





LIBRE VENTA	insecticidas	6-8
	acaricidas	9
	fungicidas	10-19
	herbicidas	20-21
	molusquicidas	22
	abonos y correctores	23-26
	varios	27-29
	rodenticidas	30-34
	aerosoles	35-36
	trampas y atrayentes	37-41
PROFESIONAL	insecticidas	44-46
	acaricidas	47
	fungicidas	48-49
	herbicidas	50
PRODUCTOS MIXTOS	insecticidas	51-54
	varios	55
	rodenticidas	56-57
	alimentación animal	58-59
	desinfectantes	58-59
MASSOGREEN	sustancias básicas	62-65
	abonos y otros	66-67
	trampas	68-69

HUERTA & JARDÍN

LIBRE VENTA





PACK TRATAMIENTO INVIERNO

Pack que contiene fungicida cúprico y aceite insecticida.

COBRE NORDOX es un fungicida de amplio espectro, alta concentración en cobre y acción por contacto. Presenta gran adherencia y persistencia gracias a su formulación microgranulada.

ACEITE INSECTICIDA actúa obturando los estigmas de los insectos o ácaros provocando su muerte por asfixia.

Los tratamientos de invierno son imprescindibles para el control tanto de insectos (estadios larvarios y huevos principalmente) y formas latentes de hongos que si no son tratados convenientemente en invierno, permitirán un desarrollo más virulento en primavera y verano.

El tratamiento está orientado principalmente a frutales, olivo y vid.



Pack | ud/caja: 20

Nº Registro: COBRE NORDOX: **22.560** ACEITE INSECTICIDA: **20.036** Referencia: **232752**



Composición del pack:

1 sobre 25 g COBRE NORDOX: 75% Óxido Cuproso (granulado dispersable en agua)

1 bote 250 cc ACEITE INSECTICIDA: 79% Aceite de parafina (concentrado emulsionable)

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 25 g COBRE NORDOX + 250 cc ACEITE INSECTICIDA.









ACEITE INSECTICIDA

Actividad por contacto, obtura los estigmas provocando la muerte por asfixia del insecto o ácaro.



250 cc.

ud/caja: **24** ud/palet: **576**

Nº Registro: 20.036 Referencia: 232817





ud/caja: **24** ud/palet: **576**

Nº Registro: 20.036 Referencia: 232818



Composición

79% Aceite de Parafina (concentrado emulsionable).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Almendro	PULGONES	NP
Almendro	ÁCAROS	NP
Almendro	COCHINILLAS	NP
Almendro	EURITROMA	NP
Almendro	PHILANEUS SPUMARIUS	NP
Avellano	PULGONES	NP
Avellano	ÁCAROS	NP
Avellano	COCHINILLAS	NP
Avellano	PHILANEUS SPUMARIUS	NP
Caqui	PULGONES	NP
Caqui	COCHINILLAS	NP
Cítricos	COCHINILLAS	NP
Cítricos	ÁCAROS	NP
Cítricos	TRIPS	NP
Cítricos	PHILANEUS SPUMARIUS	NP
Cítricos	PSILA AFRICANA	NP
Cítricos	CERATITIS	NP
Cítricos	MOSCA BLANCA	NP
Frutales de hueso	ÁCAROS	NP
Frutales de hueso	PHILANEUS SPUMARIUS	NP
Frutales de hueso	DROSOPHILA	NP
Frutales de pepita	ÁCAROS	NP
Frutales de pepita	PSILA	NP
Frutales de pepita	PHILANEUS SPUMARIUS	NP
Granado	PULGONES	NP
Granado	COCHINILLAS	NP
Kumquat	ÁCAROS	NP
Kumquat	PULGONES	NP
Kumquat	COCHINILLAS	NP
Nogal	PULGONES	NP
Nogal	ÁCAROS	NP
Nogal	COCHINILLAS	NP
Nogal	PHILANEUS SPUMARIUS	NP
Pistachero	PULGONES	NP
Pistachero	ÁCAROS	NP
Pistachero	COCHINILLAS	NP
Pistachero	PHILANEUS SPUMARIUS	NP

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 250 cc









INSECTICIDAS



MASSOMETRIN

Insecticida piretroide de amplio espectro a base de deltametrín, con acción por contacto e ingestión, en gran variedad de cultivos.



10 CC. | ud/caja: 120

Nº Registro: ES-00571 Referencia: 232951





100 CC. | ud/caja: 24

Nº Registro: ES-00571 Referencia: 232952





500 CC. I ud/caja: 20

Nº Registro: ES-00571 Referencia: 232953





Dosis orientativa por mochila de 15 L: 10 cc





2,5% Deltametrin (concentrado emulsionable).

NOMINAL

Insecticida eficaz contra cochinillas y mosca blanca, con actividad por contacto e ingestión. Regulador del crecimiento. Larvicida-ovicida con efecto esterilizante sobre las hembras.



10 CC. | ud/caja: 120

Nº Registro: 24.089 Referencia: 232892





50 cc. | ud/caja: **36**

Nº Registro: 24.089 Referencia: 232893



10% Piriproxifen (concentrado emulsionable).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Albaricoquero	COCHINILLAS	NP
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	MOSCA BLANCA	NP
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	COCHINILLAS	NP
Cerezo	COCHINILLAS	NP
Ciruelo	PIOJO DE SAN JOSÉ	15
Ciruelo	COCHINILLAS	15
Coniferas	MOSCA BLANCA	NP
Coniferas	COCHINILLAS	NP
Frondosas	COCHINILLAS	NP
Frondosas	MOSCA BLANCA	NP
Manzano	PIOJO DE SAN JOSÉ	NP
Manzano	COCHINILLAS	NP
Melocotonero	PIOJO DE SAN JOSÉ	15
Melocotonero	COCHINILLAS	15
Olivo	SAISSETIA	NP
Ornamentales herbáceas	COCHINILLAS	NP
Ornamentales herbáceas	MOSCA BLANCA	NP
Palmáceas	MOSCA BLANCA	NP
Palmáceas	COCHINILLAS	NP
Palmera datilera	MOSCA BLANCA	NP
Palmera datilera	COCHINILLAS	NP
Peral	COCHINILLAS	NP
Peral	PIOJO DE SAN JOSÉ	NP
Vid	COCHINILLAS	NP
	1.1. 1. 15.1. 10	

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 10 cc





INSECTICIDAS



KAY 24 EW

Insecticida piretroide altamente activo para el control de múltiples plagas en cultivos hortícolas y frutales. Muy activo a altas temperaturas. Acción por contacto e ingestión.



 $8 \,$ CC. I ud/caja: 120

Nº Registro: **16.417** Referencia: **232847**





50 cc. | ud/caja: **36**

Nº Registro: **16.417** Referencia: **232848**



Composición:

24% Tau-fluvalinato (emulsión de aceite en agua).



Dosis orientativa por mochila de 15 L: 8 cc







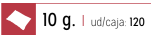


ACARICIDAS



DYNAMO

Acaricida formulado en base Hexitiazox, una carboxamida no sistémica efectiva por ingestión y contacto, con buena actividad traslaminar y prolongado efecto residual. Efectivo sobre larvas y huevos.



Nº Registro: **24.299** Referencia: **232869**



Composición

10% Hexitiazox (polvo mojable).



Dosis orientativa por mochila de 15 L: 10 g



SENTO

Acaricida con actividad por contacto sobre huevos y larvas neonatas en el control de arañas rojas y amarillas y otros tetraníquidos, para cultivos tales como tomate, fresa, frutales de pepita o cítricos entre otros. Gran persistencia.



Nº Registro: **17.021** Referencia: **232762**



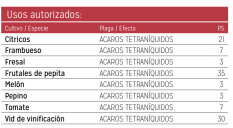
50 CC. | ud/caja: 36

Nº Registro: **17.021** Referencia: **232763**



Composición

50% Clofentezin (suspensión concentrada).



Dosis orientativa por mochila de 15 L: 8 cc

_____(JED

EFECTO OVICIDA Y SOBRE LARVA NEONATA







ARTIC JED

Fungicida de contacto, sistémico y translaminar, con actividad preventiva, curativa y erradicante en un amplio espectro de cultivos y enfermedades.



5 CC. I ud/caja: **120**

Nº Registro: 18.767 Referencia: 232635





20 cc. | ud/caja: **36**

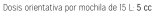
Nº Registro: **18.767** Referencia: **232636**



Composición

25% Difenoconazol (concentrado emulsionable).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Albaricoquero	ABOLLADURA	7
Albaricoquero	CRIBADO	7
Albaricoquero	MONILIA	7
Albaricoquero	OIDIO	7
Alcachofa	OIDIO	14
Apio	SEPTORIA	14
Brécol	ALTERNARIA	14
Caqui	MANCHA PURPURA	NP
Cardos comestibles	SEPTORIA	14
Cerezo	MONILIA	7
Chirivia	ALTERNARIA	14
Ciruelo	MONILIA	7
Ciruelo	OIDIO	7
Clavel	ROYA	NP
Dalia	OIDIO	NP
	ALTERNARIA	NP
Espárrago		NP
Espárrago	ROYA	
Espárrago	STEMFILIUM	NP 7
Fresales	OIDIO	3
Guisantes verdes	ANTRACNOSIS	7
Guisantes verdes	MICOSFAERELLA	7
Hinojo	RAMULARIA	3
Judías verdes	ANTRACNOSIS	7
Judías verdes	MICOSFAERELLA	7
Lechugas y similares	ALTERNARIA	14
Manzano	MOTEADO	14
Melocotonero	ABOLLADURA	7
Melocotonero	CRIBADO	7
Melocotonero	MONILIA	7
Melocotonero	OIDIO	7
Mora-frambueso	ANTRACNOSIS	3
Mora-frambueso	OIDIO	3
Mora-frambueso	ROYA	3
Nectarino	ABOLLADURA	7
Nectarino	CRIBADO	7
Nectarino	MONILIA	7
Nectarino	OIDIO	7
Níspero	MOTEADO	14
Olivo	REPILO	30
Patata	ALTERNARIA	30
Pepino	OIDIO	3
Peral	MOTEADO	14
Peral	ROYA	14
Peral	SEPTORIA	14
Pimiento	ALTERNARIA	7
Pimiento	OIDIOPSIS	7
Puerro	ALTERNARIA	21
Remolacha azucarera	CERCOSPORA	21
Remolacha azucarera	OIDIO	21
Repollo	ALTERNARIA	14
Rosal	OIDIO	NP
Rosal	ROYA	NP
Tomate	ALTERNARIA	7
Tomate	CLADOSPORIOSIS	7
Tomate	OIDIOPSIS	7
Vid	BLACK-ROT	21
Vid	OIDIO	21
Zanahoria	ALTERNARIA	14
	ALIERINARIA	14









ANTIOIDIO JED

Fungicida de contacto, sistémico y translaminar, con actividad preventiva, curativa y erradicante. Especial para el control de oidio.



5 CC. I ud/caja: **120**

Nº Registro: 18.767 Referencia: 232648





20 cc. | ud/caja: 36

Nº Registro: 18.767 Referencia: 232649



Composición

25% Difenoconazol (concentrado emulsionable).



Dosis orientativa por mochila de 15 L: $5\ cc$









AZUFRE WG

Fungicida-Acaricida específico contra oídio y araña roja. Actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce. De acción curativa, erradicante y preventiva.



50~g. I ud/caja: 120

Nº Registro: **24.136** Referencia: **232367**



Usos autorizados



 $500~g.\ l$ ud/caja: 20 l ud/palet: 560

Nº Registro: **24.136** Referencia: **232410**



Composición

80% Azufre (granulado dispersable en agua).

Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Aguacate	ARAÑA ROJA	NP
Aguacate	ERIOFIDOS	NP
Aguacate	OIDIO	NP
Arándano	OIDIO	NP
Arbustos ornamentales	OIDIO	NP
Arbustos ornamentales	ARAÑA ROJA	NP
Berenjena	ACAROS	NP
Berenjena	ARAÑA ROJA	NP
Berenjena	OIDIO	NP
Calabaza	ACAROS	NP
Calabaza	OIDIO	NP
Caqui	ARAÑA ROJA	NP
Caqui	ERIOFIDOS	NP
Caqui	OIDIO	NP
Berenjena	OIDIOPSIS	NP
Frambueso	OIDIO	NP
Fresal	OIDIO	NP
Frutales de hueso	ARAÑA ROJA	NP
Frutales de hueso	ERIOFIDOS	NP
Frutales de hueso	OIDIO	NP
Frutales de pepita	ARAÑA ROJA	NP
Frutales de pepita	ERIOFIDOS	NP
Frutales de pepita	OIDIO	NP
Higuera	ARAÑA ROJA	NP
Higuera	ERIOFIDOS	NP
Higuera	OIDIO	NP
Kiwi	ARAÑA ROJA	NP
Kiwi	ERIOFIDOS	NP
Kiwi	OIDIO	NP
Limonero	ACARO DE LAS MARAVILLAS	NP
Mango	ARAÑA ROJA	NP
Mango	ERIOFIDOS	NP
Mango	OIDIO	NP
Melón	ACAROS	NP
Melón	ARAÑA ROJA	NP
Melón	OIDIO	NP
Melón	OIDIOPSIS	NP
Olivo	NEGRILLA	NP
Pepino	ACAROS	NP
Pepino	OIDIO	NP
Pimiento	ACAROS	NP
Pimiento	ARAÑA ROJA	NP
Pimiento	OIDIO	NP
Pimiento	OIDIOPSIS	NP
Platanera	ARAÑA ROJA	NP
Platanera	ERIOFIDOS	NP
Platanera	OIDIO	NP
Rosal	OIDIO	NP
Sandía	ACAROS	NP
Sandía	ARAÑA ROJA	NP
Sandía	OIDIO	NP
Sandía	OIDIOPSIS	NP
Tomate	ACAROS	NP
Tomate	ARAÑA ROJA	NP
	OLDIO	ND

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 50 g

Tomate Tomate

Vid

Vid







CON DOSIFICADOR



OIDIOPSIS

ERINOSIS

ARAÑA ROJA

NΡ

NΡ

NP NP



CALDO BORDELÉS MASSÓ

Fungicida y bactericida de contacto con acción preventiva, recomendado en el control de mildius y otras enfermedades causadas por hongos endoparásitos y bacterias.



