



2026



Índice

Guía de productos

Insecticidas	
Abamax®	10
Abanto®	11
Abanto® Max	12
Apache®	13
Apache® Evo	14
● Azadir®	15
Diablo®	18
Diablo® Max	19
Grial®	20
● Patrol® Evo	21
Plantoil	25
Plantoil Pro	26
Plinto® Star EC	27
Próximo®	28
Sherpa® 100 EW	29
Volkete®	30

Herbicidas	
Boudha®	53
Cíclope®	54
Clomate®	55
Clyde®	56
● Corvelo® Aqua	57
Cuter®	58
● Fantasía®	59
Galaxia® Max	60
Inferno®	61
Janero® 480 SL	62
● Laser®	63
Ossetia®	64
Ostrich®	65
Palacid® 480 SL	66
Pantani®	67
Piton® Supreme	68
Solar®	70
Tanke® 360	72
Tensira® 200 EC	74
Tráiler®	75
Tráiler® Duo	76

Fungicidas	
● Actum® Plus	31
Alfil®	32
Alfil® Evo	33
Bounty®	34
Copérnico® 25 WG Hibio®	35
Coso®	37
Cyclo® Max SC	38
Dinapic®	39
● Euskatel®	40
Legado®	41
Magma®	43
Magma Triple®	44
Noble®	45
Noble® Star	46
Oxitec® 25% Hibio®	48
● Phantom®	50
● Pretil®	51
Quimera®	52

Varios	
Dinolion®	77
● StimBlue+®	78
● Zadig® nutri OX50	79

Recomendaciones de productos por cultivo 80





Albaugh Europe, navegando juntos hacia una nueva aventura

Albaugh es una empresa líder en la fabricación y suministro de soluciones para la protección de cultivos agrícolas. Desde su inicio en 1979, ha consolidado su presencia en los principales mercados mundiales y hoy en día figura entre las 10 principales compañías del sector a nivel global.

En su incursión en el mercado europeo en 2007, Albaugh tenía como objetivo principal ofrecer productos fitosanitarios con tecnología de formulación mejorada, respaldados por un servicio de calidad y precios competitivos. Esta estrategia le permitió ganar terreno y construir una sólida base de clientes.

Las recientes adquisiciones de Rotam e Industrias Afrasa han fortalecido significativamente la cartera de productos de Albaugh. Estas adquisiciones han permitido la integración de nuevas soluciones que cumplen con los requisitos técnicos y normativos más exigentes en el control de plagas, posicionando a Albaugh como un proveedor integral capaz de satisfacer las necesidades del mercado actual.



Tu alternativa de confianza

Además de dedicar recursos al apoyo y la aplicación de los registros existentes, Albaugh tiene un fuerte compromiso con la investigación y el desarrollo de nuevas soluciones. La empresa tiene previsto obtener más de 15 nuevos registros en los próximos cinco años, centrándose especialmente en productos biológicos y de biocontrol.

Bajo el lema "Tu alternativa", el objetivo de Albaugh es convertirse en un socio de confianza para sus clientes, brindándoles la oportunidad de alcanzar el éxito a través de nuevas alternativas de negocio. Esto refleja su compromiso con la innovación y la búsqueda de soluciones que beneficien tanto a los agricultores como al medio ambiente.

Este catálogo tiene como objetivo ser una herramienta integral de apoyo para las actividades técnicas y comerciales de proveedores y usuarios de productos fitosanitarios y otros medios técnicos. Esta iniciativa subraya el compromiso de Albaugh de proporcionar no solo productos de calidad, sino también el respaldo y la información necesarios para maximizar su eficacia y beneficio para los clientes.



La empresa



La historia de Albaugh:

Los orígenes

Dennis Albaugh, un agricultor de Iowa, hipoteca su casa para comprar un camión de segunda mano y miles de litros de productos fitosanitarios para abastecer a sus vecinos.

1979 | Se funda Albaugh Chemical Corp. en Iowa, Estados Unidos.

1981 | Albaugh comienza a producir sus primeros productos fitosanitarios. Esta fue la primera producción independiente, llevada a cabo en la planta de Creekview Drive en Ankeny, Iowa.

1991 | La empresa adquiere nuevos equipos para su planta de St. Joseph, Missouri, aumentando y diversificando la producción.



Actividad y expansión geográfica

1997 | Con gran perspicacia empresarial, Albaugh encuentra los fondos para comprar la empresa argentina Atanor.

2001 | Tras expirar la patente del glifosato, Albaugh inicia la producción de la materia activa, inicialmente en la planta de Pilar (Argentina) y más tarde en la de St. Joseph (Missouri).

2003-2004 | Albaugh adquiere una planta en México para el desarrollo y producción de una nueva tecnología de formulación dedicada a los fungicidas de cobre.

2005 | La Compañía adquiere una nueva planta en Brasil para la producción de fungicidas cúpricos, posteriormente utilizada también para otras producciones.

2007 | Albaugh lanza una startup para comenzar a registrar y vender productos fitosanitarios en Europa.

2011 | Albaugh adquiere Agri Star Canada, expandiendo su negocio norteamericano a Canadá.



Enfocados en formar una empresa global

2014 | Centran todos sus recursos en el negocio fitosanitario dejando de lado el resto de productos no prioritarios.

2015 | Albaugh se asocia con una empresa india para la producción integrada de Dicamba, satisfaciendo así la creciente demanda de esta molécula.

2015 | Con la adquisición de la empresa agroquímica eslovena Pinus TKI d.d., ubicada en Rače, la Compañía cuenta por primera vez con unas instalaciones de formulación y logística en Europa.

2016 | Se lanza la marca global "Albaugh".

2017 | Albaugh se expande a Brasil con una gama de productos adquiridos a Consagro.

2020 | Se abre la oficina de enlace en la India.

2020 | Albaugh adquiere Prime Source, de esta forma, obtiene nuevos clientes de élite en el mercado de césped y plantas ornamentales.

2021 | Albaugh anuncia la adquisición de Rotam. Esta compra amplía la cartera de la compañía con nuevos productos y desarrolla nuevas capacidades de producción y ventas en China, Asia Pacífico, Europa y América Latina.

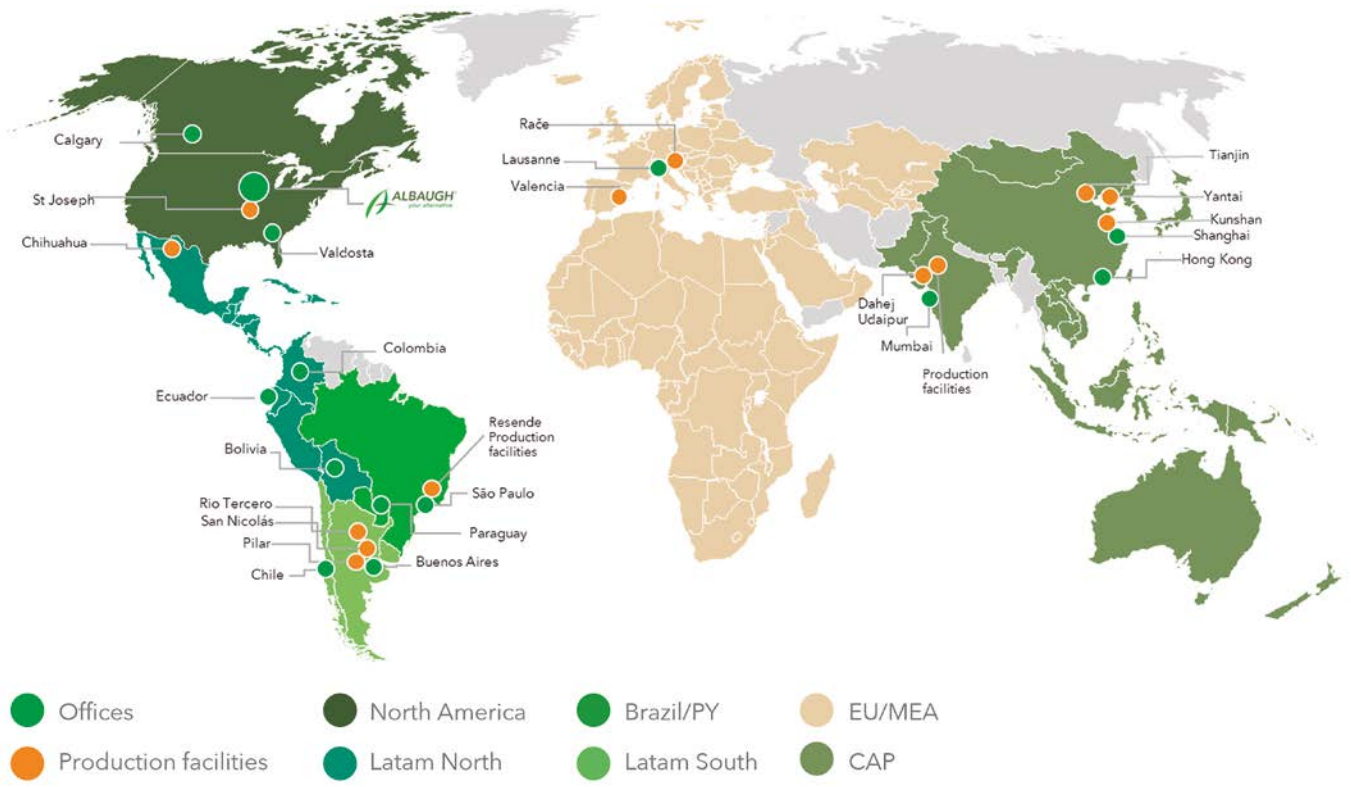
2022 | Albaugh anuncia la adquisición de Industrias Afrasa, enriqueciendo la cartera de productos para la protección de cultivos e incorporando una planta de producción y logística en Valencia, España.



