



Partiendo de un catálogo formado por especialidades Fitosanitarias y Nutricionales, únicas en el sector de Huerta & Jardín, SIPCAM JAR-DÍN 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.

indice

ACARICIDAS · INSECTICIDAS

6 Flash

Acaricida Específico

7 Abasi®

Insecticida Acaricida

7 Mayrik® 10

Insecticida Acaricida

8 Anticochinilla

Piriproxifen

8 Bacillus 32 T.K.

Insecticida Biológico

9 Alian®

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 Antibotrítico

- 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









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





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)

- 11	nıd	ad	20	/caia

 $2 \exp 0. \times 24 = 48$

Unidades/palet

4.224 (88 cajas)





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	
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	8 437004 858788

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	8 437004 858719	
24	2.280 (95 cajas)		
	1-15	R IN	



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		
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	8 437004 858511	















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)	8 437004 858290

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	8 437004 858214









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 q (sobre dosis mochila)

Unidades/caja	Unidades/palet	
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	8 437004 858559















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

 $2 \exp 0. \times 40 = 80$

Unidades/palet

7.040 (88 cajas)















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	
6 expo. x 20 = 120 sobres	4.320 (36 cajas)	8 43









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	
6 expo. x 15 = 90	3.240 (36 cajas)	8 437004 858986

Envase de 250 ml con tapón dosificador

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









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

24

Unidades/palet

2.280 (95 cajas)

















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		
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	8 437004 858276	













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, Procesionaria del Pino).

Dosis de empleo:

1 ml/l de agua en pulverización normal.

Presentación

Envase de 15 ml (dosis mochila)

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

Envase de 250 ml con tapón dosificador

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







Cuidamos tu cultivo INSECTICIDAS



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 q (sobre dosis mochila)

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











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 aqua en pulverización foliar.

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)	8 437004 858801











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)	8 437004 858887

Envase de 50 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
6 expo. x 15 = 90	3.240 (36 cajas)	8 437004 858856









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)	8 437004 858658







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 Caqui, 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)

o i i i a a a a a a a	U	ni	da	de	25/	caja
-----------------------	---	----	----	----	-----	------

2 expo. x 40 = 80

Unidades/palet

7.040 = 88 cajas



Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja

24

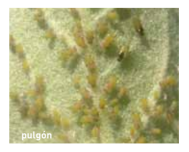
Unidades/palet

2.280 (95 cajas)











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	
12	384 (32 cajas)	8 437004 858580











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

Talguera de 400 g

Unidades/caja	Unidades/palet	
20	800 (40 cajas)	8 437004 85









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	
12	600 (50 cajas)	8 437004 858023













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	
12	600 (50 cajas)	8 437004 858535











"Los agricultores son los fundadores de la civilización" (Webster)





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 ooimicetos (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)

Un	ıda	des/	caja

Unidades/palet

3 437004 858139

56 cajitas x 5 = 280 sobres

5.880 (21 cajas)













Cuidamos tu cultivo FUNGICIDAS

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

Unidades/palet



16 cajitas x = 80 sobres

3.520 (44 cajas)













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	
16 caj x 5 = 80 sob	3.520 (44 cajas)	8 437004 858306

Caja con bolsa de 1 kg

Unidades/caja	Unidades/palet	
12	300 (25 cajas)	8 437004 858573
aguado mild	jú monitia	mildiu
ranila	HC HC	

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 (desecación) 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	
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	8 437004 858221





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)

unn	пап	851	caja'

_ _

 $2 \exp 0. \times 40 = 80$

Unidades/palet

7.040 (88 cajas)











FRUPICA®

Fungicida Antibotrítico



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	
16 cajitas x 5 = 80 sobres	3.520 (44 cajas)	8 437004 858122









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 85886
6 expo. x 15 = 90	3.240 (36 cajas)	8 437004 85886











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







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















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













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 85001
2 expo. x 40 = 80	7.040 (88 cajas)	8 437004 850010









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 858
2 expo. x 15 = 30	2.640 (88 cajas)	8 437004 858









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	
12	600 (50 cajas)	8 437004 85852











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





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 TRANSLOCA-CIÓN (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)	8 437004 858184







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/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 m^2 .

Presentación

Envase de 250 ml con tapón dosificador

Unidades/caja	Unidades/palet	
24	2.280 (95 cajas)	8 437004 858177









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	8 437004 850
24	1.944 (81 cajas)	8 437004 850