500~g. I ud/caja: 25

Nº Registro: 19.064 Referencia: 232877



Composiciór

20% Sulfato cuprocálcico (granulado dispersable en agua).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Ajo	MILDIU	3
Ajo	ALTERNARIA	3
Ajo	ANTRACNOSIS	3
Ajo	BACTERIOSIS	3
Alcachofa	MILDIU	7
Alcachofa	ASCOCHYTOSIS	7
Alcachofa	ALTERNARIA	7
Alcachofa	BACTERIOSIS	7
Almendro	ABOLLADURA	NP
Almendro	MONILIA	NP
Almendro	CRIBADO	NP
Almendro	BACTERIOSIS	NP
Avellano	BACTERIOSIS	NP
Berenjena	MILDIU	10
Berenjena	ALTERNARIA	10
Berenjena	ANTRACNOSIS	10
Berenjena	BACTERIOSIS	10
Brecol	MILDIU	14
Brecol	ALTERNARIA	14
Brecol	ANTRACNOSIS	14
Brecol	BACTERIOSIS	14
Calabacin	MILDIU	3
Calabacin	ALTERNARIA	3
Calabacin	ANTRACNOSIS	3
Calabacin	BACTERIOSIS	3
Calabaza	MILDIU	7
Calabaza	ALTERNARIA	7
Calabaza	ANTRACNOSIS	7
Calabaza	BACTERIOSIS	7
Cebolla	MILDIU	3
Cebolla	ALTERNARIA	3
Cebolla	ANTRACNOSIS	3
Cebolla	BACTERIOSIS	3
Chalote	MILDIU	3
Chalote	ALTERNARIA	3
Chalote	ANTRACNOSIS	3
Chalote	BACTERIOSIS	3
Coliflor	MILDIU	14
Coliflor	ALTERNARIA	14
Coliflor	ANTRACNOSIS	14
Coliflor	BACTERIOSIS	14
Fresal	ANTRACNOSIS	7

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Frutales de hueso	ABOLLADURA	NP
Frutales de hueso	MONILIA	NP
Frutales de hueso	CRIBADO	NP
Frutales de hueso	BACTERIOSIS	NP
Frutales de pepita	MOTEADO	NP
Frutales de pepita	BACTERIOSIS	NP
Frutales de pepita	CHANCRO	NP
Frutales de pepita	MONILIA	NP
Guisante verde	ANTRACNOSIS	3
Guisante verde	MILDIU	3
Guisante verde	ANTRACNOSIS	3
Judia verde	ANTRACNOSIS	3
Judia verde	MILDIU	3
Judia verde	BACTERIOSIS	3
Lechuga y similares	MILDIU	7
Lechuga y similares	ALTERNARIA	7
Lechuga y similares	ANTRACNOSIS	7
Lechuga y similares	BACTERIOSIS	7
Limonero	AGUADO	14
Limonero	BACTERIOSIS	14
Mandarino	AGUADO	14
Mandarino	BACTERIOSIS	14
Melon	MILDIU	7
Melon	ALTERNARIA	7_
Melon	ANTRACNOSIS	7
Melon	BACTERIOSIS	7
Naranjo	AGUADO	14
Naranjo	BACTERIOSIS	14
Nogal	BACTERIOSIS	NP
Olivo	REPILO	14
Olivo	TUBERCULOSIS	14
Ornamentales y palmaceas	SEPTORIA	NP
Ornamentales y palmaceas	ROYA	NP 14
Patata	MILDIU ALTERNARIA	14
Patata		
Pepinillo	MILDIU ALTERNARIA	3
Pepinillo Pepinillo	ANTRACNOSIS	3
Pepinillo	BACTERIOSIS	3
Pepino	MILDIU	3
Pepino	ALTERNARIA	3
Pepino	ANTRACNOSIS	3
Pepino	BACTERIOSIS	3
Pimiento	ANTRACNOSIS	14
Pimiento	BACTERIOSIS	14
Pistachero	BACTERIOSIS	NP
Pistachero	ALTERNARIA	NP
Pomelo	AGUADO	14
Pomelo	BACTERIOSIS	14
Sandia	MILDIU	7
Sandia	ALTERNARIA	7
Sandia	ANTRACNOSIS	7
Sandia	BACTERIOSIS	7
Tomate	MILDIU	10
Tomate	ALTERNARIA	10
Tomate	ANTRACNOSIS	10
Tomate	BACTERIOSIS	10
Toronja	AGUADO	14
Toronja	BACTERIOSIS	14

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 100-150 g











PANZER

Fungicida con acción penetrante y translaminar específico para el control del mildiu en gran variedad de cultivos. Resistente al lavado por lluvia una vez seco: el ingrediente activo se fija en la capa cerosa de la planta.



Nº Registro: **25.186** Referencia: **232772**



100 cc.	ud/caja: 24
---------	--------------------

Nº Registro: **25.186** Referencia: **232773**



Composición:

25% Mandipropamida (suspensión concentrada).

Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Calabacín	MILDIU	3
Hierbas aromáticas	MILDIU	7
Lechuga	MILDIU	7
Melón	MILDIU	3
Patata	MILDIU	3
Perejil	MILDIU	7
Tomate	MILDIU	3
Vid	MILDIU	21

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 10 cc



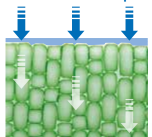
Panzer está compuesto de Mandipropamida, el único representante del grupo químico de las mandelamidas incluido en el grupo de los AAC (Amidas del Ácido Carboxílico).

La Mandipropamida es una sustancia activa con excelentes propiedades biocinéticas que presenta gran afinidad por los tejidos de la planta, dotando al producto de sistemia localizada, resistencia al lavado y mayor persistencia de acción.

Panzer actúa como un fungicida antimildiu específico, y posee acción preventiva y cierta actividad curativa. Estas características únicas hacen de Panzer un potente fungicida, fiable y seguro.

- Alta eficacia
- · Fiabilidad y flexibilidad
- Resistencia al lavado
- · Corto plazo de seguridad

Movimiento de Panzer en la planta









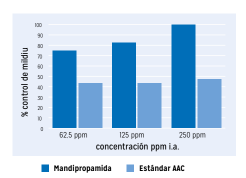
Fungicida con acción translaminar específico para el control de mildiu en gran variedad de cultivos

Una vez aplicada, la **Mandipropamida** es rápidamente absorbida en la capa cerosa de la superficie de les tejidos vegetales

Resistencia al lavado

Gracias a su movimiento translaminar penetra de forma gradual en los tejidos vegetales

Protección en las dos caras y desde el interior



Fungicidas aplicados en el haz. Inoculación del hongo en el envés. Evaluación 6 días después.

El incremento de actividad en función de la dosis de Mandipropamida se explica por el movimiento de la materia activa desde la superficie donde se aplicó el fungicida hasta el envés (acción translaminar).

Modo de acción de Panzer

Panzer inhibe la producción de la pared celular y bloquea el crecimiento de las hifas.

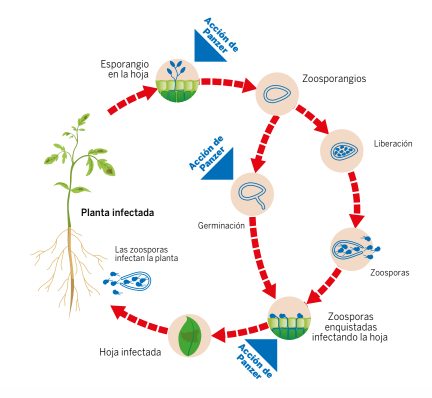
Panzer es muy activo contra la germinación de las zoosporas y esporangios parando el crecimiento del micelio.

Panzer impide el desarrollo del hongo en distintos estadios de su ciclo de vida.

Panzer impide el desarrollo del hongo a lo largo de los diferentes estadios de su ciclo de vida.

Modo de empleo de Panzer

Los tratamientos deben iniciarse de forma preventiva, antes del establecimiento de la enfermedad. Aplicar **Panzer** en pulverización foliar procurando mojar uniformemente todo el follaje del cultivo.







PUNTAL

Fungicida sistémico (traslocación ascendente y descendente) con efecto preventivo y curativo para el control del mildiu, fitóftora, gomosis y aguado.



45~g. | ud/caja: 120

Nº Registro: 23.788 Referencia: 232730



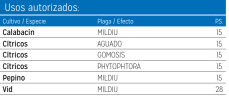


500 g. I ud/caja: 20

Nº Registro: 23.788 Referencia: 232731



80% Fosetil-Al (granulado dispersable en agua).



Dosis orientativa por mochila de 15 L: 45 g.





Vía indirecta: por estimulación de las defensas naturales de la planta

CON DOSIFICADOR



OTUMBA

Fungicida sistémico con dos modos de acción, uno actúa directamente contra el patógeno bloqueando la esporulación del hongo y otro actúa por estimulación de las defensas naturales de la planta produciendo fitoalexinas.



45 CC. | ud/caja: 24

Nº Registro: Es-00303 Referencia: 232929







200 CC. I ud/caja: 24

Nº Registro: Es-00303 Referencia: 232930



Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Aguacate	PHYTOPHTHORA CINNAMONI	15
Arbustos frutales	PHYTOPHTHORA SPP.	7
Caqui	ALTERNARIA ALTERNATA	20
Hierbas aromáticas	MILDIU	15
Flores comestibles	MILDIU	15
Lechuga y similares	MILDIU	15
Olivo	REPILO	15
Patata	PHYTOPHTHORA INFESTANS	15

Composición

Fosfonato potásico (expresado como ácido fosforoso) 51% p/v (510 g/L)

(equivale a 790 g/L de mezcla de fosfonato potásicos). (Concentrado soluble)





COBRE NORDOX 75 WG

Fungicida cúprico de amplio espectro, alta concentración y acción por contacto. Gran adherencia y persistencia gracias a su presentación microgranulada.



25~g. I ud/caja: 120

Nº Registro: 22.560 Referencia: 232371





200 g. I ud/caja: **20**

Nº Registro: 22.560 Referencia: 232375



75% Óxido Cuproso (granulado dispersable en agua).

Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Alcachofa	MILDIU	3
Alcachofa	BACTERIOSIS	3
Bulbos hortícolas (ajos, cebolla y chalote)	MILDIU	3
Bulbos hortícolas (ajos, cebolla y chalote)	ALTERNARIA	3
Bulbos hortícolas (ajos, cebolla y chalote)	ANTRACNOSIS	3
Bulbos hortícolas (ajos, cebolla y chalote)	BACTERIOSIS	3
Solanáceas (berenjena, tomate y pimiento excepto tipo guindilla)	ALTERNARIA	10
Solanáceas (berenjena, tomate y pimiento excepto tipo guindilla)	MILDIU	10
Solanáceas (berenjena, tomate y pimiento excepto tipo guindilla)	ANTRACNOSIS	10
Solanáceas (berenjena, tomate y pimiento excepto tipo guindilla)	BACTERIOSIS	10
Hortalizas del género brassica (brécol y coliflor)	MILDIU	14
Hortalizas del género brassica (brécol y coliflor)	BACTERIOSIS	14
Cucurbitáceas de piel no comestible	ALTERNARIA	7
Cucurbitáceas de piel no comestible	ANTRACNOSIS	7
Cucurbitáceas de piel no comestible	BACTERIOSIS	7
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	7
Frutales de hueso (cerezo, ciruelo, melocotonero, nectarino y albaricoque)	MONILIA	NP
Frutales de hueso (cerezo, ciruelo, melocotonero, nectarino y albaricoque)	MOTEADO	NP
Frutales de hueso (cerezo, ciruelo, melocotonero, nectarino y albaricoque)	CHANCRO	NP
Frutales de hueso (cerezo, ciruelo, melocotonero, nectarino y albaricoque)	BACTERIOSIS	NP
Frutales de pepita (manzano y peral)	MONILIA	NP
Frutales de pepita (manzano y peral)	MOTEADO	NP
Frutales de pepita (manzano y peral)	BACTERIOSIS	NP
Frutales de pepita (manzano y peral)	FUEGO BACTERIANO	NP
Guisantes (con vaina) y judías (con vaina)	MILDIU	3
Guisantes (con vaina) y judías (con vaina)	ANTRACNOSIS	3
Guisantes (con vaina) y judías (con vaina)	BACTERIOSIS	3
Lechugas y similares	MILDIU	7
Lechugas y similares	BACTERIOSIS	7
Lechugas y similares	ALTERNARIA	7
Olivo	REPILO	14
Olivo	ANTRACNOSIS	14

Usos autorizados:

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 25 g (tratamiento general) o 50 g (tratamiento invierno frutales).

TUBERCULOSIS

NP

NP

21

21

MILDIU

MILDIU

BACTERIOSIS

ROYA

Olivo

Vid

Ornamentales leñosas

Ornamentales leñosas







CON DOSIFICADOR







COBRELINE

(JED)

Fungicida-Bactericida de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. De color azul.



50~g. I ud/caja: 120

Nº Registro: 16.436 Referencia: 232397





500~g.~l ud/caja: 20 l ud/palet: 540

Nº Registro: **16.436** Referencia: **232650**



Composición:

50% Oxicloruro de cobre (expresado en Cu) (polvo mojable).