Una presencia global...

Albaugh cuenta con plantas de producción alrededor de todo el mundo.

En particular, la producción de fungicidas cúpricos tiene lugar en las plantas de México (Albaugh México antes Agri Estrella) y Brasil (Albaugh Brasil), mientras que otras formulaciones se realizan en las instalaciones de producción e investigación de China e India, incorporadas en 2021 con la adquisición de Rotam.



...y expansión en Europa, Oriente Medio y África

En Europa, Oriente Medio y África, Albaugh cuenta con dos fábricas: una en Eslovenia y otra en España.



Tecnología y formulación

Nuestras plantas de Eslovenia y España

La mayoría de nuestros productos fitosanitarios se fabrican en la planta de Rače, Eslovenia, y en Valencia, España.

La planta de Rače, operativa desde 1888, fue adquirida por Albaugh en 2015 y desde entonces ha experimentado una ampliación y modernización.

En la actualidad, Rače procesa las siguientes formulaciones: herbicidas (SL, SC y EC), suspensiones en cápsulas (CS) y fungicidas (SC).

En España, Albaugh adquirió Industrias Afrasa, una de las principales empresas españolas en protección de cultivos. Esta adquisición no solo proporcionó acceso a nuevas tecnologías para investigación y desarrollo, sino también una planta adicional para la producción y envasado de productos fitosanitarios.

En la planta de Valencia se formulan: fungicidas (EC, EW, WG y WP), insecticidas (EC y WP) y herbicidas (SL).

Producido en Europa para Europa. Las ventajas de estas dos plantas son evidentes: ¡agilidad y flexibilidad en beneficio de nuestros clientes!. La mercancía llega a cualquier punto de Europa pocas horas después de salir de la planta de producción.



Nuestra red comercial



✓ **ALBERTO ORTEGA**
Tel. 636 717 823
E-mail: aortega@albaugh.eu

✓ **MANOLO NICOLÁS**
Tel. 629 364 439
E-mail: mnicolas@albaugh.eu

✓ **JOSÉ LUIS MORÓN**
Tel. 629 158 743
E-mail: jlmoron@albaugh.eu

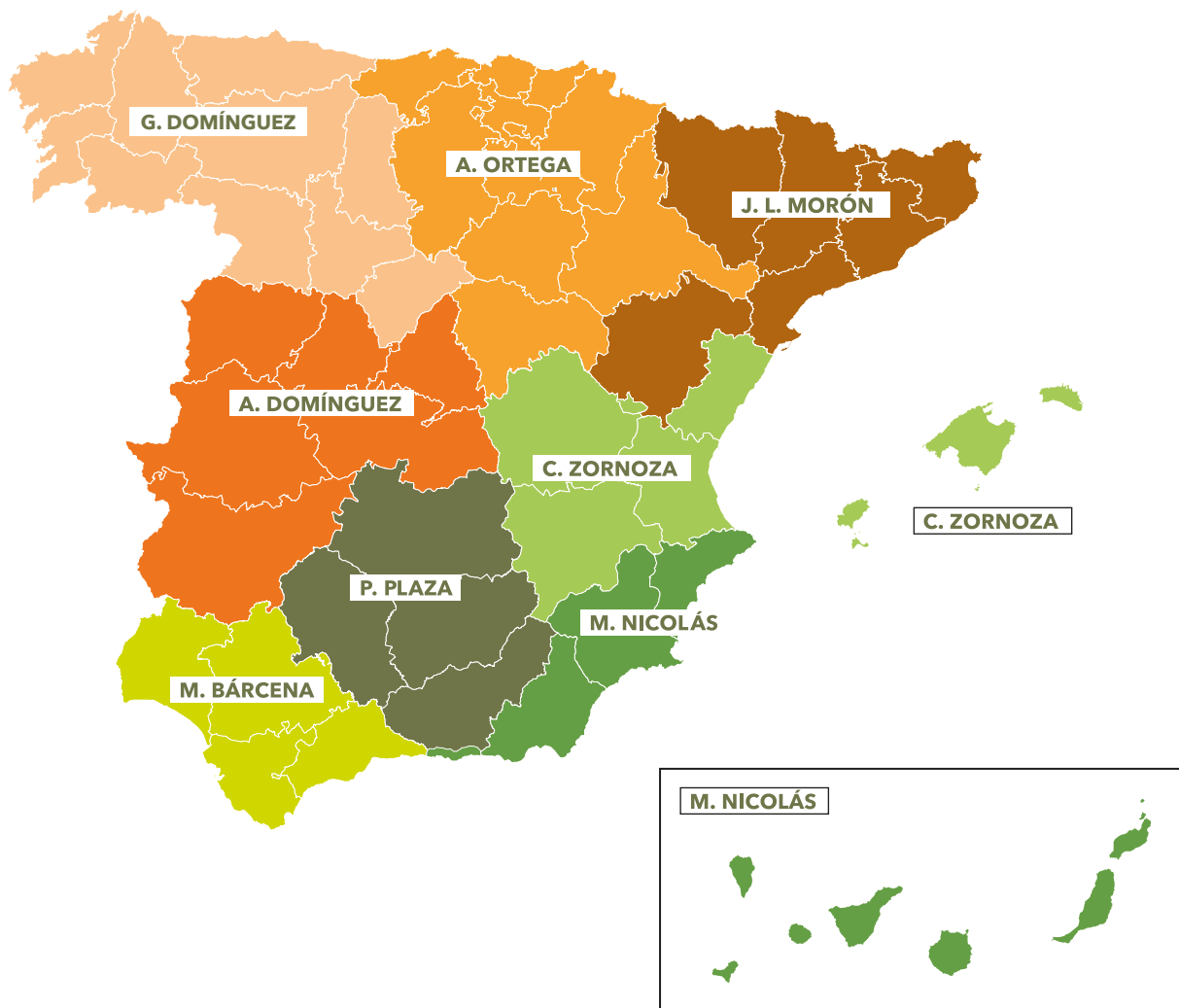
✓ **PEPE PLAZA**
Tel. 606 801 228
E-mail: pplaza@albaugh.eu

✓ **ANTONIO DOMÍNGUEZ**
Tel. 619 116 170
E-mail: adominguez@albaugh.eu

✓ **MANOLO BÁRCENA**
Tel. 629 287 066
E-mail: mbarcena@albaugh.eu

✓ **CARLOS ZORNOZA**
Tel. 629 109 115
E-mail: czornoza@albaugh.eu

✓ **GUILLERMO DOMÍNGUEZ**
Tel. 686 823 743
E-mail: gdominguez@albaugh.eu





Guía de productos



ABAMAX®

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01439	Suspensión concentrada (SC)	Glucósido-lactonas macrocíclicas	ABAMECTINA 2,5% p/v 25 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Berenjena	Nematodos de los nódulos (<i>Meloidogyne</i> spp.)	4 L/ha	10000-30000 L/ha	6	14	-
Calabacín				4		
Melón				4		
Pepino				4		
Pimiento				6		
Tomate				6		

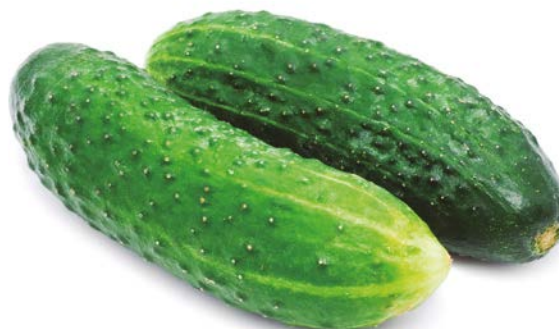
Uso autorizado sólo en invernaderos permanentes.

