
MELOCOTONERO	Oídio	14
NECTARINO	Oídio	14
ORNAMENTALES	Oídio	n.p.
HERBÁCEAS		
ORNAMENTALES	Oídio	n.p.
LEÑOSAS		
PERAL	Moteado	14
TOMATE	Oidiopsis	3
VID	Oídio	14

DRY COP 50 DF pág. 22 · nº registro 22.209

AVELLANO	Bacteriosis, monilia	15
CÍTRICOS	Aguado, bacteriosis, fomopsis, hongos endófitos	15
FRUTALES DE HUESO, ALMENDRO, CASTAÑO, CAQUI, KIWI	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia, moteado	15
FRUTALES DE PEPITA, HIGUERA	Bacteriosis, monilia, moteado	n.p.
GARBANZOS	Rabia	15
GRANADO	Bacteriosis, cribado, monilia, moteado	15
HORTÍCOLAS*	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	3
CUCURBITÁCEAS**, HIERBAS AROMÁTICAS	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu	7
NOGAL	Bacteriosis, monilia	15
OLIVO	Repilo, tuberculosis	15
ORNAMENTALES	Hongos endófitos, royas	n.p.
LEÑOSAS		
PATATA	Mildiu	15
PISTACHO	Alternaria, bacteriosis	15
VID	Bacteriosis, mildiu	15

*Lechuga, escarola, canónigos, barbárea, mastuerzo, rúcola, ruqueta, mostaza china, brotes, hojas de brassica sp., espinaca, verdolaga, acelgas, berro de agua, endibia, tomate, berenjena, cebolla, chalote, ajos, judías verdes, guisantes verdes, habas verdes, champiñón, brécol, coliflor, espárragos, apio, hinojo, cardos y puerros.

P.S. en hortícolas de hoja: 15 días y en tomate y berenjena al aire libre: 10 días.

**P.S. en cucurbitáceas de piel comestible: 3 días.

EPIK® 20 SG pág. 13 · nº registro 25.399

ARBUSTOS	Mosca blanca, pulgones, trips [acción complementaria]	n.p.
ORNAMENTALES		
BERENJENA (1)	Mosca blanca, pulgones	7*

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
CÍTRICOS	Minador, pulgones	14
FRUTALES DE HUESO Y DE PEPITA	Minadores de hojas, pulgones	14
LECHUGA (1)	Pulgones	7
MELÓN (2)	Mosca blanca, pulgones	7
ORNAMENTALES	Mosca blanca, pulgones	n.p.
HERBÁCEAS		
PATATA	Escarabajo, pulgones, trips [acción complementaria]	7
PEPINO (3)	Mosca blanca, pulgones	3
PIMIENTO (1)	Mosca blanca, pulgones	7*
TOMATE (1)	Mosca blanca, pulgones	7*

(1) Al aire libre e invernadero

(2) Solamente en cultivo al aire libre

(3) Solamente en cultivo de invernadero

*3 días en invernadero

FLASH pág. 6 · nº registro 19.241

ALBARICOQUERO	Araña roja	14
BERENJENA	Araña roja	3
CIRUELO	Araña roja	14
CÍTRICOS	Araña roja, ácaros tetránquidos	14
FRESALES	Araña roja	3
FRUTALES DE PEPITA	Araña roja	7
JUDÍAS VERDES	Araña roja	7
MELOCOTONERO	Araña roja	14
NECTARINO	Araña roja	14
ORNAMENTALES	Araña roja	n.p.
HERBÁCEAS		
ORNAMENTALES	Araña roja	n.p.
LEÑOSAS		
PERAL	Erinosis del peral, psila	7
TOMATE	Araña roja	3
VID	Araña roja, ácaros tetránquidos	14

FOSDAN pág. 12 · nº registro 17.041

CHIRIMOYO	Mosca de la fruta, cochinillas	30
FRUTALES DE HUESO*	-	-
FRUTALES DE PEPITA**	Carpocapsa, antónimo, cochinillas, minador de la hoja, orugas de la piel, psilidos	30
HIGUERA	Cochinillas, minador de la hoja, mosca de la fruta, psila	30

CULTIVO PLAGA / ENFERMEDAD P.S. (días)