Usos autorizados		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Alcahofa	MILDIU	7
Alcahofa	ALTERNARIA	7
Alcahofa	ASCOCHYTOSIS	7
Alcahofa	BACTERIOSIS	7
Alcahofa	PHYTOPHTHORA	7
Almendro	ABOLLADURA	NP
Almendro	MONILIA	NP
Almendro	CRIBADO	NP
Almendro	BACTERIOSIS	NP
Avellano	ALTERNARIA	NP
Avellano	BACTERIOSIS	NP
Nogal	ALTERNARIA	NP
Nogal	BACTERIOSIS	NP
Castaño	ALTERNARIA	NP
Castaño	BACTERIOSIS	NP
Pistacho	ALTERNARIA	NP
Pistacho	BACTERIOSIS	NP
Berenjena	MILDIU	10
Berenjena	ALTERNARIA	10
Berenjena	ANTRACNOSIS	10
Berenjena	BACTERIOSIS	10
Tomate	MILDIU	10
Tomate	ALTERNARIA	10
Tomate	ANTRACNOSIS	10
Tomate	BACTERIOSIS	10
Brécol	MILDIU	14
Brécol	ALTERNARIA	14
Brécol	ANTRACNOSIS	14
Brécol	BACTERIOSIS	14
Coliflor	MILDIU	14
Coliflor	ALTERNARIA	14
Coliflor	ANTRACNOSIS	14
Coliflor	BACTERIOSIS	14
Cebolla	MILDIU	3
Cebolla	ALTERNARIA	3
Cebolla	ANTRACNOSIS	3
Cebolla	BACTERIOSIS	3
Ajo	MILDIU	3
Ajo	ALTERNARIA	3
Ajo	ANTRACNOSIS	3

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Ajo	BACTERIOSIS	3
Chalote	MILDIU	3
Chalote	ALTERNARIA	3
Chalote	ANTRACNOSIS	3
Chalote	BACTERIOSIS	3
Citricos	AGUADO	14
Citricos	BACTERIOSIS	14
Pepino	MILDIU	3
Pepino	ALTERNARIA	3
Pepino	ANTRACNOSIS	3 3
Pepino	BACTERIOSIS MILDIU	3
Pepinillo Pepinillo	ALTERNARIA	3
Pepinillo	ANTRACNOSIS	3
Pepinillo	BACTERIOSIS	3
Calabacín	MILDIU	3
Calabacín	ALTERNARIA	3
Calabacín	ANTRACNOSIS	3
Calabacín	BACTERIOSIS	3
Melón	MILDIU	7
Melón	ALTERNARIA	7
Melón	ANTRACNOSIS	7
Melón	BACTERIOSIS	7
Sandía	MILDIU	7
Sandía	ALTERNARIA	7
Sandía	ANTRACNOSIS	7
Sandía	BACTERIOSIS	7
Calabaza	MILDIU	7
Calabaza	ALTERNARIA	7
Calabaza	ANTRACNOSIS	7
Calabaza	BACTERIOSIS	
Fresal	ANTRACNOSIS	
Albaricoquero	ABOLLADURA	NP NP
Albaricoquero	MONILIA	NP ND
Albaricoquero	CRIBADO PACTEDIOSIS	NP NP
Albaricoquero Cerezo	BACTERIOSIS ABOLLADURA	NP NP
Cerezo	MONILIA	NP NP
Cerezo	CRIBADO	NP
Cerezo	BACTERIOSIS	NP
Ciruelo	ABOLLADURA	NP
Ciruelo	MONILIA	NP
Ciruelo	CRIBADO	NP
Ciruelo	BACTERIOSIS	NP
Melocotonero	ABOLLADURA	NP
Melocotonero	MONILIA	NP
Melocotonero	CRIBADO	NP
Melocotonero	BACTERIOSIS	NP
Nectarino	ABOLLADURA	NP
Nectarino	MONILIA	NP
Nectarino	CRIBADO	NP_
Nectarino	BACTERIOSIS	NP
Manzano	MOTEADO	NP.
Manzano	MONILIA	NP NP
Manzano	CHANCRO	NP NP
Manzano	BACTERIOSIS	NP NP
Membrillero	MOTEADO	NP NP
Membrillero	MONILIA	NP ND
Membrillero Membrillero	CHANCRO PACTEDIOSIS	NP ND
Membrillero	BACTERIOSIS	NP ND
Níspero Níspero	MOTEADO MONILIA	NP NP
Nispero Nispero	MONILIA CHANCRO	NP NP
Níspero	BACTERIOSIS	NP NP
Peral	MOTEADO	NP NP
Peral	MONILIA	NP NP
	I IOITILI/I	INP

CON DOSIFICADOR



Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Peral	CHANCRO	NP
Peral	BACTERIOSIS	NP
Leguminosas verdes frescas	MILDIU	3
Leguminosas verdes frescas	ALTERNARIA	3
Leguminosas verdes frescas	ANTRACNOSIS	3
Leguminosas verdes frescas	BACTERIOSIS	3
Lechugas y similares	MILDIU	7
Lechugas y similares	ALTERNARIA	7
Lechugas y similares	ANTRACNOSIS	7
Lechugas y similares	BACTERIOSIS	7
Olivo	REPILO	14
Olivo	TUBERCULOSIS	14
Ornamentales herbaceas	MILDIU	NP
Ornamentales herbaceas	ROYA	NP
Ornamentales leñosas	MILDIU	NP
Ornamentales leñosas	ROYA	NP
Patata	MILDIU	14
Patata	ALTERNARIA	14
Pimiento	ALTERNARIA	14
Dania ariantativa nar maabila	do IF L FO a	

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 50 g



COBRELINE FLOW SC

(JED)

Fungicida-Bactericida preventivo a base de oxicloruro de cobre eficaz para el control de numerosas enfermedades de origen fúngico. Formulación líquida de alto contenido en cobre en forma de suspensión concentrada para un fácil manejo. Mejor cubrición y mayor persistencia.



15 CC. | ud/caja: **120**

Nº Registro: 19.232 Referencia: 232782



Composición:

52% Oxicloruro de cobre (suspensión concentrada).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Ajos	ALTERNARIA	3
Ajos	BACTERIOSIS	3
Ajos	ANTRACNOSIS	3
Ajos	MIDLIU	3
Alcachofa	ALTERNARIA	7
Alcachofa	BACTERIOSIS	7
Alcachofa	MILDIU	7
Almendro	ABOLLADURA	NP
Almendro	BACTERIOSIS	NP
Almendro	CRIBADO	NP
Almendro	MONILIA	NP
Almendro	MOTEADO	NP
Avellano	MONILIA	NP
Avellano	BACTERIOSIS	NP
Avellano	ALTERNARIA	NP
Berenjena	ALTERNARIA	10
Berenjena	ANTRACNOSIS	10
Berenjena	BACTERIOSIS	10
Berenjena	MILDIU	10
Brécol	ALTERNARIA	14
Brécol	ANTRACNOSIS	14
Brécol	BACTERIOSIS	14
Brécol	MILDIU	14
Castaño	BACTERIOSIS	NP
Castaño	MONILIA	NP
Castaño	ALTERNARIA	NP
Cebolla	ALTERNARIA	3
Cebolla	ANTRACNOSIS	3
Cebolla	BACTERIOSIS	3
Cebolla	MILDIU	3
Chalote	ALTERNARIA	3
Chalote	ANTRACNOSIS	3
Chalote	BACTERIOSIS	3
Chalote	MILDIU	3
Cítricos	AGUADO	14
Cítricos	HONGOS ENDÓFITOS	14
Cítricos	FOMOPSIS	14
Coliflor	ALTERNARIA	14
Coliflor	ANTRACNOSIS	14
Coliflor	BACTERIOSIS	14

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Coliflor	MILDIU	14
Cucurbitáceas de piel comestible	ALTERNARIA	3
Cucurbitáceas de piel comestible	ANTRACNOSIS	3
Cucurbitáceas de piel comestible	BACTERIOSIS	3
Cucurbitáceas de piel comestible	MILDIU	3
Cucurbitáceas de piel no comestible	ALTERNARIA	7
Cucurbitáceas de piel no comestible	ANTRACNOSIS	7
Cucurbitáceas de piel no comestible	BACTERIOSIS	7
Cucurbitáceas de piel no comestible	MILDIU	7
Fresal	ANTRACNOSIS	7
Frutales de hueso	ABOLLADURA	NP
Frutales de hueso Frutales de hueso	BACTERIOSIS CRIBADO	NP NP
Frutales de hueso	MONILIA	NP NP
Frutales de hueso	MOTFADO	NP NP
Frutales de nueso	MOTEADO	NP NP
Frutales de pepita	CHANCRO	NP.
Frutales de pepita	MONILIA	NP.
Frutales de pepita	BACTERIOSIS	NP NP
Guisantes verdes	ALTERNARIA	3
Guisantes verdes	ANTRACNOSIS	3
Guisantes verdes	BACTERIOSIS	3
Guisantes verdes	MILDIU	3
Habas verdes	ALTERNARIA	3
Habas verdes	ANTRACNOSIS	3
Habas verdes	BACTERIOSIS	3
Habas verdes	MILDIU	3
Judías verdes	ALTERNARIA	3
Judías verdes	ANTRACNOSIS	3
Judías verdes	BACTERIOSIS	3
Judías verdes	MILDIU	3
Lechugas y similares	ALTERNARIA	7
Lechugas y similares	ANTRACNOSIS	7
Lechugas y similares	BACTERIOSIS	7
Lechugas y similares	MILDIU	7
Lentejas	ALTERNARIA	3
Lentejas	ANTRACNOSIS BACTERIOSIS	3
Lentejas Lentejas	MILDIU	3
Nogal	ALTERNARIA	NP.
Nogal	BACTERIOSIS	NP.
Nogal	MONILIA	NP
Olivo	REPILO	14
Olivo	TUBERCULOSIS	14
Ornamentales herbáceas	MIDLIU	NP
Ornamentales herbáceas	ROYA	NP
Ornamentales leñosas	MILDIU	NP
Ornamentales leñosas	ROYA	NP
Patata	ALTERNARIA	14
Patata	MILDIU	14
Pimiento	ALTERNARIA	14
Pistacho	MONILIA	NP
Pistacho	BACTERIOSIS	NP
Pistacho	ALTERNARIA	NP
Tomate	ALTERNARIA	10
Tomate	ANTRACNOSIS	10
Tomate	BACTERIOSIS	10
Tomate	MILDIU	10
Vid	BACTERIOSIS	14
Vid	MILDIU	14

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 15 cc



HERBICIDAS



HERBICIDA CÉSPED

Herbicida sistémico, se absorbe por las hojas y se trasloca a otras partes de la planta. Selectivo para el control de malas hierbas anuales y perennes de hoja ancha.



25 CC. I ud/caja: 120

Nº Registro: **ES-01190** Referencia: **232873**





100 CC. | ud/caja: 24

Nº Registro: **ES-01190** Referencia: **232874**





500 CC. I ud/caja: **20**

Nº Registro: **ES-01190** Referencia: **232875**



Composición

20% Fluroxipir (emulsión de aceite en agua).



Dosis orientativa por mochila de 15 L: 50 cc





ECLIPSE 70 WG

Herbicida sistémico, selectivo, de aplicación en preemergencia y postemergencia temprana para el control de monocotiledoneas y dicotiledoneas anuales.



30 g. l ud/caja: **120**

Nº Registro: **22.065** Referencia: **232746**



Composición

70% Metribuzina (gránulo dispersable en agua).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Alfalfa	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Algodonero	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Apionabo	MALAS HIERBAS ANUALES	60
Berenjena	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Cebada ciclo largo	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Chirivía	MALAS HIERBAS ANUALES	60
Chufa	MALAS HIERBAS ANUALES	60
Oleaginosas	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Otros tubérculos hortícolas	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Patata	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Raíz de perejil	MALAS HIERBAS ANUALES	60
Soja	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Tomate	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Trigo ciclo largo	MALAS HIERBAS ANUALES	NP
Zanahoria	MALAS HIERBAS ANUALES	60
Dosis orientativa nor moch	ila de 15 l · 15 - 30 g dependie	ndo del

Dosis orientativa por mochila de $15\ L:\ 15\ -\ 30\ g$ dependiendo del tipo de suelo.



JED

HERBICIDAS



STUKA

Herbicida sistémico y selectivo para aplicación en postemergencia precoz de las malas hierbas y postemergencia del cultivo. Controla gramíneas anuales y vivaces.



125 cc. | ud/caja: 24

Nº Registro: **24.082** Referencia: **232852**



250 cc

250 CC. | ud/caja: **24**

Nº Registro: **24.082** Referencia: **232853**

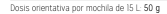


Composición:

5% Quizalofop-p-etil (concentrado emulsionable).

Usos autorizados	S:	
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Achicoria	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Ajos	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Ajos	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Albaricoquero	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Alfalfa	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Alfalfa	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Algodonero	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Algodonero	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Berenjena	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Berenjena	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Brécol	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Brécol	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Cebolla	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Cebolla	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Chalote	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Chalote	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Cítricos	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Cítricos	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Coles	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Coles	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Coliflor	GRAMÍNEAS ANUALES	30

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Coliflor	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Colza	GRAMÍNEAS ANUALES	100
Colza	GRAMÍNEAS VIVACES	100
Espinaca	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Espinaca	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Forestales	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Forestales	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Frutales de hoja caduca	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Frutales de hoja caduca	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Garbanzo	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Garbanzo	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Girasol	GRAMÍNEAS ANUALES	100
Guisantes para grano	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Guisantes para grano	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Guisantes verdes	GRAMÍNEAS ANUALES	42
Guisantes verdes	GRAMÍNEAS VIVACES	42
Habas para grano	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Habas para grano	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Habas verdes	GRAMÍNEAS ANUALES	42
Habas verdes	GRAMÍNEAS VIVACES	42
Judías para grano	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Judías para grano	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Judías verdes	GRAMÍNEAS ANUALES	42
Judías verdes	GRAMÍNEAS VIVACES	42
Lentejas	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Lentejas	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Ornamentales herbáceas	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Ornamentales herbáceas	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Ornamentales leñosas	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Ornamentales leñosas	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Patata	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Patata	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Remolacha azucarera	GRAMÍNEAS ANUALES	60
Remolacha azucarera	GRAMÍNEAS VIVACES	60
Soja	GRAMÍNEAS ANUALES	60
Soja	GRAMÍNEAS VIVACES	60
Tabaco	GRAMÍNEAS ANUALES	40
Tabaco	GRAMÍNEAS VIVACES	40
Tomates	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Tomates	GRAMÍNEAS VIVACES	30
Trébol	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Trébol	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Veza	GRAMÍNEAS ANUALES	NP
Veza	GRAMÍNEAS VIVACES	NP
Vid	GRAMÍNEAS ANUALES	45
Vid	GRAMÍNEAS VIVACES	45
Zanahoria	GRAMÍNEAS ANUALES	30
Zanahoria	GRAMÍNEAS VIVACES	30









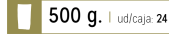




CARAQUIM META 25

(JED)

Molusquicida micro-granulado en base metaldehído, fabricado mediante un proceso de vía húmeda. Cebo de alta apetencia para caracoles y babosas y con elevada duración frente a la humedad y climatología adversa. Eficacia y gran resistencia a la desintegración.