Modo de acción

IRAC: 6. Avermectinas. Moduladores alostéricos del canal de cloro dependiente de glutamato.

Nematicida post trasplante desarrollado para su aplicación a través del riego por goteo. Actúa principalmente por contacto aunque también por ingestión. No se absorbe por las raíces por lo que no produce residuos en las cosechas de los cultivos tratados.

Al aplicarse a través del riego a goteo, rodea las raíces en crecimiento, protegiendo las plantas desde el trasplante.





ABANTO®

bio
diná
mica



Certificado por:
SHC
INSUMOS UNE

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24643	Concentrado emulsionable (EC)	Piretroide	PIRETRINAS (extracto de pelitre) 4% p/v 40 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Albaricoque	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Berenjena	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Calabacín	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Calabaza	Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Cerezo	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Ciruelo	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Coníferas	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Endrino	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Espinacas y similares	Trips, Pulgones	0,6 L/ha	650-800 L/ha	2	7	2
Fresa	Trips	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	2
Frondosas	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Lechugas y similares	Trips, Pulgones	0,6 L/ha	650-800 L/ha	2	7	2
Melocotonero	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	3
Melón	Pulgones, Mosca blanca	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Nectarino	Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	3
Ornamentales herbáceas	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Palmáceas	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Palmera datilera	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	-
Pepino	Mosca blanca	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Pimiento	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Sandía	Pulgones, Mosca blanca	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1
Tomate	Trips, Mosca blanca, Pulgones	0,75 L/ha	800-1000 L/ha	2	7	1

Modo de acción

IRAC: 3A, Piretroides. Moduladores del canal de sodio.

Bioinsecticida no sistémico de origen vegetal caracterizado por su rápido efecto de choque tanto en formas larvarias como en adultos, con cierta actividad acaricida. Su persistencia es muy baja, lo cual permite efectuar intervenciones muy concretas sin consecuencias prolongadas debido a su corto plazo de seguridad. Formulado a base de un extracto de plantas de crisantemo que, además, confiere efecto repelente de insectos.



ABANTO[®] MAX

bio
diná
mica



INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00718	Concentrado emulsionable (EC)	Piretroide	PIRETRINAS (extracto de pelitre) 4% p/v 40 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Albaricoque	Pulgones	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	-
Almendro	Pulgones Mosca blanca Cicadélidos	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	-
Berenjena	Mosca blanca	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	1
Berro de Agua	Mosca blanca Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Cerezo	Pulgones	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	-
Ciruelo	Pulgones	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	-
Cucurbitáceas de piel comestible	Mosca blanca	0,6 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	1
Cucurbitáceas de piel no comestible	Mosca blanca	0,6 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	1
Endrino	Pulgones	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	-
Espinacas y similares	Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Granado	Pulgones Mosca blanca Cicadélidos, Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	-
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Mosca blanca Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Hojas de Apio	Mosca blanca Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Lechugas y similares	Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Melocotonero	Pulgones	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	3
Perejil	Mosca blanca Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Perifollo	Mosca blanca Pulgones	0,6 L/ha	666-800 L/ha	2	7	2
Pimiento	Mosca blanca	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	1
Tomate	Mosca blanca	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	1
Vid de mesa	Cicadélidos	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	3
Vid de vinificación	Cicadélidos	0,75 L/ha	833-1000 L/ha	2	7	3

Modo de acción

IRAC: 3A, Piretroides. Moduladores del canal de sodio.

Bioinsecticida no sistémico de origen vegetal caracterizado por su rápido efecto de choque tanto en formas larvarias como en adultos, con cierta actividad acaricida. Su persistencia es muy baja, lo cual permite efectuar intervenciones muy concretas sin consecuencias prolongadas debido a su corto plazo de seguridad. Formulado a base de un extracto de plantas de crisantemo que, además, confiere efecto repelente de insectos.



APACHE®

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
21854	Concentrado emulsionable (EC)	Glucósido-lactonas macrocíclicas	ABAMECTINA 1,8% p/v 18 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Berenjena	Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,3-0,8 L/ha	600-1000 L/ha	2	20	3
Cucurbitáceas de piel comestible	<i>Liriomyza</i> spp.	0,15-1 L/ha	300-1000 L/ha	2	7	3
	Ácaros					
Cucurbitáceas de piel no comestible	<i>Liriomyza</i> spp.	0,15-1 L/ha	300-1000 L/ha	2	7	3
	Ácaros					
Fresa	<i>Liriomyza</i> spp.	0,15-1 L/ha	300-1000 L/ha	2	7	3
	Ácaros					
Tomate	<i>Liriomyza</i> spp.	0,15-0,8 L/ha	300-1000 L/ha	3	7	3
	Ácaro del bronceado (<i>Aculops lycopersici</i>), Araña blanca (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	0,15-1 L/ha	300-1000 L/ha	3	7	3

Uso autorizado sólo en invernaderos permanentes.

Modo de acción

IRAC: 6. Avermectinas. Moduladores alostéricos del canal de cloro dependiente de glutamato.

Insecticida-acaricida de origen natural, procedente de la fermentación de la bacteria *Streptomyces avermitilis*. Actúa por contacto e ingestión, posee acción translaminar y acción sistémica localizada.





APACHE[®] EVO

INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
22981	Concentrado emulsionable (EC)	Glucósido-lactonas macrocíclicas	ABAMECTINA 1,8% p/v 18 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Berenjena	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	7
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Calabacín	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	3
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Fresa	Ácaros	0,05-0,1%	500-1200 L/ha	2	14	3
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Melón	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	3
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Ornamentales herbáceas	Ácaros	0,05-0,1%	500-1200 L/ha	1	-	-
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Pepino	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	3
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Pimiento	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	7
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Sandía	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	3
	<i>Liriomyza</i> spp.					
Tomate	Ácaros	0,05-0,1%	600-1200 L/ha	2	20	7
	<i>Liriomyza</i> spp.					

Uso autorizado sólo en invernaderos permanentes.

Modo de acción

IRAC: 6. Avermectinas. Moduladores alostéricos del canal de cloro dependiente de glutamato.

Insecticida-acaricida de origen natural, procedente de la fermentación de la bacteria *Streptomyces avermitilis*. Actúa por contacto e ingestión, posee acción translaminar y acción sistémica localizada.





AZADIR®

**NUEVO
PRODUCTO**

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24200	Concentrado emulsionable (EC)	Biológico	AZADIRACTINA A 1% p/v 10 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	Plazos	
Acerolo	Pulgones	200-300 ml/hL	1000 L/ha	3	7-10	-	
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)						
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)						
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)						
	Noctuidos						
Chinchas	Albaricoquero					Pulgones	3
Trips							
Almendro	Pulgones					-	
	Espumadora (<i>Philaenus spumarius</i>)						
Apio	Pulgones					3 (A.L.) / 7 (INV.)	
Arándano, Mirtillo, Grosellero, Zazamoras	Pulgones					-	
	Liriomiza						
	Noctuidos						
Avellano	Pulgones					-	
	Chinchas						
Berenjena	Chinchas					-	
	Pulgones						
	Escarabajo de la patata						
	Liriomiza						
	Moscas blancas						
	Noctuidos						
	Trips						
Berro de agua	Pulgones	3					
Calabacín	Pulgones	3					
	Liriomiza						
	Moscas blancas						
	Noctuidos						
	Trips						
Castaño, Nogal	Pulgones	-					
Cerezo	Trips	-					
	Chinchas						

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	Plazos
Ciruelo, Endrino	Pulgones	200-300 ml/hL	1000 L/ha	3	7-10	-
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)					
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)					
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)					
	Trips					
Espinacas y similares	Pulgones					3 (A.L.) / 7 (INV.)
Frambueso	Pulgones					-
	Liriomiza					
	Noctuidos					
Fresal	Noctuidos					3
Hierbas aromáticas y flores comestibles, Laurel	Pulgones					3 (A.L.) / 7 (INV.)
Lechuga y similares	Pulgones					3 (A.L.) / 7 (INV.)
Manzano	Chinches					3
	Pulgones					
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)					
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)					
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)					
Melocotonero	Pulgones					3
	Trips					
	Chinches					
Membrillero, Níspero, Níspero del Japón	Pulgones					3
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)					
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)					
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)					
	Trips					
	Chinches					
Ornamentales herbáceas	Pulgones	3				
	Liriomiza					
	Moscas blancas					
	Noctuidos					
	Trips					
Pepino	Chinches	3				
	Pulgones					
	Liriomiza					
	Moscas blancas					
	Noctuidos					
	Trips					
Peral	Chinches	3				
	Pulgones					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	Plazos
Pimiento, Tomate	Chinches	200-300 ml/hL	1000 L/ha	3	7-10	3
	Pulgones					
	Liriomiza					
	Moscas blancas					
	Noctuidos					
	Trips					
Rosales, Saúcos	Pulgones	200-300 ml/hL	1000 L/ha	3	7-10	-
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)					
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)					
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)					
	Noctuidos					

Modo de acción

IRAC: UN. Azadiractin. Compuestos de modo de acción desconocido o incierto.