NARANJO	Ceratitís	30
NOGAL	Carpocapsa, cochinillas, minador de la hoja	30
OLIVO	Cochinillas, euzophera, glífodos, mosca del olivo, prays (gen. Antófaga).	30
PALMÁCEAS	Taladros	n.p.
ORNAMENTALES		
PATATA	Escarabajo	30

*Retirado provisionalmente de la etiqueta

** Carpocapsa: p.s. 35 días

FOSETIL AL pág. 22 · n° registro 15.907

FRUTALES DE PEPITA , AGUACATE	Podredumbre (<i>Phytophthora</i> spp.), bacteriosis	15
FRESALES	Podredumbre (<i>Phytophthora</i> spp.), bacteriosis	7
CÉSPEDES	Phytophthora, Pythium	15
CÍTRICOS	Aguado, Gomosis Parasitaria o Podredumbre del Cuello y de la Corteza (<i>Phytophthora</i> spp)	15
CIPRESSES Y OTRAS CUPRESÁCEAS EN VIVEROS	Marchitamiento (<i>Phytophthora</i> spp)	n.p.
CUCURBITÁCEAS (Melón, Calabacín, Calabaza, Pepino, Sandía, etc.)	Mildiu	15

FRUPICA® pág. 24 · n° registro 22.310

BERENJENA	Botritis	3
FRESALES	Botritis	3
TOMATE	Botritis	3
VID DE VINIFICACIÓN Y MESA*	Botritis	21

*Excepto parrales de vid

FUNGICIDA ANTIROYA pág. 24 · n° registro 24.285

ALBARICOQUERO, ARÁNDANO, CEREZO, CIRUELO, CUCURBITÁCEAS, GROSELLERO, MELOCOTONERO, NECTARINO	Oídio	7
ALCACHOFA, FRESALES	Oídio	3
FRUTALES DE PEPITA	Moteado, oídio	28

CULTIVO PLAGA P.S. (días)

ORNAMENTALES	Oídio, roya	n.p.
HERBÁCEAS Y ORNAMENTALES LEÑOSAS		
ESPÁRRAGO	Roya	n.p.
PIMIENTO Y TOMATE	Oidiopsis	3
ROSAL	Antracnosis	n.p.
VID	Black-rot , oídio	15
BORRAJA	Mancha blanca, oídio	15

FUNGICIDA SISTÉMICO AE pág. 25 · n° registro 16.853

ALBARICOQUERO, MELOCOTONERO, NECTARINO	Cribado, monilia, oídio	3
BERENJENA	Botritis, oídio	3
CALABAZA	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, oídio	3
CIRUELO	Monilia, oídio	14
FRUTALES DE PEPITA	Monilia, moteado, oídio	3
JUDIAS PARA GRANO	Antracnosis, roya	28
MELÓN	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, fusarium, oídio	3
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Antracnosis, botritis, fusarium, oídio	n.p.
PERAL	Septoria	3
TOMATE	Antracnosis, botritis, fusarium, oídio, septoriosis	3
VID DE VINIFICACIÓN	Botritis, oídio	35

GALBEN M pág. 20 · n° registro 16.065

BERENJENA	Mildiu	3
CEBOLLA	Mildiu	15
LECHUGA	Mildiu	15
MELÓN	Mildiu	7
PATATA	Alternaria, mildiu	30
PIMIENTO	Alternaria, mildiu	15
SANDÍA	Mildiu	7
TOMATE	Alternaria, mildiu	3
VID	Mildiu	30

HERBICIDA CÉSPED pág. 30 · n° registro 13.038

PRADOS DE GRAMÍNEAS	Dicotiledoneas	21
CÉSPEDES	Dicotiledoneas	21

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
---------	--------------------	-------------

HERBICIDA CÉSPED JED pág. 30 · nº registro 22.720

PRADOS DE GRAMÍNEAS	Dicotiledoneas	15
CÍTRICOS	Dicotiledoneas	15
OLIVO	Dicotiledoneas	n.p.

HERBICIDA TOTAL JED pág. 32 · nº registro 19.100

CAMINOS	Malas hierbas	n.p.
CANALES DE RIEGO	Malas hierbas	n.p.
CORTAFUEGOS	Malas hierbas	n.p.
HERBACEAS EXTENSIVAS E INTENSIVAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.
LEÑOSAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.
MARGENES DE ACEQUIAS	Malas hierbas	n.p.
MÁRGENES DE CULTIVOS	Malas hierbas	n.p.
PRADERAS	Malas hierbas	n.p.