Nº Registro: **ES-00047** Referencia: **232928**



Composición

2.5% Metaldehído (cebo granulado)

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Cítricos	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Frutales de hoja caduca	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Arbustos frutales	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Vid	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Fresales	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Patata	CARACOLES Y BABOSAS	7
Remolacha	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Nabo	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Colinabo	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Coliflor	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Bróculi	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Coles de Bruselas	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Col repollo	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Lechuga y similares	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Leguminosas	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Alcachofa	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Maíz y maíz dulce	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Césped	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Ornamentales leñosas	CARACOLES Y BABOSAS	NP
Ornamentales herbáceas	CARACOLES Y BABOSAS	NP

Dosis orientativa: 5 g/10 m²



CARAQUIM ECO





Molusquicida en forma de cebo granulado con nueva formulación en base fosfato férrico. Gránulos resistentes a lluvia y climas húmedos. La ingesta del cebo detiene la alimentación de las babosas y caracoles y produce su muerte. Sin rastro de babas ni cadáveres visibles.

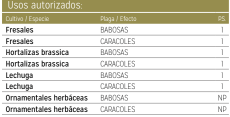


Nº Registro: **ES-01168** Referencia: **232887**



Composición

0.81% Fosfato férrico (anhidro) p/p (cebo granulado).



Dosis orientativa: 5 g/m²



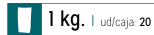
NUEVO FORMULACIÓN: FOSFATO FÉRRICO





AZUFRE ESPOLVOREO

Azufre aplicado en espolvoreo. Tamaño de partícula micronizado 40-70 **p**n: mejora de la aplicación y mayor cobertura. Gran fluidez y estabilidad. Menor aglomeración y compactación.



Nº Registro: **ABONO CE** Referencia: **232826**



Composiciór

Azufre (S) elemental: 98.5% (polvo espolvoreo).

Dosis orientativa: 200-300 g/100 m²



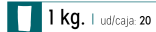


ECOCERT



AZUFRE CÚPRICO ESPOLVOREO

Mezcla de azufre y cobre para aplicación en espolvoreo, cubriendo eficientemente la superficie tratada. Aumenta la resistencia a agresiones externas, creando un ambiente hostil para hongos y ácaros.



Nº Registro: **ABONO CE** Referencia: **232850**



Composición:

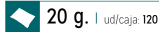
98% Azufre (S) elemental; 2% Cobre (Cu) total (polvo espolvoreo).

Dosis orientativa: 200-300 g/100 m²



GROWEL

Mejorador de la estructura del suelo. Especialmente indicado en plantas con problemas de encharcamiento o exceso de agua debido a suelos inadecuados. Actúa como reverdeciente ante situaciones de estrés.



Nº Registro: F0002657/2026 Referencia: 232291



Composición

Nitrógeno (N) total: 3% p/p; Nitrógeno (N) orgánico: 1% p/p; Nitrógeno (N) ureico: 2% p/p; Óxido de potasio (K_2 O) soluble en agua: 16% p/p; Carbono orgánico: 40% p/p; Materia prima de origen orgánico: 6% p/p de melazas de remolacha (abono hidrosoluble)

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 20 g





ESANTRENE HP

Corrector de la clorosis férrica (carencias de hierro). Incorporación directa al suelo o mediante el agua de riego.



50~g. I ud/caja: 120

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 225090



Hierro (Fe) soluble en agua: 6% p/p; Hierro (Fe) quelatado (isómero orto-orto): 4,8% p/p; Agente quelatante: EDDHA (granulado dispersable en agua).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 50 g.







QUELATO DE HIERRO

Fertilizante y corrector de carencias de hierro presentado en forma granulada para su aplicación directamente al suelo, sin diluir.



500~g. I ud/caja: 24

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232091



Hierro (Fe) soluble en agua: 2,4% p/p; Hierro (Fe) quelatado por EDDHA: 2,4% p/p; Nitrógeno (N) Total: 3% p/p N ureico, Óxido de Potasio (K2O) soluble en agua: 15% p/p (granulado).

Dosis orientativa: 200-300 g/100 m²

CON DOSIFICADOR



WELGRO STANDARD PLUS

Fertilizante NPK cristalino de alta concentración, con una composición equilibrada de macro y microelementos.



30~g. I ud/caja: 120

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 225282



Nitrógeno (N) total: 17% p/p; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en agua: 30% p/p; Óxido de potasio (K₂O) soluble en agua: 15%; Microelementos (B, Fe, Mn, Mo, Zn) (cristalino).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 30 g





WELGRO ENRAIZANTE

Fertilizante con alto contenido en fósforo que favorece el enraizamiento de las plantas.



100 g. I ud/caja: 20

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232629



Nitrógeno (N) total: 12% p/p; Nitrógeno (N) amoniacal: 12% p/p; Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua: 58% p/p; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico neutro y agua: 58% p/p (cristalino).

Dosis orientativa: 20 g en 5 L de agua de riego.

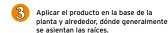












WELGRO CUAJE

Fertilizante natural formulado en base oligopéptidos y aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis ácida de proteínas de origen animal. Esto genera un efecto estimulante que ayuda a la planta a superar momentos de crisis producidos por factores adversos.

Composición:

10% aminoácidos libres; 8.8% nitrógeno total; 8.5% nitrógeno orgánico (líquido).

Dosis orientativa orientativa por mochila de 15 L: En fases de crecimiento 30-40 cc; en fases de estrés 60-75 cc.

50 CC. I ud/caja: **36**

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232705





250 cc. I ud/caja: 24

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232595







WELGRO ENGORDE

Fertilizante para su aplicación tanto en riego como foliar, que mejora la calidad, color y tamaño de los frutos.



30~g. I ud/caja: 120

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 225281



Composición:

Pentóxido de fósforo (P2O5) soluble en agua: 17% p/p; Pentóxido de fósforo (P₂O₅) soluble en citrato amónico y agua: 17% p/p; Óxido de potasio (K_2O) soluble en agua: 43% p/p; Microelementos (B, Fe, Mn, Mo, Zn) (cristalino).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 30 g





WELGRO CALCIO

Corrector de carencias de calcio, evita la aparición de bitter pit, blossom end rot (podredumbre apical o peseta) y tipburn.



250 CC. I ud/caja: 24

Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232228



8,4 Calcio complejado (Ca) (líquido).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 50 cc



WELGRO CRECIMIENTO

Fertilizante con alto contenido en nitrógeno y hierro, especialmente diseñado para aportar a las plantas la cantidad exigente de nutrientes que precisan en su crecimiento.



Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232489



NPK 10-5-5 con micronutrientes (Fe, Mn, Mo y Zn)

Dosis orientativa: ½ tapón por 1,5 L de agua o 1 tapón por 3 L de agua.



WELGRO FLORACIÓN

Fertilizante con alto contenido en fósforo, hierro, potasio y una combinación de micronutrientes especialmente diseñado para favorecer la floración y cuaje de las plantas.



Nº Registro: ABONO CE Referencia: 232490



NPK 4-8-12 con micronutrientes (Fe, Mn, Mo y Zn)

Dosis orientativa: ½ tapón por 1,5 L de agua o 1 tapón por 3 L de agua.





ANTIMOSQUITOS PISTOLA INSECTICIDA PER 04



Pistola antimosquitos lista al uso en pulverización directa. Elimina mosquito tigre, otros mosquitos, moscas e insectos en general. Con efecto barrera para proteger interiores y exteriores.



750 CC. | ud/caja: 12

Nº Registro: 16-30-08277

Referencia: 232885



Composición:

0,4% Permetrina + 0,001% Sustancia sabor amargo.









ELIMINA MOSQUITO TIGRE

ACARITRON RTU



Insecticida polivalente, de gran eficacia y con un efecto de volteo muy rápido. Ideado para el combate de pulgas, garrapatas, piojos, mosquitos y en general de toda clase de insectos corredores y voladores.



500 cc. I ud/caja: 12

Nº Registro: 16-30-01378 Referencia: 232479



0,10% Cifenotrina + 0,05% Praletrina + 0,001% Sustancia sabor amargo.







BALBOA

ODE STREET

Insecticida concentrado para aplicación en pulverización previa dilución. Rápida penetración a través de la cutícula del insecto, que se traduce en efecto desalojo, volteo y muerte fácilmente observables. Ofrece gran persistencia.



25 CC. I ud/caja: 120

Nº Registro: ES/BB(MR)-2017-18-00447 Massocide Delta Referencia: 232750



Composición:

2.394% Deltametrina (suspensión concentrada).

Dosis orientativa por pulverizador de 2.5 L: 25 cc





RAPIDEZ Y PERSISTENCIA

PASTOL

Masilla con función de protección, curación y cicatrización de las heridas sufridas por las plantas a causa de injertos, podas y roturas accidentales.



250 g. I ud/caja: **24** I ud/palet: **1.680**

Referencia: 232918



1 kg. | ud/caja: 12 | ud/palet: 648

Referencia: 232771



Composición

Resinas Polivinílicas, Aceites Vegetales y Sustancias Cicatrizantes.



VARIOS



PAPARRIN

Insecticida para la erradicación de insectos rastreros de gran persistencia.



250~g.~l ud/caja: 24 l ud/palet: 480

Nº Registro: 16-30-05845 Massocide AD

Referencia: 232759



500~g.~l ud/caja: 24 l ud/palet: 480

Nº Registro: 16-30-05845 Massocide AD

Referencia: 232808



Composición:

1% Alfa-cipermetrina (Polvo para espolvoreo).



JERINGUILLAS

Jeringuillas para la correcta dosificación de productos líquidos.

Unidad | ud/caja: 500 (4 x 125 uds)

Referencia: 232233

Capacidad: 2 cc.



VASOS MEDIDORES

Vasos medidores para la dosificación de productos líquidos y en polvo.

Unidad I ud/caja: **500** (4 x 125 uds)

Referencia: 232235

Capacidad: 30 cc.





MAUSER FL

SO DOMESTICO

Control eficaz de ratas y ratones. Combina una nueva formulación más apetecible con el ingrediente activo de ingesta única **flocoumafen** a 25 ppm.



250 g. | ud/caja: **20 |** ud/palet: 480

Nº Registro: ES/MR(NA)-2019-14-00578 Referencia: 232863



Composiciór

Flocoumafen 0.0025% (bloque)



MAUSER* FL CONTROL MITTER RAFIDE TO LUME SPILE LIVES SOLA MINISTR CONTROL MITTER LIVES SOLA MINISTR LIVES SOLA LIVES SOLA MINISTR LIVES SOLA LIVES SO

Mayor apetencia, eficiencia y estabilidad en climas extremos

Sin parafina

Nueva formulación de **máxima apetencia**: al menos dos veces más apetecible que los bloques de cebos anticoagulantes que contienen parafina.

Rendimiento

Formulación patentada que emplea un **agente cohesionaste** de alto rendimiento. Más del 80% de los componentes son de grado alimentario.

Duradero y estable

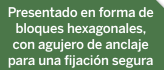
Mayor estabilidad en **condiciones extremas** de temperatura y humedad, tanto en ambientes urbanos como rurales.

Eficacia /

Rodenticida eficaz con una sola ingesta. 100% de mortalidad en pruebas de eficacia realizadas en campo. **Control ultra rápido.**

Seguridad

Perfil **más favorable para la seguridad** humana que los rodenticidas anticoagulantes de 50 ppm., manteniendo el mismo nivel de eficacia.



Ideal en lugares donde hay disponibilidad de otras fuentes de alimento Contiene un agente disuasorio para humanos y un colorante de aviso Eficaz contra roedores resistentes a otros anticoagulantes







LATIGO ALFA 4

4% Alfacloralosa (pasta fresca).

Rodenticida en forma de pasta fresca para el control de ratones en base a Alfacloralosa. Nuevo modo de acción no anticoagulante.



120 g. l ud/caja: 24 l ud/palet: 600

Nº Registro: ES/MRF(NA)-2020-14-00681-1-1 Referencia: 232925





¿QUE ES LA ALFACLORALOSA?

Alfacloralosa es un ingrediente activo usado como rodenticida, que a diferencia de los rodenticidas tradicionales basados en activos anti-coagulantes, actúa como anestésico que inhibe los mensajes químicos a nivel del sistema central nervioso. Esto pone el cuerpo en un estado de fallo general, creando un desorden de comunicación con el sistema central nervioso que ocasiona una desregulación de la temperatura corporal que conlleva a la hipotermia de forma muy rápida, facilitando la muerte del animal en menos de 24 horas.

El producto es efectivo contra ratones con sólo un mordisco.

No tiene resistencias conocidas.

El producto está microencapsulado, aumentando su efectividad.

Menos peligroso, el activo Alfacloralosa se empieza a degradar muy rápido (más de la mitad de la sustancia se degrada en un día), lo que contribuye a reducir la contaminación en animales no diana por acumulación.

¿CÓMO IDENTIFICAR?

Una vez detectada la presencia de roedores, es muy importante la identificación del tipo de roedor, ya que existen diferencias importantes en el comportamiento y en la biología de las 3 principales especies que presentamos a continuación. También es posible la identificación de la especie de roedor mediante la observación detallada de las heces de éstos:









LATIGO PELLET BF

Rodenticida listo para su uso en pellets particularmente atractivos y apetecibles. Gracias a su modo de acción, la muerte de los roedores se produce sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los demás miembros de la



 $150~g.\ |\ \text{ud/caja:}\ 24~l\ \text{ud/palet:}\ 576$

Nº Registro: ES/BB(MR)-2019-14-00613 Referencia: 232821



0.0025% Brodifacoum (pellet).



LATIGO BLOCK BF



Cebo rodenticida en bloque extrusionado para el control de ratas y ratones. Composición baja en parafinas y alta en cereales. Resistente a la humedad.



260~g.~l ud/caja:~24 l ud/palet:~576

ES/BB(NA)-2018-14-00550 Referencia: 232819



0.0025% Brodifacoum (bloque).







LATIGO PASTA BF 29

Rodenticida en cebo fresco enriquecido con sustancias atrayentes. Potente y rápido gracias a su ingrediente activo. Muy apetente y palatable.

150~g.~l ud/caja: 50 l ud/palet: 2000

Nº Registro: ES/MR(NA)-2018-14-00492 Referencia: 232807



0.0029% Brodifacoum (pasta fresca).



PORTACEBOS TAPA TRANSPARENTE

Portacebos fabricado en plástico altamente resistente que protege el cebo de la ingesta accidental por parte de personas y otros animales que no sean ratas y ratones.

- Incluye cerradura de seguridad.
- Tapa transparente que permite el control para el repuesto de los cebos de forma visual sin tener que abrirlo para verificar el estado del cebo, lo que permite un ahorro considerable de tiempo.
- Con fijador para cebos para evitar que los roedores lo saquen.
- Con cubeta/bebedero integrado para cebos líquidos.

