

**Catálogo
de productos
2020**





PENSANDO EN EL FUTURO Calidad y sostenibilidad

Pensando en las necesidades de los usuarios finales de nuestros productos, en **Sipcam Jardín** hemos elaborado un catálogo de soluciones con una gran eficacia biológica, facilidad de empleo, seguridad y un absoluto respeto con el medio ambiente.

Seguimos aunando investigación y experiencia para ofrecer las especialidades fitosanitarias y nutricionales más innovadoras del mercado. Una gama actualizada a cada requerimiento puntual de los clientes, acordes a legislación vigente, para todos y cada uno de sus cultivos.

Contamos con la fuerza e impulso de una gran organización, el **Grupo Sipcam**, y trabajamos día a día bajo el lema que aúna a todas las empresas que componemos este Grupo con más de 40 años de experiencia: **Growing Attitude**, la actitud de hacer nuestros los objetivos de nuestro público, contribuyendo de la mejor forma que sabemos a su constante crecimiento.



ÍNDICE

ACARICIDAS - INSECTICIDAS

FLASH UM
HEXITIAZOX JED
ANTICOCHINILLA
CITROL-INA®
FOSDAN®
INS. AMPLIO ESPECTRO
EPIK®
INS. AMPLIO ESPECTRO JED
KRISANT® EC
SHARK®
SWAN
TRIKA LAMBDA 1
ZENITH®
MACTINA
ANTICARACOLES Y BABOSAS
FAKIR
ADINA
PACK FRUTALES

FUNGICIDAS

ARBEKYN®
AZUFRE 80% WG
DOMARK® EVO
DRYCOP® 50 DF
ENOVIT METIL 50 SC
VACCIPLANT
FOSETIL-AL 80
GUANTE® 50 EW
NIMBO® EC
VALBON®
ZOLFE
PROPLANT

HERBICIDAS

MOST MICRO® HL
TERTER®
HERBICIDA PATATA

ABONOS, FERTILIZANTES, NUTRIENTES Y OTROS

ACECAL®
AZUFRE EN POLVO
FERRALE EVO®
INAFOL® FLORACIÓN - ENGORDE
INAFOL® CRECIMIENTO
MASTER
SKUALO®
STILO® RAÍZ

ANTIPLAGAS, RATICIDAS y VARIOS

INSECTICIDA RASTREROS
CIPERMETRINA 0,5% ESPOLVOREO
RAT. DIFENACOUM
RAT. BRODIFACOUM FLUORES.
RAT. BRODIFACOUM TRIGO
RAT. BRODIFACOUM BLOQUES

PRODUCTOS AUTORIZADOS PARA
USO EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

PRODUCTOS AUTORIZADOS PARA
USO NO PROFESIONAL

AEPLA



ACARICIDAS INSECTICIDAS



NUEVO
Próxima
Incorporación

FLASH UM

Acaricida Específico

Composición
Fenpiroximato 5,12%.
Suspensión Concentrada (SC).

Nº Registro 19241



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
30 ml	24 envases	2 expositoras	48	4.224

Características:

- Insecticida- Acaricida específico.
- 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.
- Posee excelente eficacia sobre las especies *Panonychus* y *Tetranychus* y en especial sobre la araña roja de los frutales *Panonychus ulmi*.

Dosis: 2 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Berenjena	Araña Roja	7
Calabacín	Araña Roja - Mosca Blanca	7
Ciruelo	Ácaros Tetránquidos	14
Cítricos	Ácaros Tetránquidos - Mosquito Verde	14
Fresal	Araña Roja	7
Frutales de pepita	Ácaros Tetránquidos	21
Judías Verdes	Araña Roja	7
Melocotonero	Ácaros Tetránquidos	14
Nectarino	Ácaros Tetránquidos	14
Ornamentales herbáceas	Ácaros Tetránquidos	NP
Ornamentales leñosas	Ácaros Tetránquidos	NP
Pepino	Araña Roja - Mosca Blanca	7
Peral	Psila - Erinosis	21
Pimiento	Araña Roja - Mosca Blanca	7
Tomate	Araña Roja - Ácaro del Bronceado	7
Vid	Tetránquidos - Mosquito Verde	28

NP: no procede

HEXITIAZOX JED

Acaricida Larvicida Ovicida

Composición
Hexitiazox 10%
Polvo Mojable (WP).

Nº Registro 24299

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
40 g	30 sobres	2 expositoras	60	5.280

Características:

- Acaricida-Insecticida que actúa por ingestión y contacto, con buena actividad traslaminar y prolongado efecto residual presentada en forma de polvo mojable. Resulta efectiva en el control de huevos y larvas de araña roja y de otros tetránquidos, y en el de phyllocnistis en cítricos. Tratar huevos y larvas antes de que alcancen el estado adulto.



Dosis: 0,75 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Cítricos	<i>Tetranychus urticae</i>	14
	<i>Panonychus citri</i>	14
	<i>Eotetranychus carpini</i>	14
Frutales de pepita	<i>Tetranychus urticae</i>	28
Vid	<i>Tetranychus urticae</i>	21



ANTICOCHINILLA Muligan

Composición
Piriproxifen 10%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 24089



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
10 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
100 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.160

Características:

- Insecticida regulador del crecimiento que actúa por contacto e ingestión contra diversas plagas.
- Elevada persistencia.
- Selectivo en un gran número de cultivos.



Dosis: 0,25-0,75 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Albaricoquero	Cochinillas	NP
Cerezo	Cochinillas	NP
Ciruelo	Cochinillas - Piojo de San José	15
Manzano	Cochinillas - Piojo de San José	NP
Melocotonero	Cochinillas - Piojo de San José	15
Nectarino	Cochinillas - Piojo de San José	15
Olivo	Saissetia	NP
Ornamentales herbáceas	Cochinillas - Mosca Blanca	NP
Ornamentales leñosas	Mosca Blanca - Cochinillas	NP
Peral	Piojo de San José - Cochinillas	NP
Vid	Cochinillas	NP

NP: no procede

CITROL-INA® Aceite Insecticida



Composición
Aceite de Parafina 79%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 15173



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
100 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.160
500 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	12 envases	12	936

Características:

- Producto biodegradable para el control de las 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 de tratamiento.



Dosis: 10-15 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Cítricos	Cochinillas	NP
	Ácaros	NP
	Pulgones	NP
Frutales de hueso	Ácaros	NP
	Ácaros	NP
Frutales de pepita	Ácaros	NP
	Ácaros	NP
	Cochinilla	NP
	Pulgones	NP
	Pulgones	NP
Aguacate	Cochinillas	NP
	Ácaros	NP
	Pulgones	NP
Mango	Cochinillas	NP
	Pulgones	NP

NP: no procede



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por Sohiscert.



FOSDAN® 50

Insecticida contra orugas, moscas y picudo

Composición

Fosmet 50%.
Polvo Mojable (WP).