HORMONAS pág. 37 · nº registro 23.485

CONÍFERAS	Inducir enraizamiento	n.p.
FRONDOSAS	Inducir enraizamiento	n.p.
FRUTALES DE HOJA CADUCA	Inducir enraizamiento	n.p.
FRUTALES SUBTROPICALES/TROPICALES	Inducir enraizamiento	n.p.
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Inducir enraizamiento	n.p.
VID	Inducir enraizamiento	n.p.

INACLOR® 25 pág. 10 · nº registro 18.192

FRUTALES DE PEPITA	Carpocapsa, cochinillas, tortricidos, pulgones	21
PERAL	Filoxera	21
CEREZO	Orugas, pulgones, cochinillas, castañeta, gusano cabezudo	21
MELOCOTONERO Y NECTARINO	Castañeta, gusano cabezudo, orugas, pulgones	21
CIRUELO	Castañeta, gusano cabezudo, orugas, pulgones	21
CÍTRICOS	Mosca blanca, cochinillas, prays del limonero	21
FRESALES	Orugas, rosquilla negra, trips	21
PATATA	Escarabajo, polilla	21
CEBOLLA, COL CHINA, RÁBANO, REPOLLO Y ZANAHORIA	Orugas, rosquilla negra	21

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
---------	--------------------	-------------

ALCACHOFA	Orugas	7
VID	Piral, polillas, castañeta	21
PLATANERA	Cochinillas, trips	21
SOLANÁCEAS	Heliotis, orugas, rosquilla negra	7
AVELLANO	Badoc	21
ERIALES	Ortópteros	21
PASTIZALES	Ortópteros, títupa	21

INACLOR® 48 pág. 10 · nº registro 23.031

ALCACHOFA	Ortópteros	7
COLES CHINAS, RÁBANO, REPOLLO, ZANAHORIA, CEBOLLA	Orugas	21
CÍTRICOS	Cochinillas, mosca blanca, ortópteros, prays del limonero, pulgones	21
ERIALES	Ortópteros	21
FRAMBUESO	Ortópteros	21
GROSELLERO	Orugas, rosquilla negra	21
FRESALES	Orugas, rosquilla negra	21
PALMÁCEAS	Ortópteros, taladros	n.p.
ORNAMENTALES		
PATATA	Escarabajo, ortópteros, polilla	21
PLATANERA	Cochinillas, lapillas, mosca blanca, ortópteros, orugas, picudo de la platanera*, trips	21
SOLANACEAS (tomate, pimiento, berenjena)	Heliotis, ortópteros, orugas, rosquilla negra	7
VID	Altica, castañeta, melazo, mosquito verde, gorgojos, gusanos grises, ortópteros, piral, polillas del racimo	21

*Aplicar mediante inyección al tronco

INSECTICIDA AE pág. 12 · nº registro 19.292

MELOCOTÓN, ALBARICOQUE Y NECTARINO	Pulgones	14
SOLANÁCEAS (tomate y berenjena)	Pulgones, heliotis y otras orugas	3
PATATA	Pulgones y escarabajo de la patata	14
ALCACHOFA, APIO, HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA Y LECHUGA	Orugas y pulgones	7

CULTIVO PLAGA / ENFERMEDAD P.S. (días)

CUCURBITÁCEAS (sólo piel no comestible) Y JUDÍAS VERDES	Orugas y pulgones	3
GUISANTES VERDES	Pulgones	7
ORNAMENTALES HERBÁCEAS Y ORNAMENTALES LEÑOSAS	Pulgones y mosca blanca	n.p.
PINOS (tratamientos manuales dirigidos al bolsón)	Procesionaria	n.p.
OLIVO	Prays (Gen. Antófaga)	n.p.