Unidad | ud/caja: 20 | ud/palet: 640

Referencia: 232417



PORTACEBOS TÚNEL

Portacebos tipo túnel fabricado en plástico altamente resistente que protege el cebo de la ingesta accidental por parte de personas y otros animales que no sean ratas y ratones.

- Forma de túnel que facilita su presentación en zonas discretas y de difícil acceso.
- Incluye cerradura de seguridad.
- Incluye varilla fijadora para evitar que los roedores saquen el cebo.
- Dos entradas y salidas transversales.
- Resiste altas temperaturas y rayos UV.
- Protege el cebo de la lluvia.



Unidad | ud/caja: 24 | ud/palet: 480

Referencia: 238039





TRAMPA ADHESIVA RATAS



Trampa adhesiva de grandes dimensiones (25 x 12 cm) especial para la captura de ratas. Formulada con un potente adhesivo que atrapa a las ratas por contacto (no contiene materias activas nocivas) e incorpora un eficaz aroma a base de mantequilla de cacahuete.



2 Ud./estuche

estuches/display: 10 | ud/caja: 60

Referencia: 232828









TRAMPA ADHESIVA RATONES



Trampa adhesiva pequeña ($12.5 \times 9.5 \text{ cm}$) especial para la captura de ratones. Formulada con un potente adhesivo que atrapa a los ratones por contacto (no contiene materias activas nocivas) e incorpora un eficaz aroma a base de mantequilla de cacahuete.



4 Ud./estuche

estuches/display: 10 | ud/caja: 80

Referencia: 232829









AEROSOLES



STOPA ANTIMOSQUITOS EXTERIORES



Insecticida en aerosol altamente eficaz que crea una barrera repelente para mosquitos (incluido el mosquito tigre) moscas y otros pequeños insectos, tanto voladores como corredores.



 $500 \ ml.$ | ud/caja: 12

Nº Registro: 19-30-09835 Aerosol CP CQM

Aerosol CP CQM Referencia: **232849**



Composición:

0,08% Praletrina + 0,1% Cipermetrina 40/60 (aerosol).

BARRERA REPELENTE



STOPA VOLADORES



Aerosol insecticida de gran poder de volteo y persistencia. Elimina de forma rápida y eficaz todo tipo de insectos voladores.



19-30-06544 Aerosol Voladores CQM Referencia: 232419



Composición:

0,72% Permetrina + 0,10% Tetrametrina + 0,9% Butóxido de piperonilo (aerosol).

ALTA POTENCIA CONTRA MOSCAS Y MOSQUITOS



STOPA RASTREROS

Laca insecticida especial contra cucarachas, hormigas, arañas y demás insectos rastreros, con gran efecto volteo y persistencia. Dispone de aplicador tubular para aplicaciones localizadas.



 $600\ ml.\ |\ \mathsf{ud/caja};\ \textbf{24}\ |\ \mathsf{ud/palet};\ \textbf{576}$

Nº Registro: 21-30-11041 Laca Insecticida CP Referencia: 232926



Composición:

0,3% Cifenotrina + 0,16% Praletrina (aerosol)



CON CÁNULA PARA MEJORAR LA APLICACIÓN





STOPA NATURAL



Aerosol insecticida de gran poder de volteo para la lucha contra insectos voladores. Contienen Extracto de Pelitre, insecticida extraído del crisantemo y por tanto de origen natural.



250 ml. | ud/caja: 12 | ud/palet: 480

Nº Registro: 19-30-01139 Massomatic Natural Referencia: 232351



Composición:

0,10% D-Trans-tetrametrina + 1,70% Extracto de Pelitre + 10% Butóxido de Piperonilo (aerosol).

PIRETRINA NATURAI



STOPA DESCARGA TOTAL



Aerosol insecticida de gran poder de volteo y persistencia. Elimina de forma rápida y eficaz todo tipo de insectos voladores.



100 cc. | ud/caja: 12

Nº Registro: 21-30-10840 Massomatic Descarga Total Referencia: 232927



Composición:

1,7% Extracto de Pelitre + 0,1% d-Tetrametrina + 10% Butóxido de Piperonilo (aerosol).

ALTO EFECTO DE VOLTEO



DISPENSADOR AUTOMÁTICO PARA EL USO DE AEROSOLES



Unidad | ud/caja: 12

Referencia: 230176



- Dispensador electrónico.
- Tres programas de intensidad: suave, medio e intenso.
- Opción sistema free-night de desconexión automática si deja de recibir luz solar o artifical.
- Opción funcionamiento 24 horas.
- Led intermitente indicador de funcionamiento.
- Cerradura de seguridad con llave.
- Sistema non-block contra rotura de válvulas.
- Sistema de baja sonoridad de tracción por correa.
- Apto para diferentes tamaños de cargas.
- Funciona con dos pilas r20, size d (1,5 v).
- Fijación en mural o en superficie.
- Fabricado en materiales de alta calidad resistentes a la agresión de productos químicos y a impactos.





RED-TOP CAZAMOSCAS TRAMPA

Bolsa de plástico, lista para colgar y preparada para atraer moscas en recintos exteriores. Permite que entren, quedando atrapadas.



Trampa | ud/caja: 25

Referencia: 230173





Atrayente (45 g.) | ud/caja: 50

Referencia: 230171





Bolsas recambio I ud/caja: 50

Referencia: 230172

Mezcla de azucares, y otros agentes que en el agua fermentan produciendo un olor atractivo para las

Utilización en exteriores: jardines, barbacoas, campings, piscinas, etc.

SIN INSECTICIDA



MINI TRAP

Trampa de usar y tirar, lista para colgar y preparada para atraer moscas en recintos exteriores. Permite que entren, quedando atrapadas.



Trampa | ud/caja: 12

Referencia: 230498



Mezcla de azúcares y otros agentes que en el agua fermenta, produciendo un olor atractivo para las moscas.

Utilización en exteriores: jardines, barbacoas, campings, piscinas, etc.

SIN INSECTICIDA





STOPA TIRA ATRAPAMOSCAS

Atrapa las moscas mediante un sistema de tiras pegajosas fabricado con ingredientes alimenticios. Sin insecticida. Sin vapores.

Trampa | ud/caja: 96 (24 paquetes de 4 un.)

Referencia: 232954



Composición

Goma-resina-aceite mineral 62% + popel (agua 38%)



ATRAPAMOSCAS MASSOFLY ROLLO

Tira atrapamoscas con cola de larga duración. Sin insecticidas.

Trampa | ud/caja: 24

Referencia: 238122









TRAMPA Y ATRAYENTE AVISPAS

Recipiente de plástico duro, preparado para colgar de un árbol y/o poste o reposar en un muro.



Trampa | ud/caja: 12

Referencia: 230612





Atrayente (375 g.) | ud/caja: 12

Referencia: 232845



Mezcla de azucares, y otros agentes que en el agua fermentan produciendo un olor atractivo para las

Rellenar con el atrayente para avispas y agua hasta el nivel. Colocar preferentemente las trampas a la

SIN INSECTICIDA



TRAMPA CROMÁTICA

Trampa que atrae a los insectos por el color amarillo, quedándose éstos pegados a la superficie, gracias al pegamento que tiene adherido en ambas caras.

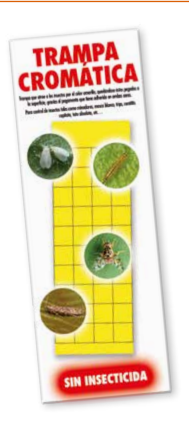
Para control de insectos tales como minadores, mosca blanca, trips, ceratitis capitata, tuta absoluta, etc.



(100 paquetes de 10 unidades)

Referencia: 232642







SUPERTRAP MOSCA DEL OLIVO

Sistema de captura masiva de adultos de la mosca del olivo, tanto de machos como de hembras. La trampa consta de un atrayente específico para la mosca del olivo que atrae a los individuos hacia el interior de la trampa y de un insecticida que elimina las moscas por contacto.

Trampa | ud/caja: 20

Referencia: 232959



Deltametrina 0,015 gr/trampa

SUPERTRAP MOSCA DEL OLIVO es un mosquero autorizado para agricultura ecológica listo para su uso, sin mantenimiento, rápido y eficaz.



SUPERTRAP MOSCA DE LA FRUTA

Sistema de captura masiva de adultos de la mosca de la fruta, tanto de machos como de hembras. La trampa consta de un atrayente específico para la mosca de la fruta que atrae a los individuos hacia el interior de la trampa y de un insecticida que elimina las moscas por contacto.

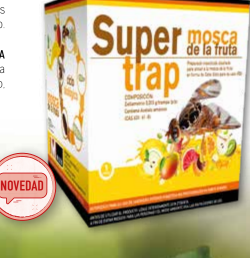
Trampa | ud/caja: 20

Referencia: 232958



Deltametrina 0,015 gr/trampa

SUPERTRAP MOSCA DE LA FRUTA es un mosquero autorizado para agricultura ecológica listo para su uso, sin mantenimiento, rápido y eficaz





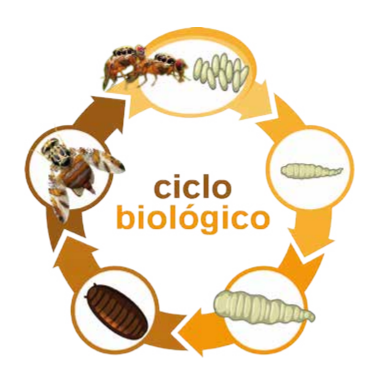


CAPTURA MASIVA PARA EL CONTROL DE LA MOSCA DE LA FRUTA Y LA MOSCA DEL OLIVO

La mosca de la fruta (*Ceratitis capitata*) y la mosca del olivo (*Bactocera oleae*), del orden de los dípteros, son dos de las principales plagas que afectan a la fruta, causando daños de gran impacto económico. La *Ceratitis capitata* tiene afectación en gran cantidad de cultivos, como cítricos, frutales de hueso o pepita, entre otros.

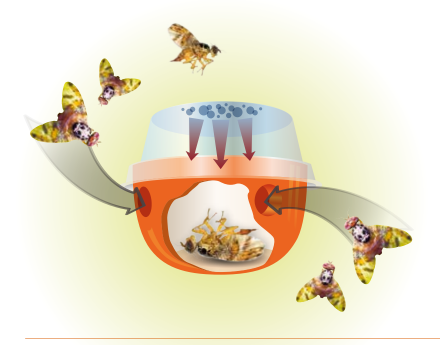
Las hembras de estas dos especies, tras picar la fruta, depositan sus huevos en el interior de la pulpa. La herida producida por la picadura resulta en una vía de entrada de hongos y bacterias que pueden causar la putrefacción de la fruta, hasta el punto de que esta cae del árbol, perdiendo todo su valor. Una vez nacen las larvas de las moscas, estas se alimentan de los frutos, creando galerías en su interior.

Al finalizar el periodo larvario, las larvas abandonan el fruto dejándose caer al suelo donde puparán y tras finalizar el invierno nacerán las moscas de la primera generación. Estas moscas volarán hasta las copas de los árboles para reproducirse, y así reiniciar su ciclo biológico de cara a la próxima generación.



SUPERTRAP MOSCA DE LA FRUTA y SUPERTRAP MOSCA DEL OLIVO se compone de:

- V TRAMPA con un diseño muy resistente y una gran capacidad de capturas.
- **V** TAPA impregnada con un insecticida de contacto para el control de la mosca.
- ✓ ATRAYENTE sólido de gran persistencia (1 año), específico para Ceratitits capitata en el caso de SUPERTRAP MOSCA DE LA FRUTA y para Bactrocera oleae en el caso de SUPERTRAP MOSCA DEL OLIVO, con alta eficacia, rapidez y selectividad.



SUPERTRAP MOSCA DE LA FRUTA y SUPERTRAP MOSCA

DEL OLIVO permiten la visualización de las moscas capturadas para poder llevar a cabo un seguimiento de la población de la mosca en la parcela afectada.

Las trampas deben colgarse de forma preventiva 3 meses antes de realizar la cosecha, antes de que el fruto sea susceptible a ser afectado por la mosca. Para reducir la presión de la plaga para la siguiente campaña, es recomendable mantener colgada la trampa en el árbol, hasta pasados 7 meses de la fecha de aplicación, de esta manera eliminaremos la última generación.

La distribución de las trampas debe de ser uniforme a lo largo de la parcela, con una densidad de 1 trampa cada 5 árboles. Para garantizar la mayor eficacia de las trampas, estas deben de ser colgadas de las ramas del árbol a media altura de la copa, en la cara sur.

HUERTA & JARDÍN

PROFESIONAL





AKIRA WG

Insecticida piretroide de tercera generación, en forma de gránulos de disolución instantánea. Muy eficaz sobre insectos plaga, larvas y adultos de todos los órdenes. Efecto rápido y persistente.