Nº Registro 17041



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
35 g	30 sobres	2 expositoras	60	5.280

Características:

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



Dosis: 2 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Cítricos	Mosca de la fruta	14
Frutales de pepita	Carpocapsa	28
	Orugas de la piel	28
	Antonomo	28
Melocotonero y Nectarino	Anarsia	14
	Ceratitis	14
	Grafolita	14
	Olivo	Mosca del olivo
Olivo	Caparreta negra	21
	Prays	21
	Euzophera	21
	Glifodes	21
	Palmáceas ornamentales	Taladros
Peral	Psila	28

NP: no procede

INSECTICIDA AMPLIO ESPECTRO

Cythrin® 100 EC

Composición

Cipermetrina 10%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 19292



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
15 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

Características:

- Insecticida piretroide con gran efecto de choque y adecuada persistencia.
- Actúa por contacto e ingestión. Indicado para el control de Orugas, Escarabajos, Pulgones y Moscas Blancas. Especialmente activo tanto contra Orugas de Ornamentales (Taladro del Geranio, Polilla del Clavel, Procecionaria del Pino).

Dosis: 1 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Alcachofa	Orugas - Pulgones	3
Berenjena	Mosca Blanca - Orugas - Pulgones	3
Calabaza	Orugas - Pulgones	3
Coliflor	Pulgones - Pulguillas - Orugas	3
Guisantes Verdes	Orugas - Pulgones	3
Judías verdes	Pulgones - Orugas	3
Melón	Orugas - Pulgones	3
Nabo	Escarabajo - Mosca Blanca - Orugas	3
	Pulgones - Trips	
Olivo	Prays	NP
Ornamentales herbáceas y leñosas	Mosca Blanca - Pulgones	NP
Patata	Escarabajo - Pulgones	3
Rábano	Trips - Pulgones - Orugas	3
	Mosca Blanca - Escarabajo	
Sandía	Orugas - Pulgones	3
Tomate	Mosca Blanca - Orugas - Pulgones	3
Vid	Empoasca - Piral - Polillas	21
Zanahoria	Trips - Orugas - Pulgones	3
	Mosca Blanca - Escarabajo	

NP: no procede

EPIK®

Insecticida sistémico

Composición
Acetamiprid 20%.
Polvo soluble en Agua (SP).

Nº Registro 23377



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
6 g	40 sobres	2 expositoras	80	7.040
10 g	5 sobres	16 estuches	80	3.520
50 g	26 sobres	2 expositoras	52	4.576

Características:

- Insecticida Sistémico.
- Actúa por contacto e ingestión sobre un amplio espectro de insectos perjudiciales para los cultivos, alterando el funcionamiento de su sistema nervioso, aplicable tanto a los cultivos al aire libre como en invernadero.



Dosis: 0,25-0,50 g/l.



Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Alcachofa	Mosca Blanca - Pulgones	7
Arbustos ornamentales porte bajo	Mosca Blanca - Pulgones	NP
Berenjena	Mosca Blanca - Pulgones	3
Calabacín	Pulgones - Mosca Blanca	3
Calabaza	Pulgones - Mosca Blanca	7
Escarola	Pulgones	3
Espinaca	Mosca Blanca - Pulgones	3
Guisantes verdes	Pulgones	14
Hortalizas del género brassica	Pulgones - Chinchas	7
Judías verdes	Pulgones	7
Lechugas y similares	Pulgones	3
Melón	Pulgones - Mosca Blanca	7
Ornamentales herbáceas	Mosca Blanca - Pulgones	NP
Palmáceas porte bajo	Rynchophorus Ferrugineus	7
Patata	Escarabajo - Pulgones - Pulguilla	3
Pepino	Pulgones - Mosca Blanca	3
Pimiento	Mosca Blanca - Pulgones	3
Sandía	Pulgones - Mosca Blanca	7
Tomate	Mosca Blanca y Pulgones	3
Vid porte bajo	Cochinillas - Pulgones - Cicadelidos	14

NP: no procede



Pulgón



Escarabajo

INSECTICIDA AMPLIO ESPECTRO JED Cythrin® Garden

Composición
Cipermetrina 1%.
Microemulsión (ME).

Nº Registro 25386



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

Características:

- Insecticida polivalente de amplio espectro a base de cipermetrina, para el control de un amplio grupo de insectos (pulgones, orugas, moscas blancas, trips, escarabajos, etc.).



Dosis: 2,5- 5 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Arbustos ornamentales	Insectos	NP
Hierbas aromáticas	Insectos	NP
Hortícolas	Insectos	NP
Ornamentales herbáceas	Insectos	NP
Patata	Insectos	NP

NP: no procede



NUEVO
Próxima
Incorporación

KRISANT® EC Insecticida origen natural

Composición
Piretrina 4%
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro ES-00243

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
15 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040

Características:

- Insecticida de origen vegetal a base de extracto de flores de crisantemo, no sistémico que actúa por contacto y ofrece rápida penetración. Su sitio de acción es el sistema nervioso de los insectos, donde penetran rápidamente a través de la cutícula, provocando la parálisis muscular y finalmente la muerte del insecto. Cuenta con un efecto de choque y tiene una persistencia baja, lo cual permite efectuar intervenciones muy concretas sin consecuencias prolongadas.

Dosis: 1 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Berenjena	Mosca blanca	1
Cucurbitáceas de piel comestible	Mosca blanca	1
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mosca blanca	1
Frutales de hueso	Pulgones	3
Lechugas y similares	Pulgones	2
Pimiento	Mosca blanca	1
Tomate	Mosca blanca	1



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por CAAE.



NUEVO
Próxima
Incorporación

SHARK®

Insecticida contra ceratitis

Composición
Etofenprox 28,75%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 23333



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
15 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

Características:

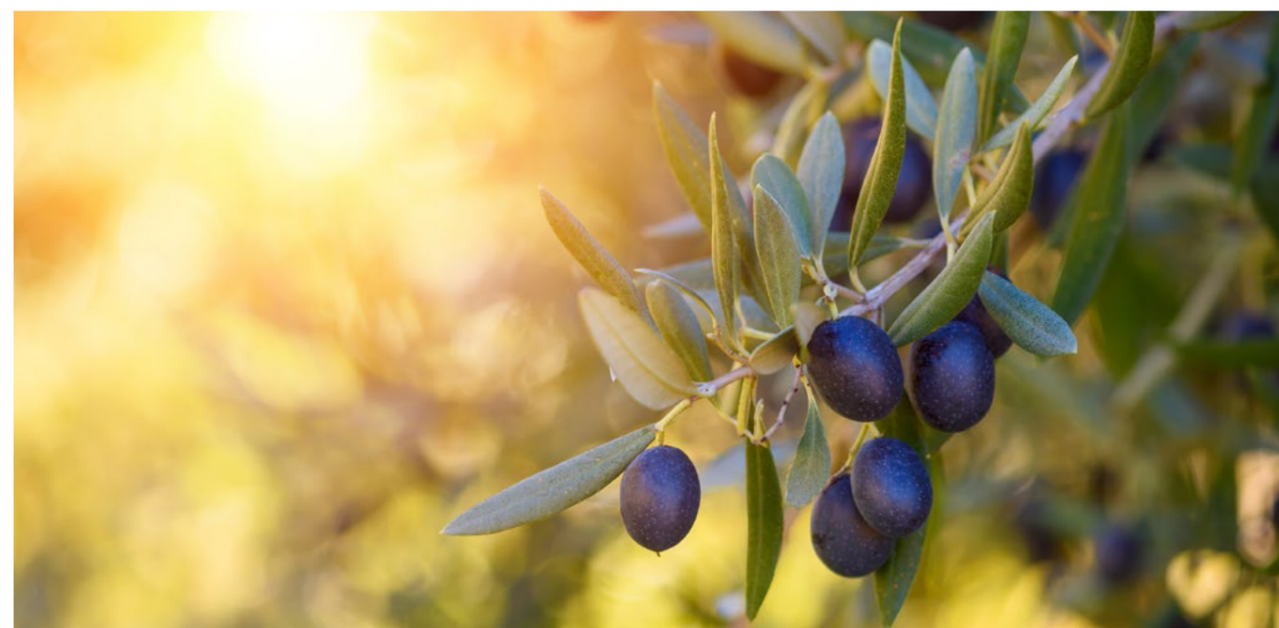
- Insecticida que actúa por contacto e ingestión.
- Indicado para el control de mosca de la fruta en cítricos y caqui y para prays en olivo.