INSECTICIDA SISTÉMICO 20 pág. 14 · nº registro 24.819

ALBARICOQUERO	Pulgones, minadores de hojas, gusano cabezudo, mosquito verde	15
CUCURBITÁCEAS, JUDÍAS VERDES, PIMIENTO, TOMATE	Mosca blanca, pulgones	3
ORNAMENTALES LEÑOSAS, ORNAMENTALES HERBÁCEAS, JUDÍAS PARA GRANO	Mosca blanca, pulgones	n.p.
LECHUGA	Mosca blanca, pulgones	7
INFLORESCENCIAS	Mosca blanca, pulgones	14
REPOLLO	Mosca blanca, pulgones	28
APIO	Pulgones	3
AVELLANO	Pulgones	n.p.
CASTAÑO DE INDIAS	Minador	n.p.
CEREZO	Orugas minadoras, gusano cabezudo, mosquito verde	28
CÍTRICOS	Mosca blanca, phyllocnistis, pulgones	30
FRUTALES DE PEPITA	Minadores de hojas, psilidos, pulgones	15
MELOCOTONERO (nectarino)	Pulgones, minadores de hojas, gusano cabezudo, mosquito verde, tropinota	15
PATATA	Escarabajo, pulgones	30
PALMÁCEAS	Taladros	n.p.
ORNAMENTALES*		

*Aplicar mediante inyección al tronco

INSECTICIDA SUELO pág. 14 · nº registro 23.480

FRESALES, HORTÍCOLAS, PATATA	Gusanos blancos, gusanos de alambre, gusanos grises, larvas de dípteros	n.p.
JUDÍAS PARA GRANO	Delia platura	n.p.

CULTIVO PLAGA / ENFERMEDAD P.S. (días)

LIMAGRAM® I pág. 16 · nº registro 14.411

CÍTRICOS	Caracoles, babosas	15
FRESALES	Caracoles, babosas	15
FRUTALES DE HOJA	Caracoles, babosas	15
CADUCA		
FRUTALES SUBTROPICALES	Caracoles, babosas	15
HORTÍCOLAS	Caracoles, babosas	15
INDUSTRIALES	Caracoles, babosas	15
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Caracoles, babosas	n.p.
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Caracoles, babosas	n.p.
PATATA	Caracoles, babosas	15

MAVRIK® 10 pág. 7 · nº registro 16.417

ALBARICOQUE, CEREZO, MELOCOTONERO, NECTARINO	Ácaros tetraníquidos, mosquito verde, pulgones, trips	n.p.
ALCACHOFA	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca, orugas, pulgones, trips	14
ALMENDRO	Ácaros tetraníquidos, barrenillos, mosquito verde, tigre	7
CIRUELO	Ácaros tetraníquidos, trips	21
CÍTRICOS	Ácaros tetraníquidos, carraspeta, prays, pulgones	28
FRUTALES DE PEPITA	Ácaros tetraníquidos, psilas, pulgones	75
JUDÍAS VEDES	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca, orugas, pulgones, trips	14
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Araña roja, heliotis, pulgones, trips	n.p.
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Araña roja, heliotis, pulgones, trips	n.p.
PATATA	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca, orugas, pulgones, trips	14
TOMATE	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca, orugas, pulgones, trips	7

METARAM pág. 25 · nº registro 14.024

ALMENDRO	Mancha ocre	n.p.
FRESALES	Botritis	15
ALBARICOQUERO, MELOCOTONERO, NECTARINO	Abolladura, chancro, cribado, monilia, moteado.	15

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
CIRUELO	Chancro, cribado, monilia, moteado	15
CEREZO	Chancro, cribado, gnomonia, monilia, moteado	15
MANZANO, PERAL	Monilia, moteado	15
SUELOS SEMILLEROS	Hongos del suelo	15
VID DE VINIFICACIÓN	Antracnosis, botritis	15
MICENE® WP pág. 26 · n° registro 22.837		
AJOS	Mildiu	28
CAQUI	Mycosphaerella Navae	100
CEREZO	Cribado, gnomonia	28
CEBOLLA, CHALOTE	Mildiu	28
CÍTRICOS	Aguado, alternaria, antracnosis	15
COLES DE BRUSELAS Y CHINAS, COLIRRÁBANOS	Alternaria, mildiu	28
CUCURBITÁCEAS	Antracnosis, mildiu	3
ESCAROLA	Mildiu, roya	21
ESPÁRRAGO	Roya	n.p.
FRESALES	Antracnosis, mildiu	15
FRUTALES DE HUESO	Monilia, roya	28
FRUTALES DE PEPITA	Monilia, moteado, septoriosis	28
GUISANTES VERDES	Antracnosis, mildiu	21
HIERBAS AROMÁTICAS	Mildiu	21
INFLORESCENCIAS DEL GÉNERO BRASSICA	Alternaria, mildiu	28
JUDÍAS PARA GRANO	Alternaria, antracnosis, roya	21
JUDÍAS VERDES	Alternaria, antracnosis	21
LECHUGA	Mildiu	21
NOGAL	Antracnosis	21
OLIVO	Repilo	15
ORNAMENTALES HERBÁCEAS	Mildiu, roya	n.p.
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Alternaria, mildiu, roya	n.p.
PATATA, RÁBANO, ZANAHORIA	Alternaria, mildiu	15
PUERRO	Mildiu	21
TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA	Alternaria, antracnosis, mildiu, septoria	3
VID	Black rot, excoriosis, mildiu	15