Bioinsecticida a base de extracto de plantas de neem (*Azadirachta indica*). Actúa por contacto e ingestión, regulando el desarrollo de los insectos en todos sus estados larvarios y de pupa, impidiendo su maduración. Reduce la fertilidad y la puesta de huevos. Además, posee efecto repelente, lo que disminuye el apareamiento y, en consecuencia, la reproducción de las plagas.



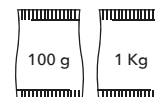


DIABLO®

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24299	Polvo mojable (WP)	Carboxamida	HEXITIAZOX 10% p/p 100 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Albaricoquero	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha	1	-	-
Almendo	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Avellano	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Caqui	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Castaño	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Cerezo	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Ciruelo	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Cítricos	Ácaro rojo (<i>Panonychus citri</i>)	0,01-0,015%	1000-2500 L/ha			-
	Araña amarilla (<i>Eotetranychus carpini</i>)					14
	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)					28
Frutales de pepita	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Nogal	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Pinos	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Pistachero	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	800-1000 L/ha			-
Vid	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)	0,05-0,075%	500-1000 L/ha			21

Modo de acción

IRAC: 10A. Inhibidores del crecimiento de ácaros afectando CHS1.

Acaricida no sistémico en la planta, que actúa por contacto e ingestión sobre huevos, larvas y, en consecuencia, reduce la población de adultos. Inhibe el crecimiento del ácaro, que para de hacer la muda y no completa su ciclo. Además, tiene un efecto esterilizante de las hembras adultas, evitando la eclosión de los huevos. Posee una buena persistencia y controla la plaga por un largo período de tiempo y también actúa contra el minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*).



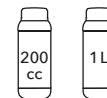


DIABLO[®] MAX

INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00233	Suspensión concentrada (SC)	Carboxamida	HEXITIAZOX 25,87% p/v 258,7 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Aguacate	Ácaros tetraníquidos	4 ml/hL	1000 L/ha	1	-	-
Albaricoquero		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Algodonero		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Almendro		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Caqui		20 ml/hL	800-1000 L/ha			28
Castaño		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Cerezo		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Ciruelo		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Cítricos		4-6 ml/hL	1000-2500 L/ha			14
Endrino		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Frutales de pepita		20 ml/hL	800-1000 L/ha			28
Nogal		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Ornamentales herbáceas		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Pinos		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Pistachero		20 ml/hL	800-1000 L/ha			-
Vid		20 ml/hL	500-1000 L/ha			21

Modo de acción

IRAC: 10A. Inhibidores del crecimiento de ácaros afectando CHS1.

Acaricida no sistémico en la planta, que actúa por contacto e ingestión sobre huevos, larvas y, en consecuencia, reduce la población de adultos. Inhibe el crecimiento del ácaro, que para de hacer la muda y no completa su ciclo. Además, tiene un efecto esterilizante de las hembras adultas, evitando la eclosión de los huevos. Posee una buena persistencia y controla la plaga por un largo período de tiempo y también actúa contra el minador de los cítricos (*Phyllocnistis citrella*).





GRIAL®

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00487	Concentrado emulsionable (EC)	Piretroide	DELTAMETRINA 2,5% p/v 25 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cucurbitáceas de piel comestible	Tetrífidos	0,5 L/ha	300-1000 L/ha	2	14	3
	Noctuidos					
	Pulgones					
Cucurbitáceas de piel no comestible	Tetrífidos	0,5 L/ha	300-1000 L/ha	2	14	3
	Noctuidos					
	Pulgones					
Fresal	Noctuidos	0,5 L/ha	300-1000 L/ha	2	14	3
	Pulgones					
Hortalizas del género Brassica	Lepidópteros	0,5 L/ha	300-1000 L/ha	2	14	7
	Noctuidos					
	Pulgones					
	Polilla de las crucíferas					
Olivo	Lepidópteros	0,4 L/ha	800-1000 L/ha	1	-	-
	Noctuidos	0,5 L/ha	300-1000 L/ha	2	14	3
Pulgones						

Modo de acción

IRAC: 3A. Piretroides. Moduladores del canal de sodio.

Piretroide sintético con amplio campo de actividad insecticida. No sistémico, actúa a dosis bajas por contacto e ingestión. Resulta letal para formas activas cuando entran en contacto con el producto, haciendo efecto a las pocas horas. Además, tiene actividad repelente para los insectos que intentan recolonizar la zona tratada.





PATROL[®] EVO

NUEVO
PRODUCTO

INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
22398	Suspensión encapsulada (CS)	Piretroide	LAMBDA CIHALOTRÍN 10% p/v 100 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo	Plazos
Ajo, Cebolla, Cebolleta, Chalote	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	3 (Cebolleta: 14 días)
Alcachofa	Pulgones	0,01-0,015%	-	2	15	3
	Lepidópteros					
Alfalfa	Pulgones	0,01-0,015%	-	1	-	7
	Apion del guisante (<i>Holotrichapion pisi</i>)					
	Cuca de la alfalfa (<i>Colaspidea atrum</i>)					
Algodonero	Gusano verde de la alfalfa (<i>Hypera postica</i>)	0,01-0,02%	-	1	-	21
	Pulgones					
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
	Lepidópteros					
Almendro	Oruga del algodonero (<i>Earias insulana</i>)	0,01-0,02%	-	1	-	1
	Pulgones					
	Avispilla del almendro (<i>Eurytoma amygdali</i>)					
	Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i>)					
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
Apionabo	Lepidópteros	0,01-0,02%	-	1	-	3
	Pulgones					
Avellano	Chinches	0,01-0,02%	-	1	-	1
	Diabló del avellano (<i>Curculio nucum</i>)					
	Pulgones					
Barbárea, Berro, mastuerzo, Brotes tiernos incluidas las especies de Brassica, Canónigo, Escarola, Lechuga, Rúcula	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	14
	Lepidópteros					
Berejena	Chinches	0,01-0,02%	-	2	15	3
	Pulgones					
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo	Plazos
Brécol	Pulgones	0,01-0,02%		1	-	10
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					
Calabacín y Cucurbitáceas de piel no comestible	Chinches	0,01-0,02%		1	-	3
	Tefritidos					
	Pulgones					
	Lepidópteros					
Caqui	Moscas blancas	0,01-0,02%	-	1	-	7
	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)					
Cebada, Centeno, Trigo	Chinches	0,01-0,02%	-	2	15	30
Cerezo	Mosca de la cereza (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	0,01-0,02%		1	-	3
	Serpeta de los frutales (<i>Lepidosaphes ulmi</i>)					
	Lepidópteros					
Cítricos	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)	0,01-0,02%		1	-	7
	Pulgones					
	Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i>)					
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
Col de Bruselas, Repollo	Pulgones	0,01-0,02%		1	-	7
	Lepidópteros					
Coliflor	Pulgones	0,01-0,02%		1	-	3
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					
Colza	Pulgones	0,01-0,015%	-	2	15	30
	Lepidópteros					
Eriales	Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i>)	0,01-0,02%		1	-	-
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
	Ortópteros					
Espinaca	Pulgones	0,01-0,02%		2	15	7
	Lepidópteros					
Fresal	Mosca del vinagre de alas manchadas (<i>Drosophila suzukii</i>)	0,01-0,02%	-	1	-	3
	Pulgones					
	Lepidópteros					
Frutales de hueso	Chinches	0,01-0,02%	-	1	-	3
	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)					
	Pulgones					
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)					
	Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i>)					
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)					
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)					
	Minadora de brotes y frutos (<i>Anarsia lineatella</i>)					
	Polilla oriental (<i>Grapholita molesta</i>)					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo	Plazos
Frutales de pepita	Chinches	0,01-0,02%	-	1	-	7
	Mosca de la fruta (<i>Ceratitis capitata</i>)					
	Pulgones					
	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)					
	Minador circular (<i>Leucoptera malifoliella</i>)					
	Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i>)					
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
	Minador punteado (<i>Phyllonorycter</i> spp.)					
	Minador sinuoso (<i>Lyonetia clerkella</i>)					
Granado	Pulgones	0,01-0,02%		1	-	14
	Barreneta (<i>Cyptolabbes gnidiella</i>)					
Grosellero	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	7
Guisantes y Habas verdes	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	7
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Pulgones	0,01-0,02%		1	-	14
	Lepidópteros					
Judía verde	Chinches	0,01-0,02%		1	-	7
	Pulgones					
Leguminosas de grano	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	14
Maíz	Pulgones	0,01-0,02%	-	2	15	30
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
Olivo	Prays oleae	0,0075-0,02%	-	1	-	-
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
Ornamentales herbáceas	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	-
	Cacoecia (<i>Cacoecimorpha pronubana</i>)					
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
	Lepidópteros					
Patata	Pulgones	0,01-0,02%		2	15	3
	Escarabajo de la patata (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)					
	Lepidópteros					
Pepinillo	Tefrítidos	0,01-0,02%	-	1	-	3
	Pulgones					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					
Pepino	Chinches	0,01-0,02%		1	-	3
	Tefrítidos					
	Pulgones					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					
Pimiento	Chinches	0,01-0,02%		1	-	3
	Pulgones					
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					
Platanera	Lepidópteros	0,01-0,02%		1	-	7
	Picudo negro (<i>Cosmopolites sordidus</i>)					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo	Plazos
Rábano	Pulgones	0,01-0,02%		1	-	3
	Lepidópteros					
Remolacha azucarera	Pulgones	0,01-0,015%	-	2	15	7
	Cásida de la remolacha (<i>Cassida vittata</i>)					
	Pulguilla (<i>Chaetocnema tibialis</i>)					
Tomate	Chinches	0,01-0,02%		2	15	3
	Pulgones					
	Chinche verde (<i>Nezara viridula</i>)					
	Lepidópteros					
	Moscas blancas					
Vid	Pulgones	0,01-0,02%	-	1	-	7
	Espumadora (<i>Neophilaenus campestris</i>)					
	Espumadora (<i>Philaenus spumaris</i>)					
	Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>)					
	Saltahojas de la vid (<i>Scaphoides titanus</i>)	0,025%				