Dosis: 1 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Caqui	Ceratitís	3
Cítricos	Ceratitís y Trips	7
Olivo	Prays (Gen. Antofaga)	NP

NP: no procede



SWAN

Insecticida aficida acción total

Composición
Tau-Fluvalinato 24%
Emulsión de Aceite en Agua (EW)

Nº Registro 16417

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
6 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
40 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Insecticida piretroide con actividad principalmente por contacto y por ingestión, muy activo a altas temperaturas, presentado en forma de emulsión en agua para aplicar en pulverización foliar. Resulta efectivo en el control de pulgones, trips, mosquito verde, psila y otros insectos chupadores.
- Insecticida respetuoso con las abejas y la mayoría de los artrópodos auxiliares para combatir un número de plagas.
- Tiene un fuerte efecto de choque y elevada persistencia repelente, evitando así nuevas infecciones de plaga, puede ser aplicado en cualquier momento del cultivo.



Dosis: 0,4 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Alcachofa	Pulgones - Trips	7
Berenjena	Pulgones - Trips	3
Cítricos	Prays - Pulgones - Trips	30
Cerezo	Pulgones	10
Col de bruselas, Coliflor, Patata, Repollo	Pulgones	7
Frutales de hueso	Trips - Mosquito Verde - Pulgones	30
Frutales de pepita	Pulgones - Psila	30
Guisantes, Guisantes (con vaina), Judías (sin vaina)	Pulgones - Trips	7
Lechugas	Pulgones	14
Ornamentales	Pulgones - Trips	NP
Tomate	Pulgones - Trips	3
Vid	Trips - Empoasca - Scaphoideus Titanus	28

NP: no procede

TRIKA® LAMBDA 1

Insecticida suelo + abono

Composición

Lambda - Cihalotrin 0,4%.

Granulado (GR).

Nº Registro ES-00068



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1kg	1 bolsa	12 estuches	12	300

Características:

- Insecticida con larga persistencia de acción y efecto repelente.
- Es biológicamente activo a dosis bajas.
- Actúa por contacto e ingestión, con efecto sobre numerosos insectos del suelo como lepidópteros, coleópteros y dípteros.

Dosis: 10 – 15 g/ 10m².



Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Berenjena	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Cucurbitáceas de piel comestible	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Cucurbitáceas de piel no comestible	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Espinacas y similares	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Florales	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Hortalizas del género brassica	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Lechugas y similares	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Ornamentales	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Otras raíces hortícolas	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Otros tubérculos hortícolas	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Patata	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Pimiento	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Simiente de hortícolas	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Tomate	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Viveros frutales	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP
Zanahoria	Gusano de alambre - Gusanos blancos Gusanos grises - Larvas de <i>diabrotica</i>	NP

NP: no procede



ZENITH® JED

Insecticida Natural

Composición

Zadiractin 3,2%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 23291



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
15 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
60 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Insecticida Regulador del Crecimiento, cuyo principio activo se extrae de las semillas de los frutos del árbol del Neem.
- 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: 1 ml/l.



Mosca blanca



Oruga

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Arándano	Orugas - Pulgones - Trips	3
Árboles y arbustos no frutales	Ácaros - Cochinillas Larvas minadoras - Mosca Blanca Orugas - Procesionarias - Pulgones <i>Philaenus spumarius</i>	NP
Cítricos	Ácaros - Ceratitis - Cochinillas Mosca blanca - Phyllocnistis Pulgones - Barreneta <i>Philaenus spumarius</i>	3
Encinas	Lagarta	NP
Espárrago	Criocero	3
Fresales	Ácaros - Orugas - Pulgones	3
Frutales de hueso	Ácaros - Ceratitis - Cochinillas Minadores de hojas - Mosquito verde Orugas - Psila - Pulgones Eriofido - <i>Philaenus spumarius</i>	3
Frutales de pepita	Ácaros - Ceratitis - Cochinillas Minadores de hojas - Mosquito verde Orugas - Psila - Pulgones Eriofido - <i>Philaenus spumarius</i>	3
Frutales subtropicales/tropicales	Ácaros - Ceratitis - Cochinillas Mosca blanca - Orugas - Pulgones	3
Hortícolas	Ácaros - Gusanos grises Minadores de hojas - Mosca blanca Orugas - Pulgones - Trips	3
Judías para grano	Minadores - Mosca Blanca	NP
Menta	Minadores de hojas Mosca blanca - Pulgón	3
Mora-frambueso	Orugas - Pulgones	3
Ornamentales herbáceas	Chinches - Cochinillas Mosca Blanca - Orugas - Pulgones <i>Philaenus spumarius</i>	NP
Pinos	Procesionaria	NP
Platanera	Araña Roja - Mosca Blanca - Orugas Picudo de la platanera	NP
Vid	Ácaros - Mosquito Verde - Piral Polillas del racimo - Eriofido <i>Philaenus spumarius</i>	3
Zanahoria	Mosca	3

NP: no procede



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por Sohiscert.



MACTINA

Insecticida / Acaricida de amplio espectro

Composición
Abamectina 1,8%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 24574



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
15 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

Características:

- Insecticida - Acaricida con gran efecto de choque y buena persistencia que actúa por contacto e ingestión.

Dosis: 1 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Albaricoquero, Almendro, Anacardos, Avellano, Castaño, Cerezo, Ciruelo, Cocos, Macadamias, Nogal, Pacanas, Pino piñonero, Pistacho	Ácaros	NP
Berenjena, Caqui, Manzano, Membrillero, Níspero	Ácaros	3
Canónigos	Ácaros - Liryomiza	14
Cítricos	Minadores - Araña Roja	10
Cucurbitáceas de piel comestible	Ácaros - Liryomiza	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	Ácaros - Liryomiza	5 aire libre y 3 en invernadero
Escarola	Ácaros - Liryomiza	14
Frambueso y Zorzamoras	Ácaros	7
Fresal	Ácaros - Liryomiza	3
Lechuga	Ácaros- Liryomiza	7
Limonero	Ácaro de las Maravillas	10
Melocotonero	Ácaros	14
Membrillero	Ácaros	3
Peral	<i>Psila Erinosis</i> Ácaros	3
Tomate	Ácaros - Liryomiza	3 aire libre y 7 en invernadero
Vid de mesa y Vid de vinificación	Ácaros	10

NP: no procede



NUEVO
Próxima
Incorporación

FAKIR® EC

Insecticida Total

Composición
Deltametrina 2,5%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 25700

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
10 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

Características:

- Insecticida que actúa por contacto e ingestión contra un amplio espectro de plagas. Dotado de una rápida acción inicial, consigue una suficiente protección vegetal con gran seguridad de uso.