CULTIVO	PLAGA / ENFERMEDAD	P.S. (días)
SHARK® pág. 15 · n° registro 23.333		
ALBARICOQUE, MELOCOTONERO, NECTARIO	Anarsia, ceratitis, empoasca	7
BERENJENA	Orugas, pulgones	3
CÍTRICOS	Ceratitis, prays, pulgones, trips	14
CAQUI	Ceratitis	3
FRUTALES DE PEPITA	Pulgones, carpocapsa	14
HORTALIZAS DEL GÉNERO BRASSICA	Pulgones, orugas	3
OLIVO	Prays (gen. Antófaga)	n.p.
PINOS	Procesionaria	n.p.
TOMATE	Pulgones, orugas	3

SONG® pág. 26 · n° registro 24.814

AJOS, CEBOLLA	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia, roya	n.p.
BERENJENA	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia, roya	3
TOMATE, PIMIENTO, PEPINO, CALABACÍN	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia	3
JUDÍAS VERDES	Botritis, esclerotinia, roya	14
VID	Oídio, botritis	21

SUFREVIT® pág. 27 · n° registro 16.419

FRUTALES SUBTROPICALES	Araña roja, erófidis, oídio	n.p.
FRUTALES DE HOJA CADUCA	Araña roja, erófidis, oídio	n.p.
HORTÍCOLAS	Acaros, araña roja, oídio, oidiopsis	n.p.
OLIVO	Araña roja, negrilla	n.p.
ORNAMENTALES LEÑOSAS	Araña roja, oídio	n.p.
VID	Araña roja, eriosis, oídio	n.p.

VALBON® pág. 21 · n° registro 24.538

PATATA	Alternaria, mildiu	7
PARRALES DE VID	Mildiu	28
TOMATE	Mildiu	3
VID	Mildiu	28

P.S.: Plazo de Seguridad








Araña

Pulgones

Orugas

Cuidamos tus frutales

 <p>Frutales Pepita Manzano / Peral</p>	Flash o Abasi	Epik 20 SG o Insecticida Sistémico 20	Fosdan o Align
 <p>Frutales Hueso Melocotón / Albaricoque</p>	Flash o Abasi	Epik 20 SG o Insecticida Sistémico 20	Shark o Align
 <p>Cítricos</p>	Flash o Abasi	Epik 20 SG o Shark	Shark o Align
 <p>Frutales Tropicales Caqui, kiwi....</p>	Abasi o Sufrevit	Align	Fosdan o Align (también mezcla)
 <p>Vid</p>	Flash o Sufrevit		Inaclor 48 EC o Align

						
Cochinilla	Otros insectos	Oidio	Mildiu	Podredumbres y otros	Malas Hierbas	Abonado y Nutrición
Citrolina o Fosdan o Anticocchinillas (también mezcla)	PSILA Fosdan o Flash + Citrolina	Domark Evo o Sufrevit	No procede	Drycop o Metaram o Fungicida Sistémico AE	Buggy 360 o Herbicida Total o mezclas con Bazza	Ferrale Inafol Nitrosip
Align o Citrolina o Anticocchinillas (también mezcla)	TRIPS Mavrik 10	Domark Evo o Fungicida Antiroya	No procede	Drycop o Metaram	Buggy 360 o Herbicida Total o mezclas con Bazza	Ferrale Inafol Nitrosip
Epik 20 SG + Citrolina o Align + Citrolina o Anticocchinillas	MOSCA BLANCA Align + Citrolina MOSCA FRUTA Shark	No procede	No procede	Drycop o Micene o Fosetil - Al	Buggy 360 o Herbicida Total o mezclas con Bazza	Ferrale Inafol Nitrosip Blackjak Sipfol Max
Align + Citrolina o Fosdan	Align MOSCA FRUTA Shark	Sufrevit o Fungicida Antiroya	No procede	Drycop o Micene	Buggy 360 o Herbicida Total o mezclas con Bazza	Ferrale Inafol Nitrosip Blackjak Sipfol Max
Align	MOSQUITO VERDE Flash	Domark Evo o Sufrevit	Galben M o Drycop o Valbon	Frupica o Metaram	Buggy 360 o Herbicida Total o mezclas con Bazza	Ferrale Inafol Nitrosip Blackjak Sipfol Max