Modo de acción

IRAC: 3.Piretroides. Moduladores del canal de sodio.

Insecticida no sistémico con acción por contacto e ingestión. Presenta un marcado efecto repelente y controla eficazmente los huevos gracias a su actividad por contacto. En la planta actúa superficialmente, sin efecto sistémico, y tiende a acumularse en la superficie. Ofrece un buen efecto de choque y una persistencia prolongada.





PLANTOIL

bio
diná
mica



INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00289	Concentrado emulsionable (EC)	Aceite de parafina	ACEITE DE PARAFINA 79% p/v 790 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Aguacate	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha	1	-	
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
	Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)					
Almendro	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Avellano	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Caqui	Cochinillas harinosas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas					
	Moscas blancas					
	Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)					
Cítricos	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
Frutales de hueso	Cochinillas harinosas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas					
Frutales de pepita	Cochinillas harinosas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas					
Guayabo	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
Kiwi	Cochinillas harinosas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas					
Mango	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Nogal	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Olivo	Caparreta negra (<i>Saissetia oleae</i>)	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
Papaya	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
Piña tropical	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Pistachero	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Platanera	Araña roja (<i>Tetranychus</i> spp.)	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
Vid	Ácaro rojo de los frutales (<i>Panonychus ulmi</i>)	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinilla de la vid (<i>Parthenolecanium corni</i>)					
	Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)					
	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)					
	Trips (<i>Scirtotrips</i> spp.)					

Modo de acción

IRAC: UNM. Disruptores mecánicos y físicos no específicos.

PLANTOIL es un aceite de parafina de alta concentración y con un gran efecto insecticida. Actúa por contacto, asfixiando al insecto cuando entra en contacto con él. El producto se extiende por la superficie del insecto impidiendo su respiración. PLANTOIL es un producto de bajo riesgo sobre la fauna útil de los cultivos y está recomendado en programas de Producción Integrada.



PLANTOIL PRO

bio
diná
mica



INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01352	Concentrado emulsionable (EC)	Aceite de parafina	ACEITE DE PARAFINA 79% p/v 790 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Aguacate	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha	1	-	1
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
Almendro	Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
Avellano	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Caqui	Cochinillas harinosas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas					
	Moscas blancas					
	Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)					
Cítricos	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
Castaño	Cochinillas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
Frutales de hueso	Cochinillas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
Frutales de pepita	Cochinillas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
Guayabo	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas harinosas					
	Cochinillas					
Kiwi	Cochinillas harinosas	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinillas					
Mango	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Nogal	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Papaya	Caparreta negra (<i>Saissetia oleae</i>)	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Ácaros					
	Cochinillas harinosas					
Piña tropical	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Pistachero	Cochinillas harinosas	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Cochinillas					
Platanera	Ácaros	10-30 L/ha	1000-2000 L/ha			
	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)					
	Cochinilla de la platanera (<i>Dysmicoccus grassii</i>)					
Vid	Cotonet (<i>Planococcus citri</i>)	3,75-15 L/ha	500-1000 L/ha			
	Cochinilla de la vid (<i>Parthenolecanium corni</i>)					
	Ácaro rojo de los frutales (<i>Panonychus ulmi</i>)					
	Araña roja común (<i>Tetranychus</i> spp.)					
	Trips (<i>Scirtothrips</i> spp.)					

Modo de acción

IRAC: UNM. Disruptores mecánicos y físicos no específicos.

PLANTOIL PRO es un aceite de parafina de alta concentración y con un gran efecto insecticida. Actúa por contacto, asfixiando al insecto cuando entra en contacto con él. El producto se extiende por la superficie del insecto impidiendo su respiración.

PLANTOIL PRO es un producto de bajo riesgo sobre la fauna útil de los cultivos y está recomendado en programas de Producción Integrada.



PLINTO[®] STAR EC

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00342	Concentrado emulsionable (EC)	Piretroide	ESFENVALERATO 2,5% p/v 25 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Algodón	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-800 L/ha	1-2	15	30
Arbustos y pequeños árboles ornamenta	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Clavel	Cacoecia	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Colza	Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	300-600 L/ha	1-2	15	42
Coníferas	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Fronosas	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Frutales de pepita	Pulgones Lepidópteros	0,04%-0,06%	1000 L/ha	1-2	15	14
Ornamentales herbáceas	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Palmáceas	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Palmera datilera	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-600 L/ha	1-2	15	-
Patata	Pulgones Chinches Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-800 L/ha	1-2	15	15
Remolacha azucarera	Pulgones Lepidópteros Pulguilla de la remolacha	0,4-0,6 L/ha	500-800 L/ha	1-2	15	30
Tabaco	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	400-600 L/ha	1-2	15	21
Tomate	Pulgones Lepidópteros	0,4-0,6 L/ha	500-800 L/ha	1-2	15	3
Vid	Piral (Spargonothis), Polilla del Racimo (Lobesia)	0,4-0,6 L/ha	500-1000 L/ha	1-2	15	15

Modo de acción

IRAC: 3A. Piretroides. Moduladores del canal de sodio.

Insecticida polivalente perteneciente a la familia de los piretroides de síntesis, que actúa por contacto e ingestión en el control de un amplio número de plagas en diversos cultivos.





PRÓXIMO®

INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24542	Concentrado emulsionable (EC)	Fenil éter	PIRIPROXIFEN 10% p/v 100 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Almendro	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Avellano	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Berenjena	Mosca blanca	0,05-0,075%	1000-1500 L/ha	2	10	3
Caqui	Cotonet	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
	Caparreta negra y blanca					
	Mosca blanca					
	Piojo de San José					
Castaño	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Cítricos	Caparreta negra y blanca	0,05-0,075%	1000-1500 L/ha	1	-	30
	Piojo blanco, gris y rojo de California					
	Serpeta fina y gruesa					
Frutales de hueso	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Frutales de pepita	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Nogal	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Pistachero	Piojo de San José	0,04-0,05%	700-1000 L/ha	1	-	
Tomate	Mosca blanca	0,05-0,075%	1000-1500 L/ha	2	10	3

Modo de acción

IRAC: 7C Miméticos de la hormona juvenil.