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

	-				
Ui	าเด	lad	es	/cai	ıa

12

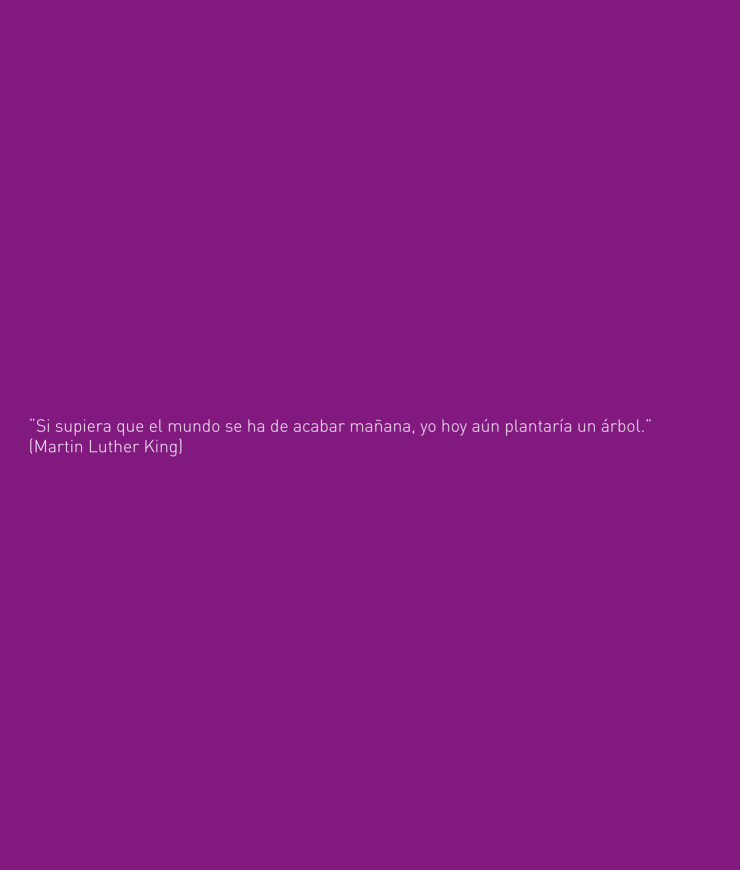
Unidades/palet

480 (40 cajas)













JABÓN POTÁSICO - SAFOS K

Limpia Melazas y Negrilla

Composición:

Jabón potásico 50 % (potasio (K_20) 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 mojante 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)	8









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)	8 437004 858481



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

			•	caia
II I I	110	200		colo

 $2 \exp 0. \times 15 = 30$

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	
24	1.584 (66 cajas)	8 437004 858450

Envase de 1 kg

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





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, fitoxicidades, etc.).

Dosis de empleo:

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

Presentación

Envase de 6 ml (dosis mochila)

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









VARIOS

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

- 11	ni	ч	2	ч	25	/cai	ia

12

Unidades/palet

528 (44 cajas)















¿Sabías que las zanahorias no fueron siempre de color naranja? La primera zanahoria naranja se produjo en el siglo XVI en Holanda, y fue conseguida deliberadamente mediante cruces y experimentos. La finalidad era que coincidiera con el color de la Casa Real Holandesa de Orange.

fertilizantes aponos correctores nutrientes



ABONO CÉSPED

Umostart® 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:

 $15 \text{ g por cada } \text{m}^2 \text{ (750 g para 50 m}^2\text{)}$



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)	8 437004 858931	

VIA FOLIAR





Composición:

Aminoácidos totales 17,2% p/p + Nitrógeno (N) total 6,63% p/p + Anhídrido fosfórico (P_2O_5) 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)	8 437004 858924

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 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 úlmicos 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

		/cai	

24

Unidades/palet

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	
24	2.280 (95 cajas)	8 437004 858917



ı

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	
10	200 (20 cajas)	8 437004 858603





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 = 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)
8 437004 858771	



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)
8 437004 858436	

FERTILIZANTE

Universal

Composición:

Abono NPK 6-4-6 + Micronutrientes **ABONO CF**

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 aqua.

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.

antiplagas



ANTIHORMIGAS

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:

 $200-300 \text{ g por } 100 \text{ m}^2 / 2-3 \text{ g por } \text{m}^2.$

Presentación

Talquera de 600 q

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







ANTIHORMIGAS 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	
12	1.680 (140 cajas)	8 437004 850133





ANTIRASTREROS

Composición:

D-trans-tetrametrina 0,3% + Cifenotrín 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	
12	840 (70 cajas)	8 437004 858849

BARRERA PROTECTORA PERMANENTE













ANTIAVISPAS

Composición:

D-trans-tetrametrina 0,25% + D-Fenotrín 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	
12	840 (70 cajas)	8 437004 858832

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	
12	840 (70 cajas)	8 437004 858900

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	8 437004 858313
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









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. Anticoaquiante.

Presentación

Cajita con 250 g

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

Cajita con 500 g

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

Cajita con 1 kg

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

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	
16	704 (44 cajas)	8 437004 858726

Cajita con 500 g

Unidades/caja	Unidades/palet	
20	640 (32 cajas)	8 437004 858733
	1	TO THE ADDRESS OF THE

RATICIDA DIFENACOUM

Composición:

Difenacoum 0,005%

Características:

Rodenticida anticuagulante de dosis multiple 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.

ANTIPLAGAS

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





Productos Fitosanitarios Autorizados en Jardinería Exterior Doméstica

ACARICIDAS · INSECTICIDAS ALIGN® 9 8 ANTICOCHINILLA 8 BACILLUS 32 TK 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



PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (días)	CULTIV0	PLAGA /ENFERMEDAD P.S	
ro 24.269				
Ácaros	14	FRESALES	Orugas, pulgones, araña roja, ortópteros	3
Ácaros y minador de la hoja	10	FRUTALES DE HUESO Y		3
Minador (Phyllocnistis spp.), ácaro rojo	10	DE PEPITA	quito verde, araña roja, erinosis del peral,	
_ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		EDUTAL EG TROPION EG V		
			3	3
		SUBTROPICALES		
	· -			
		HONGOS CULTIVADOS	Mosca del champiñon	3
Ácaros		(Champiñon)		
Araña roja	3	HORTÍCOLAS	Minador de la hoja, mosca blanca, orugas	3
Ácaros y minador de la hoja	n.p.		de noctuidos, orugas de los frutos, trips, mosca de la zanahoria, gusanos grises,	
Insectos	n.p.		polilla, lepidópteros (larvas), criocero de	
Taladros	n.p.	JUDÍAS PARA GRANO		3
				_
Psila (<i>Cacopsylla pyri</i>), ácaros	10	MENTA	Minador de la hoja, mosca blanca, pulgo-	3
y erinosis			nes, ortópteros	
Ácaros y minador de la hoja	3	MORA-FRAMBUESO-	Orugas, pulgones, ortópteros	3
Ácaros y minador de la hoja	3	ARÁNDANO	3 11 3 1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ORNAMENTALES	Pulgones, mosquito verde, mosca blanca,	n.p.
		HERBÁCEAS		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n.p.
g. 16 · nº registro 22.319			ortópteros	
Pulgones	n.p.	PINOS	Procesionaria, ortópteros	n.p.
Cochinillas	n.p.	VID	Polillas del racimo, piral de la vid, mosquito verde, eriosis de la vid, ortópteros	3
Cochinillas	n.p.	ANTICOCHINILLA pág. 8	3 · nº registro 24.542	
Cochinillas, mosca blanca	n.p.	CÍTRICOS	Caparreta, Piojo gris, Piojo rojo, Serpeta	30
Araña roja, cochinillas, mosca blanca y	n.p.	LIMONERO	Piojo Blanco	30
	•	SEMILLEROS	,	
		DE HORTÍCOLAS		n.p.
ro 23.291			Pioio de San José	n.p.
Mosca hlanca nulgones larva minado-	n n	· ·	. Tojo do odili oose	т.р.
	'	,	Mosca Blanca	3
3 1		TOMATE	MINDER DIGITED	
	2	ANTICERMINANTE DAT	ATA mám 2/ m0 mamintus 10.715	
	=	ANTIGERMINANTE PAI	AIA pag. 36 · n° registro 12./15	
pulgones, araña roja, cochinillas, barre neta, mosca de la fruta, ortópteros	-	DATATA	A second second	
		PATATA	Antigerminativo	15
	Ácaros Ácaros y minador de la hoja Minador (Phyllocnistis spp.), ácaro rojo y araña roja Ácaros y minador de la hoja Ácaros Ácaros Ácaros Araña roja Ácaros y minador de la hoja Insectos Taladros Psila (Cacopsylla pyri), ácaros y erinosis Ácaros y minador de la hoja Acaros y minador de la hoja Cochinillas Cochinillas Cochinillas Cochinillas Cochinillas Cochinillas, mosca blanca Araña roja, cochinillas, mosca blanca y pulgones ro 23.291 Mosca blanca, pulgones, larva minadoras, orugas, procesionaria, cochinillas, ácaros, ortópteros Minador de la hoja, mosca blanca, pulgones, araña roja, cochinillas, barre	Ácaros y minador de la hoja 10 Minador [Phyllocnistis spp.], ácaro rojo 10 y araña roja	Acaros y minador de la hoja 10 Acaros y minador de la hoja 10 y araña roja Acaros y minador de la hoja 3 Acaros y minador de la hoja 3 Acaros y minador de la hoja 3 Acaros y minador de la hoja 10 Acaros 28 Acaros 28 Acaros 29 Acaros 29 Acaros 30 Acaros y minador de la hoja 3 Acaros y minador de la hoja 4 Aribancia y minador de la 4 Anticochinila 4	Acaros y minador de la hoja Ac

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS



CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (días)	CULTIV0	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (día
BACILLUS 32 T.K. pág. 8	2 nº registre 22 /22		CITROLINA® páq. 11 ·	n0 registre 15 172	
				9	
ALCORNOQUE	Orugas desfoliadoras	n.p.	CÍTRICOS	Cochinillas	n.p.
ARÁNDANO CÍTRICOS	Orugas	n.p.	FRUTALES DE HUESO	Cochinillas	n.p.
	Cacoecia, prays	n.p.	Y DE PEPITA	0 1: :11	
CONÍFERAS	Procesionaria	n.p.	OLIVO	Cochinillas	n.p.
ENCINAS	Orugas desfoliadoras	n.p.	ORNAMENTALES	Cochinillas	n.p
FRESALES	Orugas	n.p.	LEÑOSAS	0 1: 11	
FRUTALES DE HOJA	Arañuelo, carpocapsa, lagarta, orugas	n.p.	PLATANERA	Cochinillas, araña roja, mosca blanca,	n.p.
CADUCA	desfoliadoras, orugueta			pulgones	
HORTÍCOLAS	Orugas	n.p.	CUAJETONE pág. 38 -	nº registro 22.513	
MORA-FRAMBUESO	Orugas	n.p.		_	
OLIVO	Prays (gen. Antófaga)	n.p.	BERENJENA	Estimular actividad vegetativa,	30
PLATANERA	Orugas	n.p.		inducir cuajado flores	
ROBLES	Orugas desfoliadoras	n.p.	CALABACÍN	Estimular actividad vegetativa,	30
VID	Polillas del racimo	n.p.		inducir cuajado flores	
			CIRUELO	Estimular actividad vegetativa,	30
BAZZA pág. 32 · nº regis	tro 24.722			inducir cuajado flores	
AJOS	Malas hierbas anuales	21	FRESALES	Estimular actividad vegetativa,	30
ALCACHOFA	Malas hierbas anuales	21		inducir cuajado flores	
BRÉCOL	Malas hierbas anuales	21	GUISANTES VERDES	Estimular actividad vegetativa,	30
CEBOLLA	Malas hierbas anuales	21		inducir cuajado flores	
CÍTRICOS	Malas hierbas anuales	21	HABAS VERDES	Estimular actividad vegetativa,	30
COLES DE BRUSELAS	Malas hierbas anuales	21		inducir cuajado flores	
COLIFLOR	Malas hierbas anuales	21	JUDÍAS VERDES	Estimular actividad vegetativa,	30
FRUTALES DE HOJA	Malas hierbas anuales	21		inducir cuajado flores	
CADUCA			MELOCOTONERO	Estimular actividad vegetativa,	30
MELÓN	Malas hierbas anuales	n.p.		inducir cuajado flores	
OLIVO	Malas hierbas anuales	21	MELÓN	Estimular actividad vegetativa,	30
PLATANERA	Malas hierbas anuales	21		inducir cuajado flores	
REPOLLO	Malas hierbas anuales	21	PEPINO	Estimular actividad vegetativa,	
VID	Malas hierbas anuales	21		inducir cuajado flores	30
DU00V0/0C0 / 01	0 : 1 10 071		PIMIENTO	Estimular actividad vegetativa,	
BUGGY 360 SG pág. 31	n° registro 19.8/1			inducir cuajado flores	30
CAMINOS	Malas hierbas	n.p.	SANDÍA	Estimular actividad vegetativa,	
CANALES DE RIEGO	Malas hierbas	n.p.		inducir cuajado flores	30
CORTAFUEGOS	Malas hierbas	n.p.	TOMATE	Estimular actividad vegetativa,	
HERBACEAS EXTENSIVAS E INTENSIVAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.		inducir cuajado flores	30
LEÑOSAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.	DOMARK® EVO pág. 2	3 · nº registro 22.529	
MARGENES DE ACEQUIAS	Malas hierbas	n.p.	ALBARICOQUERO	Oídio	14
MÁRGENES DE CULTIVOS	Malas hierbas	n.p.	ALCACHOFA	Oídio, oidiopsis	7
PRADERAS	Malas hierbas	n.p.	CUCURBITÁCEAS	Oídio	7
			FRESALES	Oídio	1
			111111111111111111111111111111111111111		

CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD P.S	S. (días)	CULTIV0	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (día
MELOCOTONERO	Oídio	14	CÍTRICOS	Minador, pulgones	14
NECTARINO	Oídio	14	FRUTALES DE HUESO Y	Minadores de hojas, pulgones	14
ORNAMENTALES	Oídio	n.p.	DE PEPITA	, ,, ,	
HERBÁCEAS			LECHUGA (1)	Pulgones	7
ORNAMENTALES	Oídio	n.p.	MELÓN (2)	Mosca blanca, pulgones	7
_EÑOSAS			ORNAMENTALES	Mosca blanca, pulgones	n.p.
PERAL	Moteado	14	HERBÁCEAS		
ГОМАТЕ	Oidiopsis	3	PATATA	Escarabajo, pulgones, trips (acción	7
/ID	Oídio	14		complementaria)	
DEVOCE FORE (00	0 : 1 00 000		PEPINO (3)	Mosca blanca, pulgones	3
DRYCOP 50 DF pág. 22	· n~ registro 22.209		PIMIENTO (1)	Mosca blanca, pulgones	7*
AVELLANO	Bacteriosis, monilia	15	TOMATE (1)	Mosca blanca, pulgones	7*
ÍTRICOS	Aguado, bacteriosis, fomopsis, hongos endófitos	15	(1) Al aire libre e invernade (2) Solamente en cultivo al		
RUTALES DE HUESO,	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia,	15	(3) Solamente en cultivo de	e invernadero	
ALMENDRO, CASTAÑO,	moteado		*3 días en invernadero		
CAQUI, KIWI			FLASH pág. 6 · nº regis	tro 19 241	
RUTALES DE PEPITA,	Bacteriosis, monilia, moteado	n.p.			
HIGUERA		·	ALBARICOQUERO	Araña roja	14
GARBANZOS	Rabia	15	BERENJENA	Araña roja	3
GRANADO	Bacteriosis, cribado, monilia, moteado	15	CIRUELO	Araña roja	14
HORTÍCOLAS*	Alternaria, antracnosis, bacteriosis,	3	CÍTRICOS	Araña roja, ácaros tetraníquidos	14
	mildiu		FRESALES	Araña roja	3
CUCURBITÁCEAS**,	Alternaria, antracnosis, bacteriosis,	7	FRUTALES DE PEPITA	Araña roja	7
HIERBAS AROMÁTICAS	mildiu		JUDÍAS VERDES	Araña roja	7
NOGAL	Bacteriosis, monilia	15	MELOCOTONERO	Araña roja	14
LIVO	Repilo, tuberculosis	15	NECTARINO	Araña roja	14
RNAMENTALES	Hongos endófitos, royas	n.p.	ONAMENTALES	Araña roja	n.p
.EÑOSAS			HERBÁCEAS		
PATATA	Mildiu	15	ORNAMENTALES	Araña roja	n.p
PISTACHO	Alternaria, bacteriosis	15	LEÑOSAS		
'ID	Bacteriosis, mildiu	15	PERAL	Erinosis del peral, psila	7
Lechuga, escarola, canór	nigos, barbárea, mastuerzo, rúcola, ruqueta,	mostaza	TOMATE	Araña roja	3
hina, brotes, hojas de bra	ssica sp., espinaca, verdolaga, acelgas, berro	de agua,	VID	Araña roja, ácaros tetraníquidos	14
les, habas verdes, champ	a, cebolla, chalote, ajos, judías verdes, guisa viñón, brécol, coliflor, espárragos, apio, hinoj		FOSDAN pág. 12 · nº re	gistro 17.041	
rpuerros. P.S. en hortícolas de hoia:	15 días y en tomate y berenjena al aire libre:	10 días.	CHIRIMOYO	Mosca de la fruta, cochinillas	30
P.S. en cucurbitáceas de			FRUTALES DE HUESO	-	-
EPIK® 20 SG pág. 13 · r	nº registro 25.399		FRUTALES DE PEPITA**	Carpocapsa, antónomo, cochinillas, minador de la hoja, orugas de la piel,	30
ARBUSTOS	Mosca blanca, pulgones, trips (acción	n.p.		psilidos	
	complementaria)	r	HIGUERA	Cochinillas, minador de la hoja, mosca	de 30
ORNAMENTALES					