Araña

Pulgones

Orugas

Cuidamos tus hortícolas



Tomate y Berenjena

Flash o Abasi

Epik 20 SG o Shark

Bacillus 32t.k. o Shark o Inaclor 48 EC



Patata

No procede

Epik 20 SG

Insecticida Suelo



Cucurbitáceas

Melón, Sandía, Calabaza, Pepino y Calabacín

Abasi o Sufrevit

Epik 20 SG

Bacillus 32t.k. o Align









Otras Hortícolas

Pimiento, Judías, Alcachofa, etc

Fash o Abasi









Epik 20 SG o Mavrik 10








Inaclor 48 EC o Align

					
Otros insectos	Oidio	Mildiu	Podredumbres y otros	Malas Hierbas	Abonado y Nutrición
<p>TUTA Align o Shark o Inaclor 48 EC o Bacillus 32t.k. o Abasi</p> <p>MOSCA BLANCA Epik 20 SG o Align</p>	<p>Domark Evo o Sufrevit</p>	<p>Galben M o Micene o Valbon</p>	<p>Frupica o Fungicida Sistémico AE</p>		<p>Ferrale Inafol Nitrosip Perfectose Sipfol Max Blackjak</p>
<p>ESCARABAJO Epik 20 SG</p>	<p>No procede</p>	<p>Galben M o Drycop</p>	<p>Micene</p>		<p>Inafol Nitrosip Perfectose Sipfol Max Blackjak</p>
<p>MOSCA BLANCA MINADOR Epik 20 SG o Abasi</p>	<p>Domark Evo o Sufrevit</p>	<p>Galben M o Drycop o Valbon</p>	<p>Fungicida Sistémico AE o Drycop</p>	<p>Bazza (en melón)</p>	<p>Ferrale Inafol Nitrosip Perfectose Sipfol Max Blackjak</p>
<p>MOSCA Align o Epik 20 SG</p> <p>MINADOR Align o Epik 20 SG</p> <p>TRIPS Align o Mavrik 10</p>	<p>Domark Evo o Sufrevit</p>	<p>Galben M o Micene</p>	<p>Drycop o Micene</p>	<p>Bazza</p>	<p>Ferrale Inafol Nitrosip Perfectose Sipfol Max Blackjak</p>