15 g. | ud/caja: **120**

Nº Registro: 17.091 Referencia: 232884



Composición

2,5% Lambda Cihalotrín (granulado dispersable en agua).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S
Alfalfa	APION	7
Alfalfa	CUCA	7
Alfalfa	GUSANO VERDE	7
Alfalfa	PULGONES	7
Algodonero	EARIAS	30
Algodonero	HELIOTHIS	30
Algodonero	ORUGAS	30
Algodonero	PULGONES	30
Almendro	ORUGAS	7
Almendro	PULGONES	7
Almendro	EURYTOMA	7
Almendro	PHILANEUS SPUMARIUS	7
Almendro	NEOPHILAENUS CAMPESTRIS	7
Apionabo	ORUGAS	3
Apionabo	PULGONES	-3
Avellano	ORUGAS	- 3
Avellano	PULGONES	7
Avellano	DIABLO	7
Avena	GARRAPATILLO	30
		30
Avena	PULGONES	_
Avena	SANPEDRITO	30
Brecol	MOSCA BLANCA	3
Brecol	ORUGAS	3
Brecol	PULGONES	3
Brotes tiernos	ORUGAS	7
Brotes tiernos	PULGONES	7
Calabacín	MOSCA BLANCA	3
Calabacín	ORUGAS	3
Calabacín	PULGONES	3
Cebada	GARRAPATILLO	30
Cebada	PULGONES	30
Cebada	SANPEDRITO	30
Centeno	GARRAPATILLO	30
Centeno	PULGONES	30
Centeno	SANPEDRITO	30
Cerezo	MOSCA DE LA CEREZA	7
Cerezo	SERPETA	7
Cerezo	ORUGAS DEFOLIADORAS	7
Citricos	CERATITIS	7
Citricos	MOSCA DE LA CEREZA	7
Coles de bruselas	ORUGAS	7
Coles de bruselas	PULGONES	7
Coliflor	MOSCA BLANCA	7
Coliflor	ORUGAS	7
Coliflor	PULGONES	7
Colza	ORUGAS	30
Colza	PULGONES	30
Cucurbitaceas de piel no comesti		3

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Cucurbitaceas de piel no comestible		3
Cucurbitaceas de piel no comestible		3
Escarola	ORUGAS	14
Escarola	PULGONES	14
Espinaca	ORUGAS	3
Espinaca	PULGONES	3
Fresales Fresales	ORUGAS	3
Frutales de hueso	PULGONES ANARSIA	7
Frutales de hueso	CARPOCAPSA	7
Frutales de hueso	ORUGAS MINADORAS	7
Frutales de hueso	PHILANEUS SPUMARIUS	7
Frutales de hueso	NEOPHILAENUS CAMPESTRIS	7
Frutales de hueso	PULGONES	7
Frutales de hueso	CERATITIS	7
Frutales de pepita	CARPOCAPSA	7
Frutales de pepita	ORUGAS MINADORAS	7
Frutales de pepita	PHILANEUS SPUMARIUS	7
Frutales de pepita	PULGONES	7
Grosellero	PULGONES	14
Guisantes verdes	PULGONES	7
Hierbas aromaticas	ORUGAS	14
Hierbas aromaticas	PULGONES	14
Hortalizas de bulbo	PULGONES	7
Judias verdes	PULGONES	7
Lechuga	ORUGAS PULGONES	14
Lechuga Leguminosas grano	PULGONES	30
Lúpulo	PULGONES	7
Maiz	HELIOTHIS	30
Maiz	PULGONES	30
Naranjo	ORUGAS	7
Naranjo	PULGONES	7
Naranjo	PHILANEUS SPUMARIUS	7
Naranjo	NEOPHILAENUS CAMPESTRIS	7
Naranjo Olivo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA)	NP
Naranjo Olivo Olivo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA)	NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS	NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS	NP NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX	NP NP NP NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO	NP NP NP NP NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS	NP NP NP NP NP
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO	NP NP NP NP NP NP 15
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP NP 15
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Pepinillo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA	NP NP NP NP NP 15 15 15
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Pepinillo Pepinillo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS	NP NP NP NP NP 15 15 15 3
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS MOSCA BLANCA ORUGAS MOSCA BLANCA ORUGAS MOSCA BLANCA ORUGAS	NP NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 3
Naranjo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 3 3
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinin Pepino Pepino Platanera	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS	NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinino Pepino Platanera Pomelo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS ORUGAS ORUGAS ORUGAS ORUGAS ORUGAS	NP NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinio Pepino Pepino Pepino Pomelo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS ORUGAS PULGONES ORUGAS	NP NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 3 7 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES	NP NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS ORUGAS PULGONES PHILANEUS SPUMARIUS NEOPHILAENUS CAMPESTRIS	NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES	NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinio Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo Rabano Rabano	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES PULGONES ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 3 3
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo Pomelo Rabano	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES ORUGAS ORUGAS PULGONES PHILARUS SPUMARIUS NEOPHILAENUS CAMPESTRIS ORUGAS	NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinino Pepino Pepino Platanera Pomelo Pomelo Pomelo Pomelo Rabano Rabano Remolacha azucarera	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 90
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo Rabano Rabano Remolacha azucarera	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES PULGONES PULGONES CAGNES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES PULGONES CASIDA PULGONES CASIDA	NP NP NP NP NP 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 90 90
Naranjo Olivo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinio Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo Rabano Remolacha azucarera Remolacha azucarera	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP 15 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 90 90 90 3 3 3
Naranjo Olivo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo Pomelo Rabano Rabano Remolacha azucarera Remolacha azucarera	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES CASIDA PULGONES CHINCHE VERDE	NP NP NP NP 15 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 90 90 90 3 3 3 3
Naranjo Olivo Olivo Olivo Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Ornamentales herbaceas Patata Patata Patata Pepinillo Pepinillo Pepinillo Pepinio Pepino Pepino Pepino Pepino Pomelo Pomelo Pomelo Rabano Rabano Remolacha azucarera Remolacha azucarera Remolacha azucarera Repollo Repollo	PRAYS (GEN. ANTOFAGA) PRAYS (GEN. FILOFAGA) HELIOTHIS ORUGAS PULGONES TORTRIX ESCARABAJO ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES MOSCA BLANCA ORUGAS PULGONES ORUGAS PULGONES ORUGAS ORUGAS PULGONES	NP NP NP NP 15 15 15 3 3 3 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 90 90 90 3 3 3



Usos autorizado	OS:	
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Solanaceas	PULGONES	3
Toronja	ORUGAS	7
Toronja	PULGONES	7
Toronja	PHILANEUS SPUMARIUS	7
Toronja	NEOPHILAENUS CAMPESTRIS	7
Trigo	GARRAPATILLO	30
Trigo	PULGONES	30
Trigo	SANPEDRITO	30
Triticale	GARRAPATILLO	30
Triticale	PULGONES	30
Triticale	SANPEDRITO	30
Tritordeum	GARRAPATILLO	30
Tritordeum	PULGONES	30
Tritordeum	SANPEDRITO	30
Vid	POLILLAS DEL RACIMO	7
Vid	PULGONES	7
Vid	S. TITANUS	7
Vid	PHILANEUS SPUMARIUS	7
Vid	NEOPHILAENUS CAMPESTRIS	7

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 15 g



IVENOL MASSÓ

Insecticida y acaricida a base de aceite de parafina que actúa por contacto, obturando los estigmas de los insectos y ácaros, provocándoles la muerte por asfixia.



Nº Registro: **13.847** Referencia: **232841**

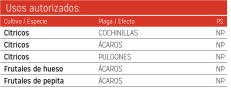


Composición

79% Aceite de Parafina (concentrado emulsionable).







Dosis orientativa por mochila de 15 L: 250 cc







DRAKO

Insecticida en forma de gránulos a base de teflutrín para el control de insectos del suelo. Teflutrín es un piretroide con actividad por contacto, que actúa a bajas dosis sobre el sistema nervioso de los insectos.



Nº Registro: **ES-01191** Referencia: **232940**



Composición

0.5% Teflutrin (granulado).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Algodonero	AGRIOTES	NP
Maíz	AGRIOTES Diabrotica virgifera	NP
Patata	AGRIOTES	NP
Remolacha azucarera	AGRIOTES	NP
Tabaco	AGRIOTES	NP
Tomate	AGRIOTES	NP

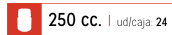
Dosis orientativa: 1-2 gr/m²

EFICAZ A DOSIS BAJAS



JABÓN POTÁSICO (OLEATBIO)

Actúa disolviendo la protección grasa de la cutícula de los insectos. Elimina la melaza y negrilla consecuencia de la presencia de pulgones y otros insectos.



Nº Registro: 22.814 Referencia: 232180



1 I. | ud/caja: 12 | ud/palet: 480

Nº Registro: 22.814 Referencia: 232181



5 | . | ud/caja: 4 | 800 | | 800 | 800 | 800 | 160 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 900 | 9

Nº Registro: 22.814 Referencia: 232421



Composició

15% sales potásicas de ácidos grasos vegetales (concentrado soluble).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Melón	MOSCA BLANCA	3
Pimiento	MOSCA BLANCA	3
Tomate	MOSCA BLANCA	3

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 10 cc





ABAMECTINA MASSÓ

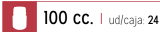
Insecticida-Acaricida de acción translaminar y sistemia localizada de amplio espectro. Eficaz tanto por ingestión como por contacto. Penetra en el tejido foliar formando una reserva dentro de la hoja, lo que proporciona actividad residual adicional que no se disipa.



15 cc. | ud/caja: **120**

Nº Registro: 24.574 Referencia: 232813





Nº Registro: 24.574 Referencia: 232811



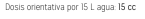
Composición:

1.8% Abamectina (concentrado emulsionable).

Plaga / Efecto	P.S.
ÁCAROS	NP
ÁCAROS	3
ÁCAROS	14
LIRYOMIZA	14
ÁCAROS	3
ÁCAROS	NP
ÁCAROS	NP
ÁCAROS	NP
ARAÑA ROJA	10
MINADORES	10
ÁCAROS	NP
ÁCAROS	3
LIRYOMIZA	3
ACAROS	5
e LIRYOMIZA	5
ÁCAROS	14
LIRYOMIZA	14
ÁCAROS	7
ÁCAROS	3
LIRYOMIZA	3
ÁCAROS	7
LIRYOMIZA	7
ÁCARO DE LAS MARAVILLAS	10
ÁCAROS	NP
ÁCAROS	3
	14
	3
	3
	NP
	NP
	3
	3
	3
	NP
	NP
LIRYOMIZA	3
ÁCAROS	3
ÁCAROS	10
ÁCAROS ÁCAROS	10
	ÁCAROS LIRYOMIZA ÁCAROS









FUNGICIDAS



ABIR

Fungicida sistémico con acción específica frente a oídios.



Nº Registro: 13.261 Referencia: 232562



Composición:

25% Bupirimato (concentrado emulsionable).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Albaricoquero	OIDIO	14
Arbustos pequeños y árboles ornamentales	OIDIO	NP
Berenjena	OIDIOPSIS	3
Calabacin	OIDIO	1
Calabaza	OIDIO	1
Coniferas	OIDIO	NP
Frambueso	OIDIO	7
Fresal	OIDIO	3
Frondosas	OIDIO	NP
Grosellero	OIDIO	7
Manzano	OIDIO	14
Melocotonero	OIDIO	14
Melon	OIDIO	1
Palmaceas	OIDIO	NP
Palmera datilera	OIDIO	NP
Pepino	OIDIO	1
Pimiento	OIDIO	3
Rosales	OIDIO	NP
Sandia	OIDIO	1
Tomate	OIDIO	3
Vid de mesa	OIDIO	15
Vid de vinificacion	OIDIO	15

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 30 cc



MONCUT SC

Fungicida especialmente formulado para el control de *Rhizoctonia solani*, así como otros basidiomicetos. Actúa por contacto y por sistemia en todas las etapas del ciclo del patógeno. Posee actividad repelente, curativa y erradicante.



Nº Registro: **25.146** Referencia: **232704**



Composición

45.6% Flutolanil (suspensión concentrada).

Usos autorizados:		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Clavel	RIZOCTONIA	NP
Esquejes de alcachofas	RIZOCTONIA	NP
Judías verdes	RIZOCTONIA	3
Patata	RIZOCTONIA	NP
Pimiento	RIZOCTONIA	47
Coniferas	OIDIO	NP
Frambueso	OIDIO	7
Fresal	OIDIO	3
Frondosas	OIDIO	NP
Grosellero	OIDIO	7
Manzano	OIDIO	14
Melocotonero	OIDIO	14
Melon	OIDIO	1
Palmaceas	OIDIO	NP
Palmera datilera	OIDIO	NP
Pepino	OIDIO	1
Pimiento	OIDIO	3
Rosales	OIDIO	NP
Sandia	OIDIO	1
Tomate	OIDIO	3
Vid de mesa	OIDIO	15
Vid de vinificacion	OIDIO	15

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 30 cc





AZUFRE WG

Fungicida-Acaricida específico contra oídio y araña roja. Actúa por contacto directo y a distancia mediante los compuestos gaseosos que produce. De acción curativa, erradicante y preventiva.



 $1\ kg.\$ | ud/caja: 20 | ud/palet: 500

Nº Registro: **24.136** Referencia: **232146**



Composición:

80% Azufre (granulado dispersable en agua).



Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Aguacate	ARAÑA ROJA	NP
Aguacate	ERIOFIDOS	NP
Aguacate	OIDIO	NP
Arándano	OIDIO	NP
Arbustos ornamentales	OIDIO	NP
Arbustos ornamentales	ARAÑA ROJA	NP
Berenjena	ACAROS	NP
Berenjena	ARAÑA ROJA	NP
Berenjena	OIDIO	NP
Calabaza	ACAROS	NP
Calabaza	OIDIO	NP
Caqui	ARAÑA ROJA	NP
Caqui	ERIOFIDOS	NP
Caqui	OIDIO	NP
Berenjena	OIDIOPSIS	NP
Frambueso	OIDIO	NP
Fresal	OIDIO	NP
Frutales de hueso	ARAÑA ROJA	NP
Frutales de hueso	ERIOFIDOS	NP.
Frutales de hueso	OIDIO	NP
Frutales de pepita	ARAÑA ROJA	NP.
Frutales de pepita	ERIOFIDOS	NP
Frutales de pepita	OIDIO	NP
Higuera	ARAÑA ROJA	NP.
Higuera	ERIOFIDOS	NP.
Higuera	OIDIO	NP
Kiwi	ARAÑA ROJA	NP.
Kiwi	ERIOFIDOS	NP
Kiwi	OIDIO	NP
	ACARO DE LAS MARAVILLAS	NP
Limonero	ARAÑA ROJA	NP NP
Mango Mango	ERIOFIDOS	NP
Mango	OIDIO	NP
		NP NP
Melón Melón	ACAROS ARAÑA ROJA	NP NP
	OIDIO	NP NP
Melón		NP NP
Melón Olivo	OIDIOPSIS	NP NP
	NEGRILLA	
Pepino	ACAROS	NP NP
Pepino Pimiento	OIDIO ACAROS	NP NP
Pimiento	ARAÑA ROJA	NP
Pimiento	OIDIO OIDIOPSIS	NP NP
Pimiento	ARAÑA ROJA	NP NP
Platanera		NP NP
Platanera Platanera	ERIOFIDOS OIDIO	NP NP
		NP NP
Rosal	OIDIO	
Sandía	ACAROS	NP.
Sandía Sandía	ADAÑA DOLA	NP
Sandia	ARAÑA ROJA	NID
	OIDIO	NP
Sandía	OIDIO OIDIOPSIS	NP
Sandía Tomate	OIDIO OIDIOPSIS ACAROS	NP NP
Sandía Tomate Tomate	OIDIO OIDIOPSIS ACAROS ARAÑA ROJA	NP NP
Sandía Tomate Tomate Tomate	OIDIO OIDIOPSIS ACAROS ARAÑA ROJA OIDIO	NP NP NP
Sandia Tomate Tomate Tomate Tomate	OIDIO OIDIOPSIS ACAROS ARAÑA ROJA OIDIO OIDIOPSIS	NP NP NP NP
Sandía Tomate Tomate Tomate Tomate Tomate Vid	OIDIO OIDIOPSIS ACAROS ARAÑA ROJA OIDIO OIDIOPSIS ARAÑA ROJA	NP NP NP NP NP
Sandia Tomate Tomate Tomate Tomate	OIDIO OIDIOPSIS ACAROS ARAÑA ROJA OIDIO OIDIOPSIS	NP NP NP NP

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 50 g



ECOCERT



ACTIVUS SC

Herbicida selectivo y residual de aplicación en preemergencia o postemergencia temprana. Para el control de gramíneas y dicotiledóneas anuales en gran variedad de cultivos.