INFORMACIÓN DE PRODUCTOS



CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD P	.S. (días)	CULTIV0	PLAGA P.	.S. (día
NARANJO	Ceratitis	30	ORNAMENTALES	Oídio, roya	n.p.
NOGAL	Carpocapsa, cochinillas, minador de la hoja	30	HERBÁCEAS Y ORNAMEN- TALES LEÑOSAS		·
OLIVO	Cochinillas, euzophera, glifodes, mosca del olivo, prays (gen. Antófaga).	30	ESPÁRRAGO PIMIENTO Y TOMATE	Roya Oidiopsis	n.p
PALMÁCEAS	Taladros	n.p.	ROSAL	Antracnosis	n.p
ORNAMENTALES	rataur 05	п.р.	VID	Black-rot , oídio	15
PATATA	Escarabajo	30	BORRAJA	Mancha blanca, oídio	15
*Retirado provisionalmente ** Carpocapsa: p.s. 35 días	,			AE pág. 25 · nº registro 16.853	10
FOSETIL AL pág. 22 · nº	registro 15.907		ALBARICOQUERO, MELO- COTONERO, NECTARINO	Cribado, monilia, oídio	3
FRUTALES DE PEPITA .	Podredumbre (<i>Phytophthora</i> spp.),	15	BERENJENA	Botritis, oídio	- (
AGUACATE	bacteriosis		CALABAZA	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, oídio	
FRESALES	Podredumbre (<i>Phytophthora</i> spp.),	7	CIRUELO	Monilia, oídio	14
	bacteriosis		FRUTALES DE PEPITA	Monilia, moteado, oídio	
CÉSPEDES	Phytophthora, Pythium	15	JUDIAS PARA GRANO	Antracnosis, roya	2
CÍTRICOS	Aguado, Gomosis Parasitaria o Po-	15	MELÓN	Antracnosis, botritis, cladosporiosis,	
	dredumbre del Cuello y de la Corteza			fusarium, oídio	
	(Phytophthora spp)		ORNAMENTALES	Antracnosis, botritis, fusarium, oídio	n.p
CIPRESES Y OTRAS CU-	Marchitamiento (Phytophthora spp)	n.p.	LEÑOSAS		
PRESÁCEAS EN VIVEROS			PERAL	Septoria	
CUCURBITÁCEAS (Melón,	Mildiu	15	TOMATE	Antracnosis, botritis, fusarium, oídio,	(
Calabacín, Calabaza,				septoriosis	
Pepino, Sandía, etc.)			VID DE VINIFICACIÓN	Botritis, oídio	35
FRUPICA® pág. 24 · nº re	egistro 22.310		GALBEN M pág. 20 · nº	registro 16.065	
BERENJENA	Botritis	3	BERENJENA	Mildiu	(
FRESALES	Botritis	3	CEBOLLA	Mildiu	1
TOMATE	Botritis	3	LECHUGA	Mildiu	15
VID DE VINIFICACIÓN Y	Botritis	21	MELÓN	Mildiu	
MESA*			PATATA	Alternaria, mildiu	31
*Excepto parrales de vid			PIMIENTO	Alternaria, mildiu	1
FUNGICIDA ANTIROVA	oág. 24 · nº registro 24.285		SANDÍA	Mildiu	
	549. 24 TH TEGISHO 24.200		TOMATE	Alternaria, mildiu	
ALBARICOQUERO, ARÁN-	Oídio	7	VID	Mildiu	3
DANO, CEREZO, CIRUELO, CUCURBITÁCEAS, GROSE-			HERBICIDA CÉSPED pá	ág. 30 · nº registro 13.038	
LLERO, MELOCOTONERO,			PRADOS DE GRAMÍNEAS	Dicotiledoneas	2
NECTARINO			CÉSPEDES	Dicotiledoneas	2
ALCACHOFA, FRESALES	Oídio	3			
FRUTALES DE PEPITA	Moteado, oídio	28			

CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (días)	CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (día
			I		
HERBICIDA CESPED JE	D pág. 30 · nº registro 22.720				
PRADOS DE GRAMÍNEAS	Dicotiledoneas	15	ALCACHOFA	Orugas	7
CÍTRICOS	Dicotiledoneas	15	VID	Piral, polillas, castañeta	21
0LIV0	Dicotiledoneas	n.p.	PLATANERA	Cochinillas, trips	21
HERRICIDA TOTAL IED	pág. 32 · nº registro 19.100		SOLANÁCEAS	Heliotis, orugas, rosquilla negra	5
HERDIOIDA TOTAL SED	7 pag. 02 11 Tegistro 17.100		AVELLANO	Badoc	21
CAMINOS	Malas hierbas	n.p.	ERIALES	Ortópteros	21
CANALES DE RIEGO	Malas hierbas	n.p.	PASTIZALES	Ortópteros, típula	2
CORTAFUEGOS	Malas hierbas	n.p.	INACLOR® 48 pág. 10 · r	o rogistro 23 031	
HERBACEAS EXTENSIVAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.		ÿ	
E INTENSIVAS			ALCACHOFA	Ortópteros	
LEÑOSAS	Malas hierbas anuales y vivaces	n.p.	COLES CHINAS, RÁBANO,	Orugas	2
MARGENES DE ACEQUIAS	Malas hierbas	n.p.	REPOLLO, ZANAHORIA,		
MÁRGENES DE CULTIVOS	Malas hierbas	n.p.	CEBOLLA		
PRADERAS (27)	Malas hierbas	n.p.	CÍTRICOS	Cochinillas, mosca blanca, ortópteros, prays del limonero, pulgones	2
HORMONAS pág. 37 · nº	registro 23.485		ERIALES	Ortópteros	2
CONÍFERAS	Inducir enraizamiento	n.p.	FRAMBUES0	Ortópteros	2
FRONDOSAS	Inducir enraizamiento	n.p.	GROSELLERO	Orugas, rosquilla negra	2
FRUTALES DE HOJA	Inducir enraizamiento	n.p.	FRESALES	Orugas, rosquilla negra	2
CADUCA			PALMÁCEAS	Ortópteros, taladros	n.p
FRUTALES SUBTROPICA-	Inducir enraizamiento	n.p.	ORNAMENTALES		
LES/TROPICALES			PATATA	Escarabajo, ortópteros, polilla	2
ORNAMENTALES	Inducir enraizamiento	n.p.	PLATANERA	Cochinillas, lapillas, mosca blan-	2
LEÑOSAS				ca, ortópteros, orugas, picudo de la	
VID	Inducir enraizamiento	n.p.		platanera*,trips	
INIACI OD® OF 11/2 10 11	0.000 0.000 10.000		SOLANACEAS (tomate,	Heliotis, ortópteros, orugas, rosquilla	1
INACLOR® 25 pág. 10 · r	n° registro 18.192		pimiento, berenjena)	negra	
FRUTALES DE PEPITA	Carpocapsa, cochinillas, tortrícidos,	21	VID	Altica, castañeta, melazo, mosquito ver	- 2
	pulgones			de, gorgojos, gusanos grises, ortóptero	s,
PERAL	Filoxera	21		piral, polillas del racimo	
CEREZO	Orugas, pulgones, cochinillas, castañet	a, 21	*Aplicar mediante inyecció	n al tronco	
	gusano cabezudo		INSECTICIDA AE pág. 12	2 . nº rogistro 19 202	
MELOCOTONERO	Castañeta, gusano cabezudo, orugas,	21	1 3	y .	
Y NECTARINO	pulgones		MELOCOTÓN, ALBARICO-	Pulgones	1
CIRUELO	Castañeta, gusano cabezudo, orugas,	21	QUE Y NECTARINO		
,	pulgones		SOLANÁCEAS (tomate y	Pulgones, heliotis y otras orugas	;
CÍTRICOS	Mosca blanca, cochinillas, prays del	21	berenjena)		
	limonero		PATATA	Pulgones y escarabajo de la patata	1.
FRESALES	Orugas, rosquilla negra, trips	21	ALCACHOFA, APIO,	Orugas y pulgones	,
PATATA	Escarabajo, polilla	21	HORTALIZAS DEL GÉNERO		
CEBOLLA, COL CHINA, RÁBANO, REPOLLO Y ZANAHORIA	Orugas, rosquilla negra	21	BRASSICA Y LECHUGA		