Insecticida regulador del crecimiento de los insectos, con actividad por ingestión y contacto. Actúa sobre el desarrollo de los insectos, inhibiendo sus procesos evolutivos naturales como metamorfosis, embriogénesis y reproducción, eliminando la plaga. Posee elevada persistencia lo que aumenta la posibilidad de que el insecto entre en contacto con el producto y lo ingiera.





SHERPA[®] 100 EW

INSECTICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
25.421	Emulsión aceite en agua (EW)	Piretroides	CIPERMETRINA 10% p/v 100 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Algodonero	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	14
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
	Lepidópteros					
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Berza, col	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	7
	Lepidópteros					
Brécol	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	7
	Lepidópteros					
Cebada	Pulgones	0,25 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	21
Col de bruselas	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	7
	Lepidópteros					
Coliflor	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	7
	Lepidópteros					
Colza	Pulgones	0,25 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	28
Coníferas	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Fronosas	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Ornamentales herbáceas	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Palmáceas	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Palmera datilera	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Patata	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	14
	Moscas blancas					
Praderas de siembra y naturales	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	-
	Moscas blancas					
Tomate	Pulgones	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	3
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
	Lepidópteros					
Trigo	Pulgones	0,25 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	21
Vid	Lepidópteros	0,3 L/ha	500-1000 L/ha	2	21	14
	Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>)					

Modo de acción

IRAC: 3A. Piretroides. Moduladores del canal del sodio.

Piretroide sintético con actividad insecticida, no sistémico y de amplio espectro, eficaz tanto por contacto como por ingestión. Tiene una marcada actividad repelente. Se caracteriza por su eficacia a muy bajas dosis y por su rápida acción debido a su potente efecto de choque.

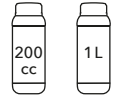


VOLKETE®

INSECTICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01817	Suspensión concentrada (SC)	Spinosines	SPINOSAD 48% p/v 480 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo	P.S. (días)
Albaricoquero	Polilla oriental (<i>Grapholita molesta</i>)	0,158-0,2 L/ha	800-1000 L/ha	1	-	7
Berenjena (aire libre e invernadero)	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)	0,158-0,2 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	3
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)					
	Rosquilla negra (<i>Spodoptera littoralis</i>)					
	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)					
Berro de agua, Berro, mastuerzo	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,158-0,2 L/ha	400-800 L/ha	1	-	3
	Lepidópteros					
Frutales de pepita	Carpocapsa (<i>Cydia pomonella</i>)	0,158-0,2 L/ha	800-1000 L/ha	1	-	7
Lechuga	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,158-0,2 L/ha	400-800 L/ha	1	-	3
	Lepidópteros					
Melocotonero, Nectarino	Polilla oriental (<i>Grapholita molesta</i>)	0,158-0,2 L/ha	800-1000 L/ha	1	-	7
Perifollo	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,158-0,2 L/ha	400-800 L/ha	1	-	3
	Lepidópteros					
Pimiento (aire libre e invernadero)	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	0,158-0,2 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	3
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
	Rosquilla negra (<i>Spodoptera littoralis</i>)					
	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)					
Tomate (aire libre e invernadero)	Rosquilla negra (<i>Spodoptera littoralis</i>)	0,158-0,2 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	3
	Polilla del tomate (<i>Tuta absoluta</i>)					
	Heliothis (<i>Helicoverpa</i> spp.)					
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)					
Vid	Polilla del racimo (<i>Lobesia botrana</i>)	0,125-0,2 L/ha	200-1000 L/ha	1	-	14
	Trips (<i>Frankliniella occidentalis</i>)					

Modo de acción

IRAC: 5. Moduladores alostéricos del receptor nicotínico de la acetilcolina.

Insecticida biológico que actúa tanto por contacto como por ingestión. Es el resultado de la mezcla de dos ingredientes activos: los metabolitos espinosin A y espinosin D, producidos por la bacteria del suelo *Saccharopolyspora spinosa*.





ACTUM[®] PLUS

**NUEVO
PRODUCTO**

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
23748	Suspensión concentrada (SC)	Piridin-carboxamidas + Oximino-acetatos	BOSCALIDA 20% p/v 200 g/L KRESOXIM-METIL 10% p/v 100 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo	Plazos
Calabacín	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>) Oídio (<i>Podosphaera fuliginea</i>)	0,05%	AL: 200-1000 L/ha INV.: 500-1000 L/ha	Máx. 3	7-10	3
Melón		0,05%	500-1000 L/ha	Máx. 3	7-10	
Pepinillo		0,05%	AL: 200-1000 L/ha INV.: 500-1000 L/ha	Máx. 3	7-10	
Pepino		0,05%	AL: 200-1000 L/ha INV.: 500-1000 L/ha	Máx. 3	7-10	
Sandía		0,05%	500-1000 L/ha	Máx. 3	7-10	
Vid	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,04%	200-1200 L/ha	Máx. 3	14	28

Modo de acción

FRAC:7. Piridin-carboxamidas. C2: complejo II: succinato deshidrogenasa + FRAC:11. Oximino-acetatos. C3: complejo III: citocromo bc1 (ubiquinol oxidasa) en el sitio Qo (gen cit b).

Fungicida formulado en forma de suspensión concentrada, a base de Boscalida y Kresoxim metil, dos sustancias con modo de acción diferente. La Boscalida inhibe la producción de energía e inhibe la síntesis de aminoácidos esenciales, en consecuencia, detiene la formación de componentes celulares necesarios para el crecimiento del hongo. Por su parte, el Kresoxim metil inhibe la respiración mitocondrial, lo que reduce los niveles de ATP necesarios para mantener las funciones celulares del hongo.



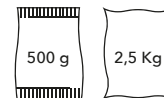


ALFIL®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
21650	Polvo mojable (WP)	Alquil fosfonato	FOSETIL-AL 80% p/p 800 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cítricos	Aguado o Gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	250-300 g/hL	1000-1500 L/ha	3	90-120	15
	Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>Parasitica</i>)					
Frutales de pepita	<i>Phytophthora</i> spp.	250-300 g/hL	800-1200 L/ha	3	90-120	15
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	250-300 g/hL	300-1100 L/ha	4	10-14	28

Modo de acción

FRAC: P07. Etil fosfonatos. Fosfonatos.

Fungicida sistémico en forma de granulado dispersable en agua con acción preventiva y curativa. Es absorbido principalmente por hojas, también por raíces y se distribuye por toda la planta siguiendo la corriente de la savia. Además, una vez la planta lo metaboliza, desarrolla mecanismos de autodefensa aumentando sus defensas naturales.





ALFIL[®] EVO

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00762	Granulado dispersable (WG)	Alquil fosfonato	FOSETIL-AL 80% p/p 800 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Lechuga (aire libre)	Mildiu de la lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)	2,5 Kg/ha	300-1000 L/ha	1	-	15
Tomate (aire libre)	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	2,5 Kg/ha	300-1000 L/ha	1	-	3

Modo de acción

FRAC: P07. Etil fosfonatos. Fosfonatos.

Fungicida sistémico en forma de granulado dispersable en agua con acción preventiva y curativa. Es absorbido principalmente por hojas, también por raíces y se distribuye por toda la planta siguiendo la corriente de la savia. Además, una vez la planta lo metaboliza, desarrolla mecanismos de autodefensa aumentando sus defensas naturales.





BOUNTY®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
25793	Suspensión concentrada (SC)	Triazoles	TEBUCONAZOL 43% p/v 430 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Avena	Roya (<i>Puccinia</i> spp.)	0,6 L/ha	-	1	-	35
Cebada	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,6 L/ha	-	1	-	35
Centeno	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	0,6 L/ha	-	1	-	35
	Roya (<i>Puccinia</i> spp.)					
Colza	Mancha blanca de la hoja (<i>Neopseudocercospora capsellae</i>)	0,6 L/ha	-	2	-	63
	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)					
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
Trigo	Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.)	0,6 L/ha	-	1	-	35
	Helminthosporiosis del trigo (<i>Pyrenophora tritici-repentis</i>)					
	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)					
	Roya (<i>Puccinia</i> spp.)					
	Septoriosis de las espigas de trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i>)					
Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)						
Triticale	Septoriosis de las espigas de trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i>)	0,6 L/ha	-	1	-	35
	Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)					

Modo de acción

FRAC: 3. Triazoles. G1: C14- demetilasa en la biosíntesis de esteroides (erg11/cip51).