Nº Registro: 25.551 Referencia: 232851



Composición

40% Pendimetalina (suspensión concentrada).

MALAS HIERBAS ANUALES NΡ Ajos Alcachofa MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Algodonero MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Almendro MALAS HIERBAS ANUALES NP MALAS HIERBAS ANUALES NP Altramuz MALAS HIERBAS ANUALES Apio NP Avellano MALAS HIERBAS ANUALES NP MALAS HIFRBAS ANUALES Berenjena NP MALAS HIERBAS ANUALES Boniato NP MALAS HIERBAS ANUALES NP Brécol Caqui MALAS HIFRBAS ANUALES NP Cártamo MALAS HIERBAS ANUALES NP Castaño MALAS HIERBAS ANUALES NP Cebada MALAS HIFRBAS ANUALES NP Cebolla siembra directa MALAS HIERBAS ANUALES NP Cebolla trasplante MALAS HIERBAS ANUALES NP Cebolleta MALAS HIERBAS ANUALES ND Cebollino MALAS HIERBAS ANUALES NP Chalote MALAS HIERBAS ANUALES NP Cítricos MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Coles de bruselas MALAS HIERBAS ANUALES NP Coliflor MALAS HIERBAS ANUALES NP Colza MALAS HIERBAS ANUALES NΡ Fresal MALAS HIERBAS ANUALES NP Frutales de hueso MALAS HIERBAS ANUALES NΡ Frutales de pepita MALAS HIERBAS ANUALES ΝP MALAS HIERBAS ANUALES NP Frutales tropicales Frutlales subtropicales MALAS HIERBAS ANUALES ΝP MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Garbanzo Girasol MALAS HIERBAS ANUALES NP Guisantes MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Guisantes verdes MALAS HIERBAS ANUALES NΡ MALAS HIERBAS ANUALES NP Habas para grano MALAS HIERBAS ANUALES NP Habas verdes MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Judías para grano MALAS HIERBAS ANUALES NP Judías verdes Leguminosas forrajeras MALAS HIERBAS ANUALES NP Lentejas MALAS HIERBAS ANUALES NP Maíz MALAS HIERBAS ANUALES NP Miio MALAS HIFRBAS ANUALES NP Nogal MALAS HIERBAS ANUALES NP Nuez de pecán MALAS HIERBAS ANUALES NP Frutales de hoja caduca MALAS HIFRBAS ANUALES NP Patata MALAS HIFRBAS ANUALES NP Pimiento MALAS HIERBAS ANUALES NP Pino piñonero MALAS HIERBAS ANUALES NP Pistacho MALAS HIFRBAS ANUALES NP Puerro MALAS HIERRAS ANUALES NP Repollo MALAS HIEDRAS ANUALES ND Soja MALAS HIERBAS ANUALES NP Sorgo MALAS HIERBAS ANUALES ΝP Tabaco MALAS HIERBAS ANUALES 21

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 45-75 cc

MALAS HIERBAS ANUALES

MALAS HIERBAS ANUALES

MALAS HIERBAS ANUALES

NP

NP

NΡ

Tomate

Trigo

Vid

HERBICIDA SELECTIVO POLIVALENTE





PRODUCTOS MIXTOS

ACARITRON FLOW

Insecticida de potente y rápida acción contra insectos rastreros y voladores.



20 CC. | ud/caja: 120

Nº Registro: ES/BB(MR)-2019-18-00649 Referencia: 232888





250 CC. | ud/caja: 24 | ud/palet: 576

Nº Registro: ES/BB(MR)-2019-18-00649 Referencia: 232889



6% Alfa-Cipermetrina (suspensión concentrada).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 125 cc



MASSOCIDE SAP

Insecticida polivalente con gran poder de choque y persistencia.

Efecto adulticida, larvicida y ovicida. Muy efectivo contra moscas, mosquitos, pulgas, garrapatas, piojos, cucarachas, chinches y otros insectos rastreros y voladores en general.



250 CC. | ud/caja: 24 | ud/palet: 576

Nº Registro: 1910-P Referencia: 232256



1 | . | ud/caja: 10 | ud/palet: 480

Nº Registro: 1910-P Referencia: 232257



5 l. | ud/caja: 4 | 400 l./palet (80 garrafas)

Nº Registro: 1910-P Referencia: 232258



6% Alfa-Cipermetrina + 10% Diflubenzuron (suspension concentrada).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 125 cc



EFECTO ADULTICIDA-LARVICIDA-OVICIDA

GRAN PERSISTENCIA



PRODUCTOS MIXTOS

ADVION MOSCAS FGB

Cebo granulado listo para uso y altamente atrayente que ofrece un control dirigido para moscas. Contiene un nuevo ingrediente activo, el Indoxacarb, único en su modo de acción. Sin resistencia cruzada con otros insecticidas.



500~g. | ud/caja: 20

Nº Registro: ES/MR(NA)-2021-18-00738 Referencia: 238101



0.5% Indoxacarb (cebo granulado).

Dosis orientativa: 200 g/100 m² utilizado en una estación de cebo.



MASSOZOO FLY

Insecticida granulado listo uso para el control de moscas en alojamientos ganaderos. Gran rapidez de acción, acción por contacto e ingestión.



250 g. I ud/caja: 10

Nº Registro: 03153-P Referencia: 238056





Nº Registro: 03153-P Referencia: 238076



1% Azametifos (cebo granulado).

Dosis orientativa: 200 g/100 m² de instalación.



ALFAMITE LACA

Laca insecticida envasada en aerosol para el control de toda clase de insectos rastreros. Posee gran actividad inmediata y residual. Altamente eficaz con el paso del tiempo gracias a sus dos principios activos, muy estables frente a temperaturas altas y la exposición a la luz.



400 ml. | ud/caja: 12

Nº Registro: 21-30-11041 Laca Insecticida CP Referencia: 238017



0,3% Cifenotrina + 0,16% Praletrina (aerosol).









PRODUCTOS MIXTOS

QUICK CIPER 100

Formulado en base Cipermetrina, insecticida piretroide de gran espectro de acción. Especialmente efectivo para el control de insectos que se encuentren presentes en las instalaciones ganaderas: granjas, establos, almacenes, clínicas veterinarias, vehículos dedicados al transporte de animales etc.



250 cc. | ud/caja: 24

N° Registro: **01599-P** Massocide Ciper 100 Referencia: **238103**



Composiciór

10% Cipermetrina (suspensión concentrada).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 150 cc



QUICK DELTA FORCE +

Fórmula que combina Deltametrina y Permetrina. La asociación de insecticidas actúa en sinergia, potenciando su efecto. La Permetrina le confiere un efecto de choque, con su rápido poder de volteo y abatimiento del insecto. La Deltametrina permite la acción residual y persistente de la aplicación, además de combatir más eficazmen-

te los individuos resistentes.

250 CC. | ud/caja: **24**



2,5 % Deltametrina + 1,5 % Permetrina + 0,1 % D-Tetrametirna (suspensión concentrada).

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 150 cc









PRODUCTOS MIXTOS

PESGUARD CT 2.6

Insecticida listo para usar especialmente diseñado para el control de moscas en instalaciones ganaderas a base de Clotianidina. Es eficaz durante un máximo de 12 semanas. Posibilidad de aplicación pintado o pulverizado.



100 cc. | ud/caja: 20

Nº Registro: **02779-P** Referencia: **232941**





500 cc. | ud/caja: 10

Nº Registro: **02779-P** Referencia: **232412**



Composició

2,6 % Clotianidina + 0,05 % Muscalure (suspensión concentrada).

Dosis orientativa: 250 cc/100 m²



PAPARRIN

Insecticida para la erradicación de insectos rastreros de gran persistencia.



1 kg. | ud/caja: 16 | ud/palet: 320

Massocide AD Referencia: 232279











VARIOS



PRODUCTOS MIXTOS

PANEL MOSCAS AMARILLO

Panel amarillo reutilizable especialmente diseñado para la aplicación de Pesguard CT 2.6, mediante pintado o pulverización. Particularmente adecuado para entornos ganaderos, donde no se dispone de una superficie para la aplicación de insecticidas.

Panel | ud/caja: 1

Referencia: 238093

Dosis orientativa: : 1 panel/15-20 m²



ESTACIÓN DE CEBO ADVION MOSCAS

Estación de cebo para moscas, fácil de usar y especialmente diseñada para cebo granular de control de moscas como ADVION MOSCAS FGB. Diseñada especialmente para uso en instalaciones ganaderas, colocado sobre una superficie o colgado, fuera del alcance de los animales.

1 Estación | ud/caja: 100

Referencia: 238101A

Dosis orientativa: : 1 estación/25 m²







RODENTICIDAS



PRODUCTOS MIXTOS

MASSOBLOCK BF

Cebo rodenticida formulado en bloques extrusionados y perforados de 20 g. con potente efecto anticoagulante. Composición baja en parafina y muy alta en cereales. Elevada resistencia a la humedad.



5 kg. I ud/palet: 48

Nº Registro: ES/BB(NA)-2018-14-00550 Referencia: 232833



0.0025% Brodifacoum (bloque).



ARKAN 4

Rodenticida que actúa inhibiendo los mensajes químicos a nivel del sistema nervioso central, lo que pone el cuerpo del roedor en un estado de fallos general. Letal con un solo mordisco. El animal muere en menos de 24 horas. Sin resistencias conocidas. Menos peligroso: reduce la contaminación en animales no diana.



200~g.~l ud/caja: 12

Nº Registro: ES/MRF(NA)-2020-14-00681-1-1 Referencia: 232924



4% Alfacloralosa.



RODENTICIDAS



PRODUCTOS MIXTOS

BRODIKILL

Cebo en pasta listo uso para el control de ratón y rata en todas las etapas de desarrollo. Formulado con Brodifacoum, activo con una sola ingestión. La muerte de los roedores se produce sin despertar sospechas hacia el cebo por parte de los demás miembros de la colonia.



10~kg. | ud/caja: 10 ud. x 1 kg.

Nº Registro: ES/MR(NA)-2018-14-00492 Referencia: 238089



0.0029% Brodifacoum (pasta fresca).



DIFEKILL

Cebo rodenticida en pasta listo uso. Por su frescura es altamente eficaz en ambientes secos donde el roedor buscará fuentes de agua. Potente y rápido gracias a su ingrediente activo, Dlfenacoum, permitiendo una mortalidad en un espacio relativamente corto de tiempo con una sola ingesta.



10~kg. | ud/caja: 10 ud. x 1 kg.

Nº Registro: ES/BB(MR)-2018-14-00275 Referencia: 238087



0.0029% Difenacoum (pasta fresca).



ALIMENTACIÓN ANIMAL / DESINFECTANTES



PRODUCTOS MIXTOS

MASSOCLEAN DRY TD MOLIDA

La tierra de diatomeas MASSOCLEAN DRY es un producto 100% natural, de origen mineral y destinado a la alimentación animal. Está autorizado para todas las especies animales. El producto se presenta con granulometría MOLIDA.



Referencia: 238099



Composición

100% Tierra de Diatomeas

Dosis orientativa: 3% de la ración.



MASSOCLEAN DRY TD MICRONIZADA

La tierra de diatomeas MASSOCLEAN DRY es un producto 100% natural, de origen mineral y destinado a la alimentación animal. Está autorizado para todas las especies animales. El producto se presenta con granulometría MICRONIZADA.



ud/palet: **48 ud. x 20 kg.**

Referencia: 238100



Composición

100% Tierra de Diatomeas

Dosis orientativa: 3% de la ración.



OXYPURE BIO-5-V

Biocida oxidante, altamente eficaz y de rápida acción contra todo tipo de microorganismos incluyendo bacterias, hongos, levaduras, virus y esporas. Es soluble en agua en cualquier proporción. Mantiene su eficacia en presencia de agua con dureza elevada. Es eficaz en un elevado rango de temperatura.



20 kg. | ud/caja:1

Nº Registro: 01021-P Referencia: 232407N

Composición

5% Ácido Peracético + 25% Peróxido de Hidrógeno (líquido).

Dosis orientativa: 0,5-2%



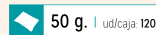
ALIMENTACIÓN ANIMAL / DESINFECTANTES



PRODUCTOS MIXTOS



Pienso complementario a base de aceite esencial de orégano 100% natural, puro y certificado. Fortalece el sistema inmune, mejora la resistencia, ayuda a superar situaciones de estrés, reduce la mortalidad y aumenta los niveles de ingesta. Contribuye a reducir el uso de antibióticos. Para administración en el agua de bebida o leche en todas las especies ganaderas.



Referencia: 238068







Composición:

Bioglucosa; Cloruro sódico (NaCl); Aditivos organolépticos por kg: 20.000mg de aceite natural de orégano.

Dosis orientativa: 1 sobre de 50 gramos para 10-30 litros de agua/leche según necesidades.



NDP AIR TOTAL +

Desinfectante de amplio espectro con acción frente a bacterias (G+ y G-), micobacterias, hongos y virus, en base a NDP-F, una mezcla sinérgica de amonios cuaternarios de última generación, combinados con un bactericida, un fungicida de origen natural y agentes coadyuvantes. El producto posee una capacidad residual de alta eficacia. Se descarga completamente a través de su válvula "one-shot", que permite su nebulización en una sola aplicación.



50 ml. | ud/caja: **20**

Nº Registro: 17-20/40-05645 Referencia: 232413



30 ml. | ud/caja: **12**

Nº Registro: 17-20/40-05645

Referencia: 232414

Composición

0.46% cloruro de didecil dimetil amonio + 0.1% 2-fenoxietanol + 0.02% cinnamaldehído + alcohol isopropílico (aerosol).