Dosis: 0,3-1 ml/l.



Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Frutales de pepita	Psila - Piojo de San José - Carpocapsa Antonomo - Capua - Ceratitis - Hoplocampa Orugas Minadoras - Pulgones - Trips <i>Philaenus spumarius</i>	3
Frutales de hueso	Piojo de San José - Anarsia - Grafolita Orugas minadoras - Ceratitis - Trips Pulgones	3
Olivo	Cochinillas - Mosca - Prays - Trips - Cicada <i>Philaenus spumarius</i> - Barrenillo	7
Vid	Cigarrero - Noctuidos - Piral - Polillas de Racimo - Pulgones - <i>Philaenus spumarius</i>	3
Fresal	Orugas - Pulgones - Moscas - Mosca blanca Chinchas - Trips - Noctuidos	3
Patata	Escarabajo - Orugas - Trips - Noctuidos Pulgones - Chinchas - Moscas Mosca Blanca	7
Alcachofa, Apio, Berenjena, Cebolla, Guisantes verdes, Habas, Judías para grano, Judías verdes, Lechuga y similares (excluida la escarola y los brotes tiernos de achicoria, espinaca y acelga), Pepino, Pimiento, Repollo, Tomate y Zanahoria	Mosca Blanca - Pulgones - Moscas Chinchas - Orugas - Noctuidos - Trips	3
Puerro	Mosca Blanca - Pulgones - Moscas Chinchas - Orugas - Noctuidos - Trips Ceutorrinco - Pulgones	7
Ornamentales herbáceas (aire libre o invernadero)	Gorgojos - Noctuidos - Pulgones <i>Philaenus Spumarius</i>	NP
Arbustos ornamentales (aire libre o invernadero)	Noctuidos - Gorgojos - Pulgones	NP

NP: no procede



NUEVO
Próxima
Incorporación

ADINA

Nematicida - Insecticida de origen natural

Composición

Azadiractin 1%.

Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 22166

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
60 ml	15 envases con tapón medidor	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Insecticida mediante riego por goteo para uso profesional, en cultivos al aire libre y en invernadero.

Dosis:

VÍA RIEGO: 39 ml/100m².

VÍA FOLIAR: 2,6-3,8 ml/l.



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por por CAAE.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Tomate, Berenjena y Pimiento - Invernadero	Nematodos - Pulgones - Mosca Blanca Escarabajo - Minadores de hojas - Noctuidos Trips - <i>Tuta absoluta</i> - Ortópteros	3
Pepino - Invernadero	Nematodos - Pulgones - Escarabajo, Minadores de hojas - Noctuidos - Trips Mosca Blanca - Ortópteros	3
Melón y Calabaza - Invernadero	Nematodos - Pulgones - Escarabajo, Minadores de hojas - Noctuidos - Trips Mosca Blanca - Ortópteros	3
Otras cucurbitáceas de piel comestible y de piel no comestible - Invernadero	Pulgones - Escarabajo - Minadores de hojas Noctuidos - Trips - Mosca blanca - Ortópteros	3
Fresal - Invernadero	Ortópteros - Orugas - Mosca blanca - Trips Noctuidos - Pulgones	3
Lechugas y similares - (*) Invernadero	Nematodos - Ortópteros - Pulgones Mosca blanca - Minador - Noctuidos	3
Espinaca y similar - (**) Invernadero	Pulgones - Mosca blanca - Minador, Noctuidos - Ortópteros	3
Ornamentales - Invernadero	Larvas de lepidópteros - Procecionaria Mosca blanca - Minadores de hoja - Trips Tortrix - Lagarta - Ortópteros - Pulgones	NP
Otras hierbas aromáticas (albahaca) - Invernadero	Mosca blanca - Minador - Pulgones, Noctuidos - Ortópteros	3
Perejil - Invernadero	Ortópteros - Mosca blanca - Minador, Noctuidos - Pulgones	3

NP: no procede



Nematodos



ANTICARACOLES Y BABOSAS 3.0

Matacaracoles

Composición

Metaldehído 3%
Cebo en gránulos (GB)

Nº Registro ES-00023



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 g	1 bolsa	20 estuches	20	640

Características:

- Molusquida de ingestión que actúa contra babosas y caracoles terrestres. Una vez el gasterópodo ha ingerido el producto queda inmovilizado y aumenta la producción de baba. El efecto del producto sobre ellos es irreversible y su muerte, por destrucción de las células productoras de mucus, es segura. Actúa en muy variadas condiciones atmosféricas, soportando humedad y nieblas. Su actividad permanece inalterada mientras los pellets estén en el campo. Los mejores resultados se consiguen cuando imperan condiciones de humedad al ser los gasterópodos más activos. La primera aplicación se debe realizar de carácter preventivo.



Dosis: 70 g/100 m².

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVOS	AGENTE	PLAZO SEGURIDAD (días)
Arbustos ornamentales	Caracoles y babosas	NP
Florales	Caracoles y babosas	NP
Fresales	Caracoles y babosas	NP
Hortícolas	Caracoles y babosas	NP

PACK TRATAMIENTO FRUTALES

Fungicida + Aceite + Insecticida



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
Varios Productos	Fungicida + Aceite + Insecticida	20 estuches	20	640

Características:

- Realizar una aplicación en la caída de hojas y otra tras la poda.
- Protege los árboles frutales durante todo el invierno, lo que incrementa notablemente las posibilidades de poder disfrutar de una cosecha limpia y saludable.



Dosis:

Citrol-ina®: 10-15 ml/l.
Drycop® 50 DF: INVIERNO: 8 g/l de agua en pulverización normal.
PRIMAVERA: 4g/l de agua en pulverización normal.
Fosdan® 50: 2 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVOS	PRODUCTO	AGENTE	PLAZO SEGURIDAD (días)
Frutales de hueso	Citrol-ina®	Ácaros	NP
	Drycop® 50 DF	Abolladura - Bacteriosis	NP
		Cribado - Monilia	NP
Frutales de pepita	Citrol-ina®	Ácaros	NP
	Drycop® 50 DF	Bacteriosis - Monilia - Moteado	NP
		Fosdan® 50	Carpocapsa - Orugas de la piel
	Antonomo		

NP: no procede



FUNGICIDAS

ARBEKYN®

Fungicida Antimildiu

Composición
Mandipropamid 25%.
Suspensión Concentrada (SC).

Nº Registro 25186



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
10 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
60 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Fungicida de contacto.
- La materia activa penetra rápidamente dentro de la planta y se reparte en los tejidos vegetales.
- Inhibe el crecimiento micelial y la formación de esporas, controlando las infecciones desde dentro de la planta, con una destacada actividad preventiva y curativa, evitando la generación de resistencia.
- Actúa como barrera preventiva en la superficie de la planta, inhibiendo las reacciones enzimáticas de las esporas de los hongos, originando su colapso.