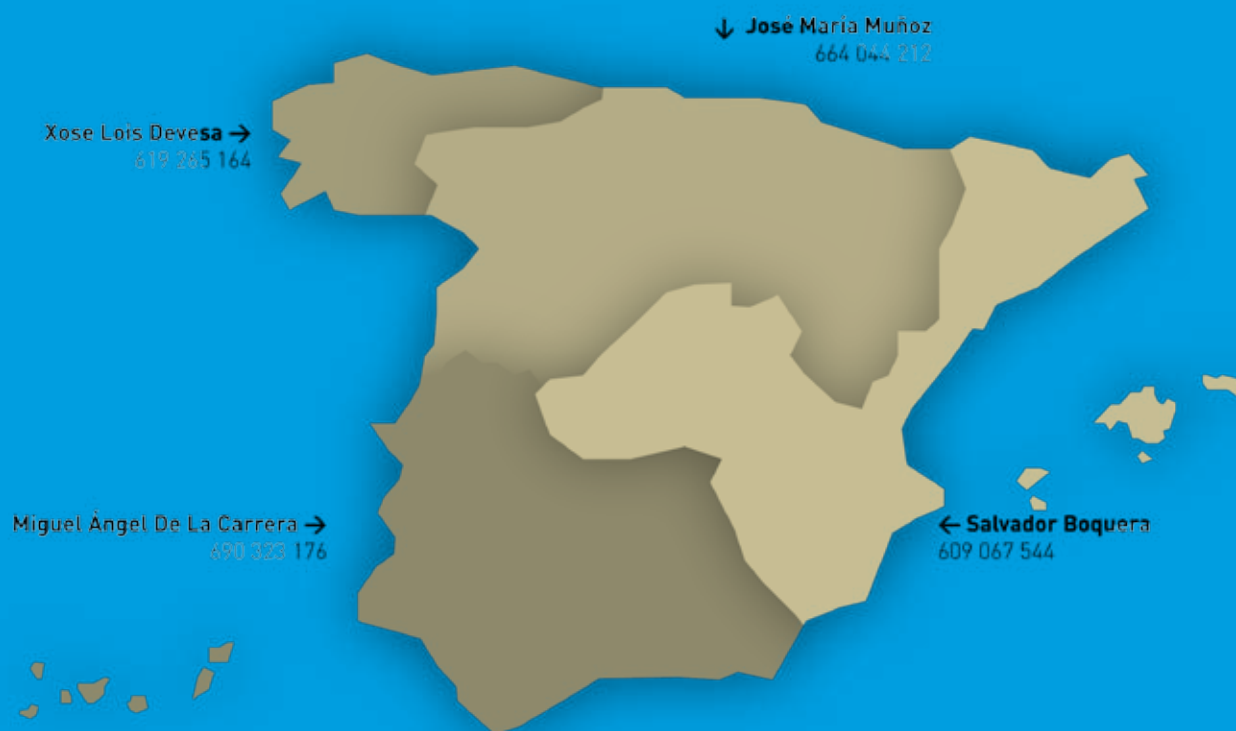
Cuidamos tus ornamentales

	 Araña	 Pulgones	 Orugas
 Palmeras	Flash		Align o Fosdan o Inaclor 48 EC
 Pinos y otras coníferas			BARRENADORES Citrolina + Inaclor 48 EC
 Árboles y arbustos ornamentales	Flash o Sufrevit	Epik 20 SG o Align o Insecticida AE o Shark	Bacillus o Fosdan o Align o Inaclor 48 EC
 Plantas con flor	Flash o Abasi	Epik 20 SG o Align o Insecticida AE o Insecticida Listo Uso	Mavrik 10 o Align o Insecticida AE o Shark
 Césped y terrenos no cultivados			Inaclor 48 EC

						
Cochinilla	Otros insectos	Oidio	Roya	Podredumbres y otros	Malas Hierbas	Abonado y Nutrición
Citrolina+ Epik 20 SG o Citrolina o Citrolina + Align	PICUDO Insecticida Sistémico 20 o Inaclor 48 EC o Align o Epik 20 SG					
Citrolina+ Epik 20 SG o Citrolina o Citrolina + Align	PROCESIONARIA Bacillus o Shark o Insecticida AE			Fungicida Sistémico AE o Fosetil - AI		
Align o Citrolina (también mezcla)	MINADOR, CHINCHES Epik 20 SG o Align o Insecticida Sistémico 20 o Insecticida AE	Domark Evo o Fungicida Antiroya	Fungicida Antiroya o Micene	Fosetil-AI o Micene o Fungicida Sistémico AE	Herbicida Total o Herbicida Total + Bazza	Ferrale Inafol Nitrosip Sipfol Max Blackjak
Align o Citrolina + Align	MINADOR Align o Epik 20 SG o Insecticida AE	Domark Evo o Fungicida Antiroya	Fungicida Antiroya o Fungicida Listo Uso	Domark Evo o Fungicida Sistémico AE		Ferrale Inafol Nitrosip Blackjak
	HORMIGAS, COCHINILLAS DE HUMEDAD, ESCARABAJOS Shark o Insecticida AE o Insecticida suelo	Song o Fungicida Antiroya o Fungicida Sistémico AE	Fungicida Antiroya o Micene o Fungicida Sistémico AE	Fosetil-AI o Antimusgo o Fungicida Sistémico AE	Herbicida Césped o Herbicida Césped JED	Nitrosip Sipfol Max Blackjak

Sipcam Jardín

Delegados:



Oficinas:

Prof. Beltrán Báguena, 5
E - 46009 Valencia
t. 00 34 96 348 35 88
f. 00 34 96 349 77 27

Fábrica:

Carretera Mareny Blau, s/n
E - 46410 Sueca (Valencia)
t. 00 34 96 170 21 00
f. 00 34 96 170 57 53