Triazol sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante. Influye sobre el proceso de biosíntesis del esteroide en los hongos patógenos. Por su actividad sistémica, proporciona un buen control de las enfermedades. En la planta se trasloca en sentido acrópeto, de forma que es bien absorbido por el vegetal y traslocado hacia los meristemos terminales en los que se acumula ligeramente.



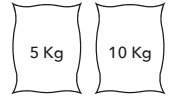


COPÉRNICO® 25 WG HIBIO®

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
25272	Gránulo dispersable (WG)	Inorgánico	HIDRÓXIDO CÚPRICO 25% p/p 250 gr/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Ajo	Antracnosis de la cebolla (<i>Colletotrichum circinans</i>)	0,3%	1000 L/ha	1-4	7-14	3
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
Alcachofa	Bacteriosis	0,2%	1000 L/ha	1-4	7-14	3
	Mildiu de la lechuga (<i>Bremia lactucae</i>)					
Almendro	Abolladura (<i>Taphrina deformans</i>)	0,3%	1000 L/ha	1-2	14-21	-
	Bacteriosis					
	Cribado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)					
	Monilia (<i>Monilinia</i> spp.)					
Avellano	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0,2%	1000 L/ha	1-3	14-21	-
	Mal del desgarro (<i>Cytospora corylicola</i>)					
	Socarrina (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>)					
Berenjena	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	0,3%	A.L.: 1000 L/ha INV.: 866 L/ha	1-4	7-14	INV.: 3 A.L.: 10
	Bacteriosis					
	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					
Brécol	Bacteriosis	0,2%	1000 L/ha	1-4	7-14	14
	Mildiu de las crucíferas (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)					
Castaño	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0,2%	1000 L/ha	1-3	14-21	-
	Mal del desgarro (<i>Cytospora corylicola</i>)					
	Socarrina (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>)					
Cebolla Chalote	Antracnosis de la cebolla (<i>Colletotrichum circinans</i>)	0,3%	1000 L/ha	1-4	7-14	3
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
Cucurbitáceas de piel comestible	Bacteriosis	0,2%	1000 L/ha	1-4	7-14	3
	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)					
Cucurbitáceas de piel no comestible	Bacteriosis	0,2%	1000 L/ha	1-4	7-14	7
	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)					
Fresal	Bacteriosis	0,3%	1000 L/ha	1-4	7-14	3
	Mancha púrpura (<i>Ramularia grevilleana</i>)					
Frutales de hueso	Abolladura (<i>Taphrina deformans</i>)	0,3%	1000 L/ha	1-2	14-21	-
	Bacteriosis					
	Cribado (<i>Wilsonomyces carpophilus</i>)					
	Monilia (<i>Monilinia</i> spp.)					
Frutales de pepita	Bacteriosis	0,3%	1000 L/ha	1-2	7-21	-
	Monilia (<i>Monilinia</i> spp.)					
	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Lechuga y similares	Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>)	0,3%	A.L.: 1000 L/ha INV.: 866 L/ha	1-4	7-14	INV.: 3 A.L.: 7
	Bacteriosis					
Olivo	Bacteriosis	0,3%	1000 L/ha	1-2	21	14
	Repilo del olivo (<i>Venturia oleaginea</i>)					
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,3%	1000 L/ha	1-4	7-14	14
Pistachero	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0,2%	1000 L/ha	1-3	14-21	-
	Mal del desgarró (<i>Cytospora corylicola</i>)					
	Socarrina (<i>Mycosphaerella maculiformis</i>)					
Puerro	Bacteriosis	0,2%	1000 L/ha	1-4	7-14	3
	Mildiu del puerro (<i>Phytophthora porri</i>)					
Tomate	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	0,3%	A.L.: 1000 L/ha INV.: 866 L/ha	1-4	7-14	INV.: 3 A.L.: 10
	Bacteriosis					
	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					

Modo de acción

FRAC: M01. Inorgánico. Actividad de contacto multi-sitio.

Fungicida bactericida multi-sitio, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. Actúa por contacto y por absorción pasiva en las estructuras de los patógenos y está en estudio su acción translaminar.





COSO®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00321	Granulado dispersable (WG)	Cianoacetamidaoxima	CIMOXANILO 45% p/p 450 g/kg



250 g

Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,27 kg/ha	200-1000 L/ha	8	7-10	7
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,27 kg/ha	200-1000 L/ha	5	7	3 (consumo) 7 (uso industrial)
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,27 kg/ha	200-1000 L/ha	4	7-10	28

Modo de acción

FRAC: 27. Cianoacetamidaoxima. Desconocido.

Fungicida penetrante y con acción traslaminar, de contacto, preventivo, curativo de postinfección y erradicante y con sistemía local, que a dosis bajas, es efectivo contra la mayoría de los hongos del orden Peronosporales. Controla los ataques de mildiu destruyendo el hongo en la superficie de las hojas en el momento de la germinación de las esporas. Además, gracias a su poder de penetración en los tejidos vegetales, puede destruir selectivamente el micelio del hongo parásito durante su periodo de incubación impidiendo que se originen lesiones o daños en el cultivo. Cuando la enfermedad empieza a hacerse visible posee la propiedad de limitar la formación de conidias y reducir su poder germinativo.





CYCLO[®] MAX SC

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00713	Suspensión concentrada (SC)	Acilalanina + compuesto cúprico inorgánico	METALAXIL-M 2,85% p/v 28,5 g/L HIDRÓXIDO CÚPRICO (exp. en Cu) 21,5% p/v 215 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Berenjena (aire libre)	<i>Phytophthora infestans</i>	3,5 L/ha	500-1000 L/ha	3	7-10	10
Berenjena (invernadero)						3
Patata (aire libre)	<i>Phytophthora infestans</i>	3,5 L/ha	500-1000 L/ha	3	7-10	21
Tomate (aire libre)	<i>Phytophthora infestans</i>	3,5 L/ha	500-1000 L/ha	3	7-10	10
Tomate (invernadero)						3

Modo de acción

FRAC: 4. Acilalaninas. A1: ARN polimerasa I + FRAC: M01. Inorgánico. Actividad de contacto multi-sitio.

Asociación de dos fungicidas, uno sistémico (metalaxil) y uno de contacto (cobre), con propiedades curativas y preventivas. Interfiere la síntesis de las proteínas de los hongos, impidiendo el desarrollo del micelio y la producción de esporas. Indirectamente estimula la producción de una enzima en la planta que impide la penetración de las células del hongo, permitiendo el control del mildiu en los cultivos.





DINAPIC®

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24926	Granulado dispersable (WG)	Alquil fosfonato	FOSETIL-AL 80% p/p 800 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Calabacín	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,25%	2000 L/ha	4	10-24	3
Limonero	Aguado, gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	0,25-0,3%	2000 L/ha	4	21-35	15
	Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)					
Mandarino (incluido clementino e híbridos)	Aguado, gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	0,25-0,3%	2000 L/ha	4	21-35	15
	Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)					
Naranja	Aguado, gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	0,25-0,3%	2000 L/ha	4	21-35	15
	Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)					
Pepino	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	0,25%	2000 L/ha	4	10-24	3
Toronja, Pomelo	Aguado, gomosis de los cítricos (<i>Phytophthora citrophthora</i>)	0,25-0,3%	2000 L/ha	4	21-35	15
	Mildiu terrestre del tomate (<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i>)					
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,25%	1000 L/ha	6	10-14	28

Modo de acción

FRAC: P07. Etil fosfonatos. Fosfonatos.

Fungicida sistémico en forma de granulado dispersable en agua con acción preventiva y curativa. Es absorbido principalmente por hojas, también por raíces y se distribuye por toda la planta siguiendo la corriente de la savia. Además, una vez la planta lo metaboliza, desarrolla mecanismos de autodefensa aumentando sus defensas naturales.