Dosis: 0,4-0,6 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	ENFERMEDADES	PLAZO SEGURIDAD (días)
Calabacín	Mildiu	3
Escarola	Mildiu	7
Hierbas aromáticas	Mildiu	7
Lechuga	Mildiu	7
Melón	Mildiu	3
Patata	Mildiu	3
Perejil	Mildiu	7
Tomate	Mildiu	3
Vid	Mildiu	21

NP: no procede

AZUFRE 80% WG

Fungicida - Acaricida



Composición
Azufre 80 %.
Granulado Dispersable en Agua (WG).

Nº Registro 24136



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 g	5 sobres	16 estuches	80	3.520
500 g	1 bolsa	20 estuches	20	640

Características:

- Fungicida con acción acaricida, con una excelente capacidad de disolución en el agua.
- La riqueza en azufre activo y su extraordinaria suspensibilidad, le confieren a nuestro azufre mojable unas inmejorables propiedades para su aplicación en pulverización foliar.
- Alta compatibilidad en mezclas con otros productos.



Dosis: 2-5 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Arbusto Ornamental	Oidio - Araña Roja	NP
Berenjena	Acaros	NP
Melón	Araña roja	
Pimiento	Oidio	
Sandía	Oidiopsis	
Tomate		
Fresal	Oidio	NP
Rosal		
Frutales de Hueso y pepita	Araña roja - Eriofidos - Oidio	NP
Limonero	Acaro de las maravillas	NP
Olivo	Negrilla	NP
Vid	Araña roja - Eriosis - Oidio	NP

NP: no procede



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por Ecocert.

DOMARK® EVO

Fungicida Antioídio

Composición
Tetraconazol 12,5%.
Microemulsión (ME).

Nº Registro 23529



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
10 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040

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, alcachofa, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas.



Dosis: 0,4 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	ENFERMEDADES	PLAZO SEGURIDAD (días)
Albaricoquero	Oídio	14
Alcachofa	Oídio - Oidiopsis	7
Cucurbitáceas de piel comestible	Oídio	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio	7
Fresal	Oídio	1
Manzano	Oídio - Moteado	14
Melocotonero	Oídio	14
Nectarino	Oídio	14
Ornamentales herbáceas y leñosas	Oídio	NP
Peral	Moteado	14
Tomate	Cladosporiosis - Oidiopsis	3
Vid	Oídio	30

NP: no procede

ENOVIT METIL 50 SC

Fungicida Sistémico Amplio Espectro

Composición
Metil Tiofanato 50%.
Suspensión Concentrada (SC).

Nº Registro 25070



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

Características:

- Fungicida que tiene actividad preventiva y curativa sobre enfermedades producidas por hongos endo y ectoparásitos.
- Actúa por vía sistémica y de contacto.

Dosis: 1ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Berenjena	Antracnosis - Botritis Fusarium - Oídio - Septoria	(*)
Calabaza	Antracnosis - Botritis Fusarium - Oídio - Septoria	21
Leguminosas de grano	Antracnosis - Botritis Esclerotinia - Oídio - Royas	28
Leguminosas verdes (frescas)	Antracnosis - Botritis Esclerotinia - Oídio - Royas	14
Melón y Sandía	Antracnosis - Botritis - Fusarium Oídio - Cladosporiosis	21
Tomate	Antracnosis - Botritis Fusarium - Oídio - Septoria	(*)

(*) 3 días en pulverización y 21 días en aplicación mediante riego por goteo.



DRYCOP® 50 DF

Fungicida preventivo de contacto

Composición

Oxicloruro de Cobre 50%.
Granulado Dispersable en Agua (WG).

Nº Registro 22209



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
60 g	5 sobres (1 cazo dosificador)	16 estuches	80	3.520
500 g	1 bolsa	20 estuches	30	640

Características:

- Fungicida/bactericida foliar de acción preventiva, amplio espectro y buena persistencia.
- Para cítricos, frutales, hortícolas, ornamentales leñosas, etc.
- Contra alternarias, mildius, cercosporas, monilia, moteado, abolladura, etc.



Dosis:

INVIERNO: 8 g/l de agua en pulverización normal.

PRIMAVERA: 4g/l de agua en pulverización normal.



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por por CAAE.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Alcachofa	Mildiu - Ascochyosis Alternaria - Bacteriosis	7
Almendro	Abolladura - Bacteriosis Cribado - Monilia	NP
Avellano	Bacteriosis	NP
Berenjena	Alternaria - Antracnosis Bacteriosis - Mildiu	10 aire libre 3 invernadero
Brécol	Alternaria - Mildiu Bacteriosis - Antracnosis	14
Cebolla, Ajo, Chalote	Alternaria - Antracnosis Bacteriosis - Mildiu	3
Cítricos	Aguado - Bacteriosis	14
Coliflor	Alternaria - Mildiu Antracnosis - Bacteriosis	14
Pepino, calabacín, pepinillo	Alternaria - Antracnosis Bacteriosis - Mildiu	3
Melón, sandía, calabaza	Alternaria - Antracnosis Bacteriosis - Mildiu	7
Fresal	Antracnosis	7
Frutales de hueso	Abolladura - Bacteriosis Cribado - Monilia	NP
Frutales de pepita	Bacteriosis - Monilia - Moteado	NP
Lechugas y similares	Mildiu - Alternaria Bacteriosis - Antracnosis	7
Judía verde, guisante verde, lentejas	Antracnosis - Mildiu - Bacteriosis	3
Nogal	Bacteriosis	NP
Olivo	Tuberculosis - Repilo	14
Ornamentales leñosas	Roya	NP
Patata	Mildiu - Alternaria	14
Pimiento	Antracnosis	14
Pistacho	Alternaria - Bacteriosis	NP
Tomate	Alternaria - Antracnosis Bacteriosis - Mildiu	10 aire libre 3 invernadero

NP: no procede



VACCIPLANT

Fungicida Natural

Composición
Laminarin 4,5%.
Concentrado Soluble (SL).

Nº Registro 25561



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
45 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Fungicida biológico de origen natural.
- Inductor de mecanismos de autodefensa en los cultivos frente a botritis, oídio, mildiu, etc.
- Tiene efecto preventivo y puede aplicarse hasta el momento de la cosecha.
- Prepara el cultivo para combatir varias enfermedades a la vez.
- Puede usarse en cualquier momento del ciclo del cultivo, en una amplia lista de cultivos, desde el inicio de condiciones y/o síntomas, hasta la cosecha.



Dosis: 0,75 - 2,5 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	ENFERMEDADES	PLAZO SEGURIDAD (días)
Fresales	Oídio - Botritis	NP
Lechuga	Mildiu	NP
Manzano	Moteado - Fuego bacteriano Antracnosis	NP
Peral	Fuego bacteriano	NP
Vid	Oídio	NP

NP: no procede

FOSETIL-AL 80

Fungicida Sistémico

Composición
Fosetil-Al 80%.
Polvo Mojable (WP).