Dosis orientativa: 50 ml/40 m³ y 300 ml/150 m³





HUERTA & JARDÍN

MASSOGREEN







MASSOGREEN URTICA

Purín natural elaborado a partir de extracto de *Urtica* autorizado para el control de insectos y ácaros en gran variedad de cultivos:

- Irrita y repele a los insectos gracias a su contenido en ácido fórmico e histamina.
- Irrita y repele a los ácaros gracias a su contenido en acetilcolina.
- Efecto curativo rápido.
- No deja residuos ni genera resistencias en el cultivo.
- No causa fitotoxicidad.
- Proporciona un alto contenido nutricional en clorofila, flavonoides, sales minerales, carotenos, y vitaminas. Ayuda a combatir la clorosis férrica.
- Mejora la eficiencia fotosintética y fortalece al cultivo frente a futuros ataques de plaga.
- Fórmula menos olorosa.

0303 44101124403.		
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Brasicaceas	POLILLA DE LA COL	7
Brasicaceas	PULGUILLA DE LA COL	7
Cerezo	PULGÓN	7
Ciruelo	PULGÓN	7
Grosella	PULGÓN	7
Habas	ÁCAROS TETRANÍQUIDOS	7
Habas	PULGÓN	7
Hortícola de hoja	PULGÓN	7
Manzano	CARPOCAPSA	7
Manzano	PULGÓN	7
Patata	PULGÓN	7
Peral	CARPOCAPSA	7
Rosa	PULGÓN	7
Saúco	PULGÓN	7
Vid	ÁCAROS TETRANÍQUIDOS	7

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 60-120 cc











60 cc. | ud/caja: 36

Referencia: 232831





250 cc. | ud/caja: 24

Referencia: 232843



Composición:

15 g/L (Urtica spp).







MASSOGREEN EQUISETUM

Purín natural elaborado a partir de extracto de *Equisetum arvense L.* autorizado para el control de botrytis.

- Efecto elicitor al estimular los mecanismos de defensa y mejorando la respuesta del cultivo frente al ataque de hongos.
- Mayor engrosamiento de paredes celulares ofreciendo mayor resistencia a la entrada de fitopatógenos.
- Efecto secante sobre la superficie del cultivo, evitando excesos de humedad. Deshidratación de esporas y micelos del hongo.
- Composición rica en equisetonina, que fomenta la síntesis de compuestos tóxicos perjudiciales para los hongos.



Referencia: 232832



250 CC. | ud/caja: 24

Referencia: 232844



Composición:

2 g/L Equisetum arvense.



Dosis orientativa por mochila de 15 L: 60-90 cc















MASSOGREEN CARBODRY

Solución totalmente natural y recomendada para el control eficaz de oídio en agricultura, formulado a base de hidrogeno carbonato de sodio.

- Efecto secante.
- Aplicación como curativo.
- Acción múltiple de carácter físico a distintos niveles como fungicida de contacto.
- Produce un efecto de choque al alterar el equilibrio de iones en las células de los hongos.
- Destruye las células fúngicas por plasmólisis.
- Desintegra las hifas y esporas del patógeno, previniendo el crecimiento micelial y la infección de la planta.
- Efecto fungistático sobre la superficie vegetal. Bloquea el desarrollo de hongos fitopatógenos.

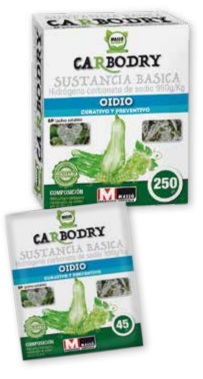














Referencia: 232858





250 g. | ud/caja: **20**

Referencia: 232859



990 g/kg Hidrógeno carbonato de sodio.

MASSOGREEN RISE P MICRO

Granulado a base de la bacteria Bacillus amyloliquefaciens. Solubiliza el fósforo y estimula el crecimiento de las raíces absorbentes. La bacteria Bacillus amyloliquefaciens se multiplica y ocupa la rizosfera, creando un efecto probiótico durante todo el ciclo de cultivo al competir con los patógenos del suelo.



500~g. | ud/caja: 12

Referencia: 232894



Óxido de calcio (CaO) total: 37% + Anhídrido sulfúrico (SO₃) total: 12,5% + Óxido de magnesio (MgO) total: 5,5% + Bacillus amyloliquefaciens cepa IT45: 5.1013 ufc/t (5.1010 ufc/kg) + Saccharomyces cerevisiae cepa LYCC 6420: 10 kg/t.

Dosis orientativa: 200 g/100 m²











MASSOGREEN LECIMAX

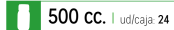
Producto natural, formulado a base de lecitina de soja, con capacidad fungicida frente a mildiu.

- No deja residuos.
- Efecto secante. Actúa por contacto multi-sitio, deshidratando las zonas aplicadas y evitando el desarrollo de hongos fitopatógenos.
- Elicitor del sistema defensivo de las plantas.
- Engrosa las paredes celulares vegetales.
- Incrementa la elasticidad de la piel de los frutos.
- Mejora firmeza, brillo y color de la fruta.
- Ayuda a cicatrizar pequeñas heridas, homogeniza la cosecha y alarga la vida útil en postcosecha.



Referencia: 232860





Referencia: 232861



Composición:

20% Lecitina de soja.

Usos autorizado	DS:	
Cultivo / Especie	Plaga / Efecto	P.S.
Canonigos	OIDIO	5
Endivia	HONGOS	5
Frambueso	OIDIO	5
Frambueso	FITOFTORA	5
Freson	OIDIO	5
Freson	FITOFTORA	5
Grosella	MILDIU	5
Lechuga	OIDIO	5
Manzano	OIDIO	5
Melocotonero	ABOLLADURA	5
Patata	MILDIU	5
Pepino	OIDIO	5
Rosa	OIDIO	5
Tomate	MILDIU	5
Vid	MILDIU	30
Vid	OIDIO	30
Vid	OÍDIO	NP

Dosis orientativa por mochila de 15 L: 75 cc



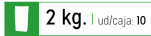






MASSOGREEN FRASS

Guano de *Tenebro molitor*. Fertilizante orgánico 100% natural de origen animal. Favorece la microbiota del suelo, incrementa el nivel de materia orgánica del suelo, mejora la retención de agua, favorece crecimiento, calidad y producción y tiene un efecto inhibidor de los patógenos del suelo. Fácil aplicación en pellets.



Nº Registro: F0004271/2030 Referencia: 232917



Composición

Nitrógeno (N) total: 5%; Nitrógeno (N) orgánico: 5%; Óxido de fósforo (P_2O_5) total: 5%; Óxido de potasio (K_2O) total: 4%; C orgánico: 42%; C/N: 8,2; Humedad máxima 11,1%; pH: 6,4; Ácidos Fúlvicos: 18%.

Dosis orientativa: 20 g por planta











MASSOGREEN AMINO ECO





Bioestimulante formulado con aminoácidos seleccionados. Mayor crecimiento y fotosíntesis. Estimula el desarrollo radicular. Mejora el tamaño de la fruta y el nivel de azúcar. Activa las rutas de defensa de la planta y promueve una mayor tolerancia a la sequía.



45 CC. | ud/caja: 36

Referencia: 232934





250 CC. I ud/caja: 24

Referencia: 232935



Composición

Nitrógeno (N) total: 3,5%; Nitrógeno (N) orgánico: 3,28%; Óxido de potasio (K_2 0) soluble en agua: 8%; Trióxido de azufre (SO_3) total: 31%; Trióxido de azufre (SO_3) total soluble en agua: 6%; Carbono (C) orgánico: 28%; Tasa de humificación: 35%; Carbono (C) húmico y fúlvico: 9,8%; L-triptófano: 0,45%; L-glicina: 3%; L-lisina: 5,5%; Ácido glutámico: 3%.

Dosis orientativa: 2-3 cc/L



MASSOGREEN LIMPIADOR DE MELAZA Y NEGRILLA





Jabón negro 100% natural, fórmula concentrada. Limpia melaza y negrilla. Elaborado 100% con aceites vegetales.



250 CC. | ud/caja: 24

Referencia: 232936



1 L. | ud/caja: 12

Referencia: 232937



Composición

Aceite de oliva: 92%; Aceite de coco: 8%

Dosis orientativa: 50 cc/L







MASSOGREEN ALGAE



Fertilizante natural en base a extracto de algas marinas y hierro. Mejora la floración y el cuaje. Corrige estados carenciales de Fe. Activa la planta después del reposo invernal. Mejora la capacidad de retener agua del suelo. Se absorbe rápidamente por vía foliar o fertirrigación.



60 cc. | ud/caja: 36

Referencia: 232938





250 cc | ud/caja: 24

Referencia: 232939



Aminoácidos libres: 4,5%; Nitrógeno (N) total: 1,2%; Nitrógeno (N) orgánico: 0,8%; Hierro (Fe) soluble en agua: 5%; Hierro (Fe) complejado por HGA: 5%; Agente complejante: ácido heptaglucónico; Aminoácidos procedentes de hidrólisis enzimática de proteínas vegetales; Extracto de algas (Ascophyllum nodosum): 15%; Manitol: 0,5%; pH: 3; Conductividad: 48,2 mS/cm; Intervalo de pH que garantiza la estabilidad de la fracción complejada: 1-11.

Dosis orientativa: 2-4 cc/L (vía foliar) o 4-8 cc/10 m² (vía radicular).



ECOCERT

MASSOGREEN LITHOSECT

Algas marinas rojas fosilizadas de origen natural. Para uso agrícola y sin biocidas. 100% Lithothamnium calcareum.



450 g. | ud/caja: **24** | ud/palet: **720**

Referencia: 232956



1 kg. | ud/caja: 16 | ud/palet: 320

Referencia: 232923



Composiciór

CaO: 58%; Carbonato cálcico (CaCO3): mín. 95%

Dosis orientativa: 2-4 cc/L (vía foliar) o 4-8 cc/10 m² (vía radicular).











ORUTRAP

Trampa específica para la **captura de orugas** de la **procesionaria del pino**, especialmente diseñada y adaptada a la biología y comportamiento de esta plaga, de importantes repercusiones sanitarias en toda Europa y especialmente en la zona del Mediterráneo.

La Procesionaria del Pino (*Thaumetopoea pityocampa*) es una plaga que se encuentra muy extendida en los bosques de pinos del Sur y Centro de Europa. A pesar de su nombre, también puede encontrarse en abetos y cedros. En su fase larvaria, las orugas están recubiertas de **pelos urticantes** que pueden desprenderse y flotar en el aire. Estos pelos son altamente **urticantes** y provocan intensas **reacciones alérgicas**, pudiendo llegar a ser muy graves especialmente en niños o perros. Además, durante su fase larvaria se alimenta a gran velocidad lo que puede ocasionar problemas de defoliación.

Por ello, **ORUTRAP** resulta de especial importancia para el **control ecológico** de la plaga en bosques y jardines, tanto públicos como privados, por la posibilidad de que tanto personas como animales puedan verse afectados. **ORUTRAP** actúa de manera mecánica, por lo que no precisa de la utilización ni de atrayentes ni de insecticidas.

ORUTRAP IMPIDE QUE LAS ORUGAS LLEGUEN AL SUELO, evitando el contacto de éstas con niños o animales e imposibilitando que aparezca una nueva generación, al interrumpir el ciclo vital de la plaga.



Referencia:



CONTENIDO

Cada trampa **ORUTRAP** contiene:

- 1 x banda de gomaespuma de doble densidad de 200 cm de longitud con adhesivo en la zona de mayor densidad.
- 1 x lámina translúcida de 200 cm.
- 1 x depósito de capturas de color marrón.
- 1 x embudo de color negro.
- 1 x cuña de gomaespuma de baja densidad.
- 1 x eslinga con amarre metálico de 200 cm.
- 2 xpieza de gomaespuma.
- 2 xpieza de cinta adhesiva de doble cara.

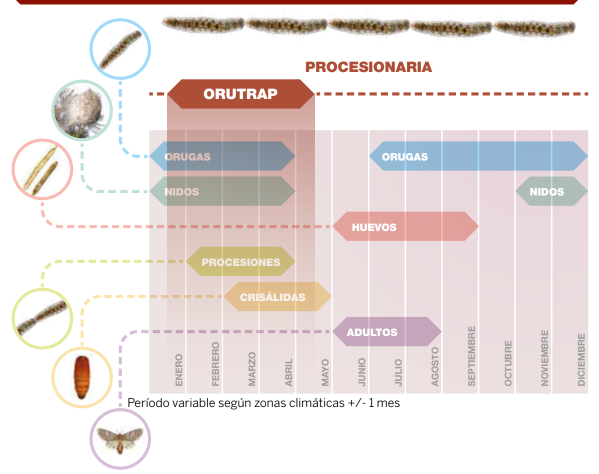








CICLO BIOLÓGICO DE THAUMETOPOEA PITYOCAMPA





Montaje sencillo (incluye folleto de instrucciones)

Adaptable a distintos tamaños de tronco (perímetro inferior a 130 cm)

Compacta y más resistente que las trampas de bolsa

Firme sujeción al tronco del árbol

No contiene productos químicos

Fabricada en España

La trampa **ORUTRAP** debe emplearse en pinos que presenten nidos de procesionaria y se pretenda evitar que alcancen el suelo. Para ello deberá colocarse un mínimo de una trampa por cada árbol infectado.



ESTANTERÍAS







BANDEROLAS

2 x 0,75 mts.



APOYO MASSÓ



PÓSTERS









FOLLETOS



















Para un correcto uso de los productos referenciados en este catálogo, deberá consultar y seguir la información autorizada e impresa en la etiqueta del envase. Las dosis de los productos fitosanitarios expuestos en este catálogo son orientativas, y pueden variar según el cultivo y la intensidad del problema a combatir. Para la forma y época de aplicación correctas consulte los usos autorizados en la etiqueta del envase. Las dosis de los productos biocidas/plaguicidas expuestos en este catálogo son orientativas, y pueden variar según las condiciones ambientales y el nivel de plaga. Para conocer los usos permitidos y realizar una correcta aplicación consulte la etiqueta del envase. Deberá consultarse, también, la ficha de datos de seguridad (SDS) del producto. En las páginas web del Ministerio de Sanidad y del Ministerio de Agricultura puede consultar, mediante el número de inscripción, el registro de los productos.



OFICINAS CENTRALES

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.

Viladomat, 321 5° - 08029 Barcelona (España) Tel. 93 495 25 07 - 93 495 25 00 E-mail: paqueteria@cqm.es