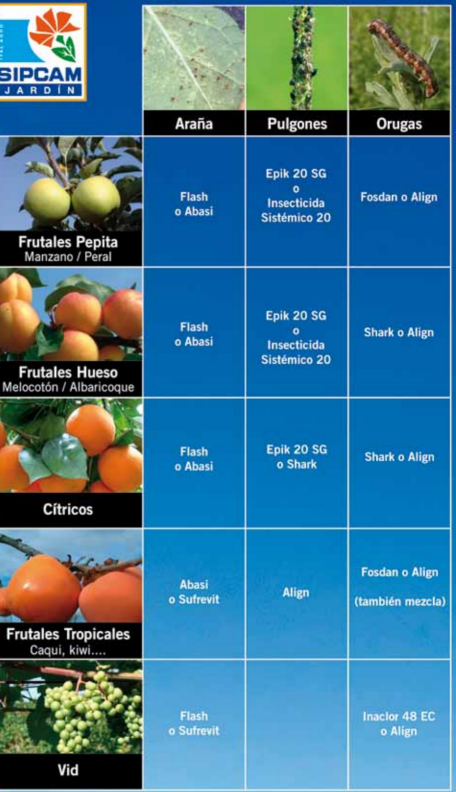
INFORMACIÓN DE PRODUCTOS



CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (días)	CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (día:
			LIMAGRAM® I pág. 16 ·	nº registro 14.411	
CUCURBITÁCEAS (sólo piel	Orugas y pulgones	3	CÍTRICOS	Caracoles, babosas	15
no comestible) Y JUDÍAS			FRESALES	Caracoles, babosas	15
VERDES			FRUTALES DE HOJA	Caracoles, babosas	15
GUISANTES VERDES	Pulgones	7	CADUCA		
ORNAMENTALES HERBÁ-	Pulgones y mosca blanca	n.p.	FRUTALES	Caracoles, babosas	15
CEAS Y ORNAMENTALES	3 ,	'	SUBTROPICALES	•	
LEÑOSAS			HORTÍCOLAS	Caracoles, babosas	15
PINOS (tratamientos ma-	Procesionaria	n.p.	INDUSTRIALES	Caracoles, babosas	15
nuales dirigidos al bolsón)		ľ	ORNAMENTALES	Caracoles, babosas	n.p.
DLIVO	Prays (Gen. Antófaga)	n.p.	HERBÁCEAS		
	, ,	<u> </u>	ORNAMENTALES	Caracoles, babosas	n.p.
INSECTICIDA SISTÉMIC	0 20 pág. 14 · nº registro 24.819		LEÑOSAS		
ALBARICOQUERO	Pulgones, minadores de hojas, gusano	15	PATATA	Caracoles, babosas	15
	cabezudo, mosquito verde				
CUCURBITÁCEAS. JUDÍAS	Mosca blanca, pulgones	3	MAVRIK® 10 pág. 7 · nº	registro 16.417	
VERDES, PIMIENTO,	mesea stanca, patgenes	Ü	ALBARICOQUE, CEREZO,	Ácaros tetraníquidos, mosquito verde,	n.p.
TOMATE			MELOCOTONERO,	pulgones, trips	
ORNAMENTALES LEÑO-	Mosca blanca, pulgones	n.p.	NECTARIO	pargenes, mps	
SAS. ORNAMENTALES	Mosea Blanea, palgones	mp.	ALCACHOFA	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca,	14
HERBÁCEAS, JUDÍAS			7120710171	orugas, pulgones, trips	14
PARA GRANO			ALMENDRO	Ácaros tetraníquidos, barrenillos, mos-	7
LECHUGA	Mosca blanca, pulgones	7	, LINE NO.	quito verde, tigre	,
INFLORESCENCIAS	Mosca blanca, pulgones	14	CIRUELO	Ácaros tetraníquidos, trips	21
REPOLLO	Mosca blanca, pulgones	28	CÍTRICOS	Ácaros tetraníquidos, carraspeta, prays,	
APIO	Pulgones	3	on not	pulgones	20
AVELLANO	Pulgones	n.p.	FRUTALES DE PEPITA	Ácaros tetraníquidos, psilas, pulgones	75
CASTAÑO DE INDIAS	Minador	n.p.	JUDÍAS VEDES	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca,	14
CEREZO	Orugas minadoras, gusano cabezudo,	28	308///6 VEBES	orugas, pulgones, trips	1-
52.1225	mosquito verde	20	ORNAMENTALES	Araña roja, heliotis, pulgones, trips	n.p.
CÍTRICOS	Mosca blanca, phyllocnistis, pulgones	30	HERBÁCEAS	, wana roja, mododo, patgonos, tripo	р.
FRUTALES DE PEPITA	Minadores de hojas, psilidos, pulgones		ORNAMENTALES	Araña roja, heliotis, pulgones, trips	n.p.
MELOCOTONERO	Pulgones, minadores de hojas, gusano		LEÑOSAS	ruana roja, nedodis, patgones, dips	т.р.
[nectarino]	cabezudo, mosquito verde, tropinota	, 10	PATATA	Ácaros tetraníguidos, mosca blanca,	14
PATATA	Escarabajo, pulgones	30	174747	orugas, pulgones, trips	14
PAI MÁCFAS	Taladros	n.p.	TOMATE	Ácaros tetraníquidos, mosca blanca,	7
ORNAMENTALES*		11.6.	100000	orugas, pulgones, trips	,
*Aplicar mediante inyección	n al tronco			3 41 3	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			METARAM pág. 25 · nº	registro 14.024	
INSECTICIDA SUELO pá	g. 14 · nº registro 23.480		ALMENDRO	Mancha ocre	n.p.
·	-		FRESALES	Botritis	15
FRESALES, HORTÍCOLAS,	Gusanos blancos, gusanos de alambre	١,	ALBARICOQUERO,	Abolladura, chancro, cribado, monilia,	15
PATATA	gusanos grises, larvas de dípteros	n.p.	MELOCOTONERO,	moteado.	
JUDÍAS PARA GRANO	Delia platura	n.p.	NECTARINO		

CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD	P.S. (días)	CULTIVO	PLAGA /ENFERMEDAD F	.S. (días)
			SHARK® pág. 15 · nº red	nistro 23 333	
NEUEL O		45			-
CIRUELO	Chancro, cribado, monilia, moteado	15	ALBARICOQUE,	Anarsia, ceratitis , empoasca	7
CEREZO	Chancro, cribado, gnomonia, monilia,	15	MELOCOTONERO, NECTARIO		
MANZANO, PERAL	moteado Monilia, moteado	15	BERENJENA	Orugas, pulgones	3
SUELOS SEMILLEROS	Hongos del suelo	15	CÍTRICOS	Ceratitis, prays, pulgones, trips	14
/ID DE VINIFICACIÓN	Antracnosis, botritis	15	CAQUI	Ceratitis, prays, putgones, trips	3
ID DE VINIFICACION	Antrachosis, botritis	10	FRUTALES DE PEPITA		14
MICENE® WP pág. 26 · i	nº registro 22.837		HORTALIZAS DEL GÉNERO	Pulgones, carpocapsa	3
AJOS	Mildiu	28	BRASSICA) Pulgones, orugas	3
CAQUI	Mycosphaerella Navae	100	OLIVO	Prays (gen. Antófaga)	n.p.
CEREZO	Cribado, gnomonia	28	PINOS	Procesionaria	n.p.
CEBOLLA, CHALOTE	Mildiu	28	TOMATE	Pulgones, orugas	3
CÍTRICOS	Aguado, alternaría, antracnosis	15	TOMATE	ratgories, oragas	3
COLES DE BRUSELAS Y	Alternaria, mildiu	28	SONG® pág. 26 · nº regi	stro 24 814	
CHINAS, COLIRRÁBANOS	Atternaria, mitulu	20	AJOS, CEBOLLA	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia, roya	
CUCURBITÁCEAS	Antracosis, mildiu	3	BERENJENA	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia, roya	
ESCAROLA	Mildiu, roya	21	TOMATE, PIMIENTO,	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia	3
ESPÁRRAGO	Roya		PEPINO, CALABACÍN	Bottitis, ctadosporiosis, escterotinia	3
FRESALES	Antracnosis, mildiu	n.p. 15	JUDÍAS VERDES	Botritis, esclerotinia, roya	14
FRUTALES DE HUESO	Monilia, roya	28	VID	Oídio, botritis	21
FRUTALES DE HUESU	Monilia, moteado, septoriosis	28	VID	Oldio, bott itis	Z I
GUISANTES VERDES	Antracnosis, mildiu	20	SUFREVIT® pág. 27 · nº	registro 16.419	
HIERBAS AROMÁTICAS	Mildiu	21	FRUTALES	Araña roja, erófidos, oídio	
NFLORESCENCIAS DEL	Alternaria, mildiu	28	SUBTROPICALES	Arana roja, erondos, oldio	n.p.
GÉNERO BRASSICA	Atternaria, mitulu	20	FRUTALES	Araña roja, erófidos, oídio	
JUDÍAS PARA GRANO	Alternaria, antracnosis, roya	21	DE HOJA CADUCA	Arana roja, erondos, oldio	n.p.
JUDÍAS VERDES	Alternaria, antracnosis	21	HORTÍCOLAS	Acaros, araña roja, oídio, oidiopsis	
LECHUGA	Mildiu	21	OLIVO		n.p.
NOGAL	Antracnosis	21	ORNAMENTALES	Araña roja, negrilla Araña roja, oídio	n.p.
OLIVO	Repilo	15	LEÑOSAS	Arana roja, oldio	n.p.
ORNAMENTALES	•		VID	A	
HERBÁCEAS	Mildiu, roya	n.p.	VID	Araña roja, eriosis, oídio	n.p.
ORNAMENTALES	Alta		VALBON® pág. 21 · nº r	egistro 2/, 538	
LEÑOSAS	Alternaria, mildiu, roya	n.p.	PATATA	•	7
PATATA, RÁBANO,	Alternaria, mildiu	15	PARRALES DE VID	Alternaria, mildiu Mildiu	28
PATATA, RABANU, ZANAHORIA	Atternaria, mitulu	15	TOMATE	Mildiu	28 3
PUERRO	Mildiu	21	VID	Mildiu	28
TOMATE, PIMIENTO,	Mildiu Alternaria, antracnosis, mildiu, septoria		VID	MITUIU	28
·	Atternaria, antracnosis, mitalu, septoria	± 3			
BERENJENA	Dischart americals (CD)	15			
VID	Black rot, excoriosis, mildiu	15			
			D.C. Diamada Casanida	.d	
			P.S.: Plazo de Segurida	au au	