Nº Registro 21650



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
40 g	5 sobres (1 cazo dosificador)	16 estuches	80	3.520
500 g	1 bolsa	20 estuches	20	640

Características:

- Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa.
- Actúa contra mildius y *Phytophthora* spp. (podredumbre o marchitamiento).
- Es absorbido principalmente por hojas y también por raíces y se distribuye por toda la planta.
- Especialmente indicado para combatir enfermedades del cuello, tronco y raíces.



Dosis: 3g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Cítricos	<i>Phytophthora</i>	15
Frutales de pepita	<i>Phytophthora</i>	15
Vid	Mildiu	28

NP: no procede



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica.



GUANTE® EW

Fungicida Antioídio frutales

Composición
Ciflufenamid 5,13%.
Emulsión aceite en agua (EW).

Nº Registro 25481



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
60 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Fungicida de actividad preventiva y elevada persistencia en el control de oídio en diversos cultivos.
- Actúa por contacto con acción translaminar y efecto vapor.



Dosis: 1 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	ENFERMEDADES	PLAZO SEGURIDAD (días)
Frutales de hueso	Oídio	14
Frutales de pepita	Oídio	14
Mango	Oídio	NP
Papaya	Oídio	21
Vid	Oídio	21

NP: no procede



NIMBO® EC

Antiroya - Antioídio

Composición
Miclobutanil 12,5%.
Concentrado Emulsionable (EC).

Nº Registro 24384



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
25 ml	24 envases	2 expositoras	48	4.224

Características:

- Fungicida sistémico de amplio espectro, con propiedades preventivas, curativas y erradicantes contra enfermedades como roya, oídio, moteado y antracnosis.
- Autorizado en ornamentales leñosas y herbáceas, frutales de pepita y rosal.

Dosis: 0,4 - 0,8 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Frutales de pepita	Moteado - Oídio	14
Ornamentales herbáceas y leñosas	Oídio - Royas	NP
Rosal	Antracnosis	NP

NP: no procede

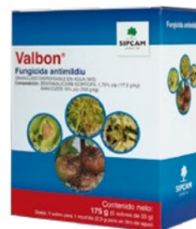
VALBON®

Antimildiu Penetrante

Composición

Bentiavalcab Isopropil 1,75% + Mancozeb 70%.
Granulado Dispersable en Agua (WG).

Nº Registro 24538



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
35 g	5 sobres	16 estuches	80	3.520

Características:

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

Dosis: 2-3 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	ENFERMEDADES	PLAZO SEGURIDAD (días)
Olivo	Repilo	NP
Patata	Alternaria - Mildiu	7
Tomate	Mildiu	3
Vid	Mildiu	28

NP: no procede



FUNGICIDA SISTÉMICO

Proplant®

Composición

Propamocarb 60,5%.
Concentrado Soluble (SL).

Nº Registro 21396



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
100 ml	Unidades sueltas	24 envases	24	2280

Características:

- Fungicida sistémico con actividad preventiva para aplicación en pulverización foliar, humectación del suelo o a través del sistema de riego por goteo. Resulta eficaz en el control de mildiu y en el control de pudriciones de cuello y raíces causadas por *Pythium* y *Phytophthora*.

Dosis: 2-2,5 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	ENFERMEDADES	PLAZO SEGURIDAD (días)
Semilleros de hortícolas Suelos de semilleros hortícolas Suelos de semilleros sin planta	Pudriciones de cuello y raíces causadas por <i>Pythium</i> y <i>Phytophthora</i>	NP
Tomate, pimiento y berenjena Pepino y calabacín Melón y sandía	Pudriciones de cuello y raíces causadas por <i>Pythium</i> y <i>Phytophthora</i>	3
Pepino y calabacín Melón y sandía	Mildiu	3
Lechuga	Mildiu	7 (aire libre) 14 (invernadero)

NP: no procede

ZOLFE

Fungicida Sistémico Polivalente

Composición
Difenoconazol 25%.
Concentrado Emulsionable (EC).

N° Registro 18767



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
5 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040
20 ml	24 envases	2 expositoras	48	4.224

Características:

- Fungicida sistémico de amplio espectro y alta eficacia de acción preventiva y curativa.
- Impide el desarrollo de la enfermedad y detiene la infección durante el período de incubación.
- Sustancia activa con rápida penetración dentro de la planta de forma translaminar.
- Para el control de alternaria, roya, septoria, moteado, monilia, abolladura, etc. en frutales, hortícolas, patata y olivo.



Dosis: 0,33 ml/l.



Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Albaricoquero	Abolladura - Cribado - Monilia - Oídio	7
Alcachofa	Oídio	14
Apio	Septoria	14
Brécol	Alternaria	14
Caqui	Mancha purpura	NP
Cardos comestibles	Septoria	14
Cerezo	Monilia	7
Chirivía	Alternaria	14
Ciruelo	Monilia - Oídio	7
Clavel	Roya	NP
Dalia	Oídio	NP
Espárrago	Alternaria - Roya - Stemfilium	NP
Fresales	Oídio	3
Guisantes verdes	Antracnosis - Micosfaerella	7
Hinojo	Ramularia	3
Judías verdes	Antracnosis - Micosfaerella	7
Lechugas y similares	Alternaria	14
Manzano	Moteado	14
Melocotonero	Abolladura - Cribado - Monilia - Oídio	7
Mora-frambueso	Antracnosis - Oídio - Roya	3
Nectarino	Abolladura - Cribado - Monilia - Oídio	7
Níspero	Moteado	14
Olivo	Repilo	30
Patata	Alternaria	30
Pepino	Oídio	3
Peral	Moteado - Roya - Septoria	14
Pimiento	Alternaria - Oidiopsis	7
Puerro	Alternaria	21
Repollo	Alternaria	14
Rosal	Oídio - Roya	NP
Tomate	Alternaria - Cladosporiosis - Oidiopsis	7
Vid	Black-rot - Oídio	21
Zanahoria	Alternaria	14

NP: no procede



HERBICIDAS

MOST MICRO[®] HL

Herbicida Hortícolas

Composición
Pendimetalina 36,5%.
Suspensión de capsulas (CS).

Nº Registro 25730



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
100 ml	Unidades sueltas	24 envases	24	1.944

Características:

- Most Micro HL es un herbicida selectivo para aplicación en preemergencia o post-emergencia precoz contra malas hierbas anuales.

Dosis: 4-8 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Ajos	Anuales	NP
Albaricoquero	Anuales	NP
Almendro	Anuales	NP
Avellano	Anuales	NP
Cebolla	Anuales	NP
Cerezo	Anuales	NP
Guisantes	Anuales	NP
Judías para grano	Anuales	NP
Judías verdes	Anuales	NP
Lechuga	Anuales	NP
Limonero	Anuales	NP
Mandarino	Anuales	NP
Manzano	Anuales	NP
Melocotonero	Anuales	NP
Naranja	Anuales	NP
Nectarino	Anuales	NP
Nogal	Anuales	NP
Ornamentales herbáceas	Anuales	NP
Patata	Anuales	NP
Peral	Anuales	NP
Pimiento	Anuales	NP
Tomate	Anuales	NP
Vid	Anuales	NP
Zanahoria	Anuales	NP

NP: no procede

TERTER[®]

Herbicida Total

Composición
Glifosato 36%.
Concentrado Soluble (SL).

Nº Registro 17118



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	12 envases	12	936

Características:

- Herbicida de acción sistémica total formulado a base de glifosato.
- Se utiliza para el control de hierbas anuales y vivaces, ya sea gramíneas o dicotiledóneas.
- Destruye incluso las partes subterráneas.
- La aplicación se realiza sobre las hierbas o plantas que se desee controlar cuando éstas estén en crecimiento activo.
- Selectivo en un gran número de cultivos.



Dosis:

125 ml (para control de anuales, fáciles) **por mochila. Utilizar 0,3 - 0,6 ml/m².**
250 ml (para control de perennes, difíciles) **por mochila. Utilizar 0,6 - 1 ml/m².**

Usos y aplicaciones autorizadas:

USOS	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Bordes de carreteras	Malas hierbas	NP
Caminos	Malas hierbas	NP
Canales de riego	Malas hierbas	NP
Cortafuegos	Malas hierbas	NP
Herbáceas intensivas	Malas hierbas anuales - Malas hierbas vivaces	NP
Leñosas	Malas hierbas anuales - Malas hierbas vivaces	NP
Linderos	Malas hierbas	NP
Márgenes de acequias	Malas hierbas	NP
Márgenes de cultivos	Malas hierbas	NP
Recintos industriales	Malas hierbas	NP
Redes de servicios	Malas hierbas	NP
Solares	Malas hierbas	NP
Terrenos agrícolas	Malas hierbas	NP
Terrenos forestales	Malas hierbas	NP
Vías férreas	Malas hierbas	NP

NP: no procede

NUEVO
Próxima
Incorporación

HERBICIDA PATATA

Metribuzina

Composición

Metribuzina 70%
Granulado Dispersable en Agua (WG).

Nº Registro ES-00526

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
30 g	Sobres sueltos	100 sobres	100	
100 g	Sobres sueltos	50 sobres	50	

Características:

- Herbicida sistémico para el control de malas hierbas monocotiledoneas y dicotiledoneas anuales.
- Este herbicida selectivo se puede utilizar en preemergencia y postemergencia temprana.
- Presentado en forma de granulo dispersable en agua para aplicar al suelo en pulverización a baja presión.
- No utilizar el producto en variedades de patata Draga, Jarla y Vivax, ya que han resultado ser sensibles a metribuzina.

Dosis: 1-2 gr/l dependiendo del tipo de suelo.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	MALA HIERBAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Patata	Anuales	60
Tomate	Anuales	NP

NP: no procede





**ABONOS, FERTILIZANTES
y NUTRIENTES**

ACECAL®

Correctos de Calcio

Composición

CaO 9%.
Concentrado Soluble (SL).



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
250 ml	Unidades sueltas con tapón dosificador	24 envases	24	2.280

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: 2,5 - 4 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAZO SEGURIDAD (días)
Apio, Berenjena, Cerezo, Cítricos, Col, Coliflor, Lechuga, Manzano, Melocotón, Nectarino, Melón, Olivo, Patata, Pepino, Peral, Pimiento, Piña, Tomate, Vid, Otros cultivos mayoritarios.	NP

NP: no procede



AZUFRE EN POLVO

Azufre Micronizado

Composición

Azufre micronizado 98,5%.
Abono CE.



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
750 g	1 bolsa	12 estuches	12	672

Características:

- Corrector de deficiencias de azufre.
- Producto micronizado para espolvorear zonas de entornos domésticos.



Dosis: 2 - 3 g por m².

Usos y aplicaciones autorizadas:

USO	PLAZO SEGURIDAD
Entornos domésticos.	NP

NP: no procede



FERRALE® EVO

Correctos de Hierro

Composición
Fe 6%.
Microgranulado (MG).



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 g	5 sobres (1 cazo dosificador)	16 estuches	80	3.520

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: 3 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAZO SEGURIDAD (días)
Árboles en viveros, cultivos hortícolas y ornamentales, frutales y cítricos antes de producción, frutales y cítricos al inicio de producción, frutales y cítricos en producción, frutales y cítricos de gran desarrollo, viñas recién plantadas y viñas en producción.	NP

NP: no procede



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por Sohiscert.

INAFOL® FLORACIÓN Y ENGORDE

Nutriente Fosfórico y Potásico

Composición
NPK 10-30-15
Polvo Soluble en Agua (SP).



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
60 g	30 sobres	2 expositoras	60	5.280

Características:

- Abono compuesto, de aplicación foliar, puesto a punto para ser utilizado en los momentos de mayor demanda de potasio fósforo del ciclo vegetativo.
- Especialmente diseñado para cubrir las necesidades nutritivas en cultivos ornamentales y florales, olivo, frutales, hortícolas y cítricos.



Dosis: 4-6 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAZO SEGURIDAD (días)
Cítricos, cultivos industriales, florales, frutales, hortícolas, olivos, ornamentales.	NP

NP: no procede



INAFOL® CRECIMIENTO Nutriente Nitrogenado



Composición
NPK 30-10-10.
Polvo Soluble en Agua (SP).

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
60 g	30 Sobres	2 expositoras	60	5.280

Características:

- Abono compuesto, de aplicación foliar, especialmente indicado para la corrección o prevención de los estados carenciales asociados a los momentos de máximo desarrollo vegetativo.
- Especialmente diseñado para cubrir las necesidades nutritivas en cultivos ornamentales y florales, olivo, frutales, hortícolas y cítricos.



Dosis: 4-6 g/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAZO SEGURIDAD (días)
Cítricos, Cultivos Industriales, Florales, Frutales, Hortícolas, Olivos, Ornamentales	NP

NP: no procede



MASTER Pasta Cicatrizante

Composición
Resina 55% + Aceite Vegetal 45%.



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 kg	1 envase	12 envases	12	528
5 kg	1 cubo	1 cubo	-	100

Características:

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



Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVOS	EN INJERTOS	EN CICATRIZACIÓN
Árboles	Extender una capa homogénea alrededor del injerto	Quitar la corteza dañada y aplicar una fina capa sobre la herida.
Arbustos ornamentales		
Frutales		

SKUALO® Inductor del Cuajado



Composición
NPK 3-5-6,5 + AA 6% + Mo 4%.

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
15 ml	40 envases	2 expositoras	80	7.040

Características:

- Bioestimulante que integra en su composición extractos de algas junto con fósforo (P), potasio (K), molibdeno (Mo) y un conjunto de aminoácidos.
- Especialmente diseñado para estimular el cuajado y el engorde de los frutos, así como para corregir las carencias de molibdeno.



Dosis: 1ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAZO SEGURIDAD (días)
Calabacín, cítricos y frutales, fresón, lechuga, coliflor, leguminosas, olivo, ornamentales de flor, pepino, melón, sandía, pimiento, tomate, subtropicales y viña.	NP

NP: no procede



Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por CAAE.