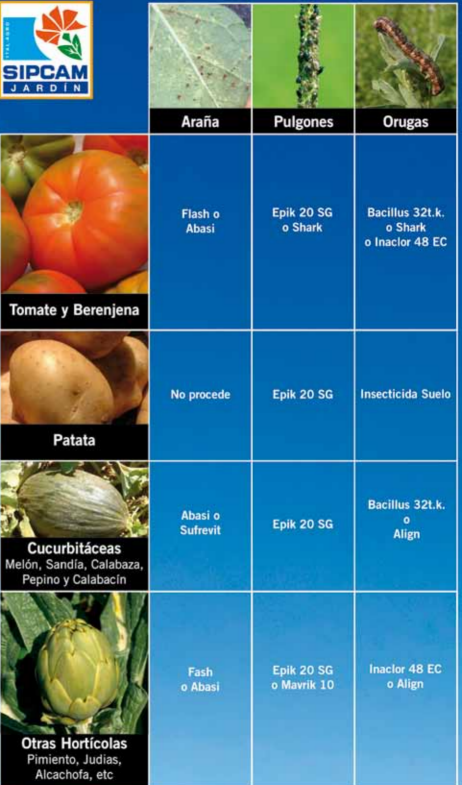
Cuidamos tus frutales



		0				
Cochinilla	Otros insectos	Oidio	Mildiu	Podredumbres y otros	Malas Hierbas	Abonado y Nutrición
Citrolina o Fosdan o Anticochinillas (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 Anticochinillas (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 Anticochinillas	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

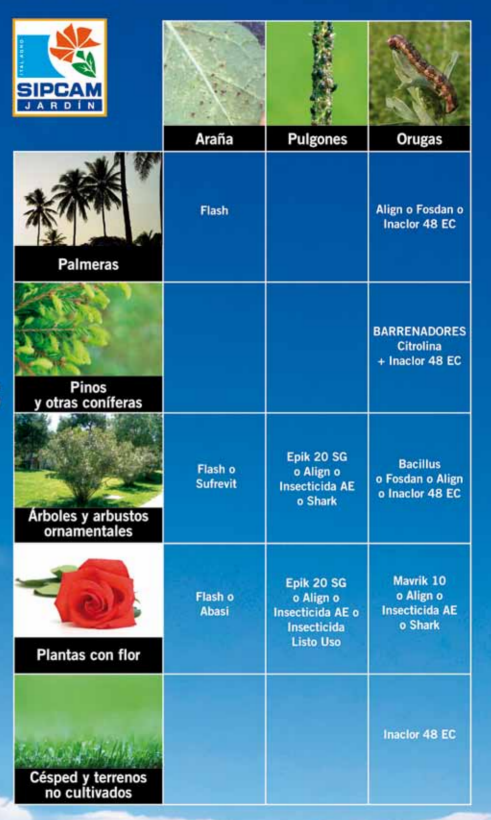


Cuidamos tus hortícolas



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

Cuidamos tus ornamentales



		147				3
		O'U		Podredumbres y otros	14 1 h	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	Oidio	Roya	Podreduniores y otros	Malas Hierbas	Abolisdo y Natricioli
Citrolina+ Epik 20 SG o Citrolina o Citrolina + Align	PROCESIONARIA Bacillus o Shark o Insecticida AE			Fungicida Sistémico AE o Fosetil - Al		
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-Al 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-Al 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