STILO® RAÍZ Enraizante Natural



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

ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
50 ml	15 envases con tapón dosificador	2 expositoras	30	2.640

Características:

- Formulado puesto a punto para su empleo como innovador bioestimulante favorecedor del enraizamiento con un 10% de aminoácidos libres procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas vegetales.
- Sus aplicaciones se recomiendan como desarrollador del sistema radicular, ayudando a la absorción de nutrientes y por tanto incrementando el desarrollo vegetativo.
- Contiene aminoácidos libres que tienen un máximo contenido en Isómeros L, los únicos aminoácidos biológicamente activos en el metabolismo vegetal.
- Destaca la presencia de TRIPTÓFANO, aminoácido precursor de la síntesis de auxinas, el cual le confiere un potente efecto de rizogénesis.
- Otros aminoácidos como METIONINA favorecen la creación de un sistema radicular fuerte que redundará en mayor vigor, mayor precocidad y mejor estado sanitario del cultivo.



Dosis: 1 -3 ml/l.

Usos y aplicaciones autorizadas:

CULTIVO	PLAZO SEGURIDAD (días)
Ajo, alcachofa, berenjena, cebolla, cítricos, col, cucurbitáceas, fresas, frutales, lechuga, leguminosas, ornamentales, pimiento, semillero, tomate, tubérculos, uva de mesa	NP

NP: no procede

Producto autorizado para su uso en agricultura ecológica por CAAE.



ANTIPLAGAS y VARIOS

INSECTICIDA RASTREROS

Avidust

Composición
Permetrina 0,8%.
Polvo para Espolvoreo (DP).

Nº Registro 14-30-06867



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
1 kg	1 bolsas	16 estuches	16	448

Características:

- Insecticida listo uso, que actúa por contacto e ingestión.
- Para aplicar tanto en los lugares de paso, como en los refugios.
- Muy eficaz frente a insectos del entorno doméstico.
- Gran poder residual.
- Presenta una elevada eficacia insecticida frente a moscas, mosquitos, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas y demás insectos voladores y rastreros presentes en el entorno doméstico.



Usos y aplicaciones autorizadas:

USO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Lugares de paso	Moscas	NP
	Mosquito	
	Cucarachas	
	Hormigas	
	Pulgas	
	Piojos	
Refugios	Garrapatas	NP
	Moscas	
	Mosquito	
	Cucarachas	
	Hormigas	
	Pulgas	
	Piojos	
	Garrapatas	

NP: no procede

CIPERMETRINA 0,5%

ESPOLVOREO

Fulmitrina P

Composición
Cipermetrina 0,5 %. Polvo

Nº Registro 18-30-05848



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
500 g	1 bolsas	20 estuches	20	640

Características:

- Indicado para el control de insectos voladores y rastreros.
- Aplicación directa por espolvoreo dirigido a zócalos y/o suelos en las zonas de tránsito y/o proliferación de insectos



Usos y aplicaciones autorizadas:

USO	PLAGAS	PLAZO SEGURIDAD (días)
Locales públicos o privados, establecimientos fijos o móviles, medios de transportes y sus instalaciones, etc	Moscas	NP
	Mosquitos	
	Pulgas	
	Hormigas	
	Ácaros rojos	
	Pulguillas	
	Chinches	

NP: no procede

RATICIDA PASTA FRESCA

Difenacoum

Composición
Difenacoum puro 0,0029%

Nº Registro ES/BBS (MR)-2018-14-00275



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
150 g	Bolsas monodosis de 15 g	24 estuches	24	960

Características:

- Rodenticida anticoagulante.
- Eficaz para el control de Rata parda y Ratón común, tanto juveniles como adultos.
- Para la protección de la salud pública, productos y materiales almacenados.



Usos y aplicaciones autorizadas: Rata parda o de alcantarilla y ratón común.

RATICIDA GRANO

Brodifacoum

Composición
Brodifacoum puro 0,0029%

Nº Registro ES/BBS (MR)-2018-14-00495



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
150 g	Bolsas monodosis de 15 g	24 estuches	24	960

Características:

- Rodenticida anticoagulante.
- Eficaz para el control de Rata parda y Ratón común, tanto juveniles como adultos.
- Para la protección de la salud pública, productos y materiales almacenados.



Usos y aplicaciones autorizadas: Rata parda o de alcantarilla y ratón común.

RATICIDA PASTA FRESCA

Brodifacoum

Composición
Brodifacoum puro 0,0029%

Nº Registro ES/MR(NA)-2018-14-00492



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
150 g	Bolsas monodosis de 15 g	24 estuches	24	960

Características:

- Rodenticida anticoagulante.
- Eficaz para el control de Rata parda y Ratón común, tanto juveniles como adultos.
- Para la protección de la salud pública, productos y materiales almacenados.



Usos y aplicaciones autorizadas: Rata parda o de alcantarilla y ratón común.

RATICIDA BLOQUES

Brodifacoum

Composición
Brodifacoum puro 0,0025%

Nº Registro ES/BBS (MR)-2018-14-00551



ENVASE	UNIDADES PACKAGING	CAJA EMBALAJE	UNIDADES CAJA	UNIDADES PALET
300 g	Bloques de 20 g	12 estuches	12	1.656

Características:

- Rodenticida anticoagulante.
- Eficaz para el control de Rata parda y Ratón común, tanto juveniles como adultos.
- Para la protección de la salud pública, productos y materiales almacenados.



Usos y aplicaciones autorizadas: Rata parda o de alcantarilla y ratón común.



Adina
Azufre 80% WG
Citrol-ina®
Drycop® 50 DF
Ferrale® EVO

krisant®
Vacciplant®
Skualo®
Stilo® Raíz
Zenith® JED



Acecal®
Anticochinilla
Arbekyn®
Azufre 80% WG
Azufre en polvo
Citrol-Ina®
Domark® Evo
Drycop® 50 DF
Epik®
Swan
Ferrale® Evo
Fosdan® 50
Fosetil-Al 80
Guante® 50 EW
Master
Pack Tratamiento Frutales
Skualo®
Stilo® Raíz

Terter®
Zenith® JED
Zolfe
Anticardos y babosas
Inafol Crecimiento
Inafol Floración Y Engorde
Hexitiazox Jed
Insecticida amplio espectro
Jed
Vacciplant
Insecticida Rastreros
Cipermetrina 0,5%
Espolvoreo
Raticida pasta Difenacoum
Raticida pasta Brodifacoum
Raticida grano Brodifacoum
Raticida Bloque Brodifacoum



PROTEGE TUS PLANTAS DE MANERA SEGURA Y RESPONSABLE

Consejos para el uso
de productos fitosanitarios
destinados a jardines domésticos
y huertos familiares



Antes del tratamiento



Solicite información al personal especializado del punto de venta



Lea atentamente la etiqueta y siga sus instrucciones



Compre y utilice solo productos registrados



Prepare y aplique el producto con precaución

Durante el tratamiento



Trate en buenas condiciones meteorológicas



Limpie el equipo de aplicación para mantenerlo en condiciones óptimas



Prepare solo el caldo necesario



Almacene los productos en lugar seguro



Respete la dosis recomendada



Lávese las manos al finalizar el tratamiento



Utilice el equipo de protección adecuado



Respete el plazo de seguridad indicado



No coma, beba ni fume durante la preparación y aplicación del producto



Deposite los envases vacíos en los contenedores adecuados




SIPCAM
JARDÍN

sipcامجardin.es