EUSKATEL®

NUEVOS USOS

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01611	Concentrado emulsionable (EC)	Triazolintiona	PROTIOCONAZOL 25% p/v 250 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
● Avena	Roya coronada de la avena (<i>Puccinia coronata</i>)	0,8 L/ha	100-400 L/ha	1-2	14	35
	<i>Erysiphe</i> spp.					
● Cebada	Helmintosporiosis reticular de la cebada (<i>Pyrenophorateres</i>)	0,8 L/ha	100-400 L/ha	1-2	14	35
	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)					
	Roya parda (<i>Puccinia hordei</i>) <i>Erysiphe</i> spp.					
● Centeno	Roya parda del trigo (<i>Puccinia triticina</i>)	0,8 L/ha	100-400 L/ha	1-2	14	35
	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)					
● Colza	Podredumbre blanca (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0,7 L/ha	100-400 L/ha	1-2	14	56
	Cilindrosporiosis de la colza (<i>Pyrenopeziza brassicae</i>)					
	Leptosphaeriaceae					
● Trigo	Fusariosis (<i>Fusarium</i> spp.)	0,8 L/ha	100-400 L/ha	1-2	14	35
	<i>Erysiphe</i> spp.					
	Roya parda del trigo (<i>Puccinia triticina</i>)					
	Roya amarilla del trigo (<i>Puccinia striiformis</i>) Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)					
● Triticale	Roya parda del trigo (<i>Puccinia triticina</i>)	0,8 L/ha	100-400 L/ha	1-2	14	35
	Roya amarilla del trigo (<i>Puccinia striiformis</i>)					
	Septoriosis del trigo (<i>Zymoseptoria tritici</i>)					

Modo de acción

FRAC: 3. Triazolintionas. G1: C14- demetilasa en la biosíntesis de esteroides (erg11/cip51).

Triazol sistémico con actividad fungicida preventiva, curativa y erradicante. Influye sobre el proceso de biosíntesis del esteroide en los hongos patógenos. Por su actividad sistémica, proporciona un buen control de las enfermedades. En la planta se trasloca en sentido acrópeto, de forma que es bien absorbido por el vegetal y traslocado hacia los meristemos terminales en los que se acumula ligeramente. Indirectamente estimula la producción de una enzima en la planta que impide la penetración de las células del hongo, permitiendo el control del mildiu en los cultivos.



LEGADO®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00269	Suspensión concentrada (SC)	Estrobilurinas	AZOXISTROBIN 25% p/v 250 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Alcachofa	Oidiopsis (<i>Leveillula taurica</i>)	0,8-1 L/ha	300-600 L/ha	2	10	7
Arroz	Helminthosporiosis (<i>Bipolaris oryzae</i>)	1 L/ha	200-400 L/ha	1	-	28
	Piricularia del arroz (<i>Pyricularia oryzae</i>)					
Berenjena	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,08-0,1%	500-1000 L/ha	2	10	3
Brécol	Mildiu de las crucíferas (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	0,8-1 L/ha	300-600 L/ha	2	10	14
Calabacín (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,075-0,08%	500-1000 L/ha	3	10	1
Calabaza (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,075-0,08%	500-1000 L/ha	3	10	3
Caqui	<i>Mycosphaerella</i> spp.	0,8-1 L/ha	500-1000 L/ha	2	13	-
Cebada	Rincosporiosis (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	1 L/ha	200-400 L/ha	1	-	35
	Helminthosporiosis reticular de la cebada (<i>Pyrenophorateres</i>)					
	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)					
	Roya Parda (<i>Puccinia hordei</i>)					
Coliflor	Mildiu de las crucíferas (<i>Hyaloperonospora parasitica</i>)	0,8-1 L/ha	300-600 L/ha	2	10	14
Colza	<i>Alternaria</i> spp.	1 L/ha	200-400 L/ha	2	10-14	21
Guisantes para grano	Rabia del guisante (<i>Ascochyta pisi</i>)	0,8-1 L/ha	150-800 L/ha	2	10	35
	Roya del guisante (<i>Uromyces pisi</i>)					
Guisantes verdes	Rabia del guisante (<i>Ascochyta pisi</i>)	0,8-1 L/ha	150-800 L/ha	2	10	14
	Roya del guisante (<i>Uromyces pisi</i>)					
Habas para grano	Rabia del haba (<i>Ascochyta fabae</i>)	0,8-1 L/ha	150-800 L/ha	2	10	35
	Roya de la judía (<i>Uromyces appendiculatus</i>)					
Habas verdes	Rabia del haba (<i>Ascochyta fabae</i>)	0,8-1 L/ha	150-800 L/ha	2	10	14
	Roya de la judía (<i>Uromyces appendiculatus</i>)					
Judías para grano	Rabia del haba (<i>Ascochyta fabae</i>)	0,8-1 L/ha	150-800 L/ha	2	10	35
	Roya de la judía (<i>Uromyces appendiculatus</i>)					
Judías verdes	Rabia del haba (<i>Ascochyta fabae</i>)	0,8-1 L/ha	150-800 L/ha	2	10	14
	Roya de la judía (<i>Uromyces appendiculatus</i>)					
Melón (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,075-0,08%	500-1000 L/ha	3	10	3
Patata	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	7
Pepinillo (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,075-0,08%	500-1000 L/ha	3	10	1
Pepino (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,075-0,08%	500-1000 L/ha	3	10	1

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Pimiento (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,8-1 L/ha	300-600 L/ha	2	10-12	3
Sandía (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,075-0,08%	500-1000 L/ha	3	10	3
Tomate (invernadero)	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	0,08-0,1%	500-1000 L/ha	2	10	3
Trigo	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)	1 L/ha	200-400 L/ha	1	-	35
	Armillaria (<i>Armillaria mellea</i>)					
	Roya amarilla del trigo (<i>Puccinia striiformis</i>)					
	Roya parda del trigo (<i>Puccinia triticina</i>)					
	Septoriosis de las espigas del trigo (<i>Parastagonospora nodorum</i>)					

Modo de acción

FRAC: 11. Metoxi-acrilatos. C3: complejo III:citocromo bc1 (ubiquinol oxidasa) en el sitio Qo (gen cit b).

Fungicida translaminar y sistémico con acción preventiva y efecto curativo. Es un fuerte inhibidor de la germinación de las esporas, impidiendo el crecimiento micelial. Su elevada persistencia en las hojas asegura la protección del cultivo durante un largo periodo.







MAGMA[®]

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición	
ES-01023	Polvo mojable (WP)	Derivado de la urea + inorgánico	CIMOXANILO 3% p/p 30 g/Kg SULFATO CUPROCÁLCICO (Expr. en Cu) 22,5% p/p 225 g/Kg	 

Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cebolla	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)	0,4%	600-750 L/ha	1	-	7
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					15
Tomate	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					10

Modo de acción

FRAC: 27. Cianoacetamidaoxima. Desconocido. + FRAC: M01. Inorgánico. Actividad de contacto multi-sitio.

Fungicida formado por la asociación de dos materias activas: cimoxanilo (acción penetrante) y cobre en forma de sulfato cuprocálcico (acción por contacto). Posee una larga persistencia y un amplio campo de actividad.



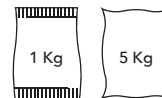


MAGMA TRIPLE®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00470	Polvo mojable (WP)	Alquil fosfonato + ftalimida + acetamida	FOSETIL-AL 50% p/p 500 g/Kg FOLPET 25% p/p 25 g/Kg CIMOXANILO 4% p/p 4 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Vid de mesa	Mildiu	0,6-1,1 Kg/ha	300-1000 L/ha	1-2	10-14	28
Vid de vinificación	Mildiu	0,6-1,1 Kg/ha	300-1000 L/ha	1-2	10-14	28

Modo de acción

FRAC: P07. Etil fosfonatos. Fosfonatos. + FRAC: M04. Ftalimidias. Actividad de contacto multi-sitio. + FRAC: 27. Cianoacetamidaoxima. Desconocido.

Fungicida contra el mildiu de la vid (*Plasmopara viticola*), compuesto por tres materias activas. La sinergia de estas materias le confiere al producto una actividad preventiva y curativa, además, tiene acción sistémica y de contacto.





NOBLE®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24125	Concentrado emulsionable (EC)	Triazol	DIFENOCONAZOL 25% p/v 250 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Apio	Septoriosis del apio (<i>Septoria apiicola</i>)	300-500 cc/ha	200-1000 L/ha	4	14	14
Clavel (invernadero)	Roya del clavel (<i>Uromyces dianthi</i>)	300-500 cc/ha	200-1000 L/ha	4	7-14	-
Manzana	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,01-0,015%	1000 L/ha	4	10-14	14
Níspero	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,01-0,015%	1000 L/ha	4	10-14	14
Patata	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	500 cc/ha	200-1000 L/ha	4	7-14	14
Peral	Moteado (<i>Venturia pyrina</i>)	0,01-0,015%	1000 L/ha	4	10-14	14
	Roya (<i>Gymnosporangium sabinae</i>)					
	Septoriosis (<i>Septoria pyricola</i>)					
Remolacha azucarera	Cercosporiosis de la remolacha (<i>Cercospora beticola</i>)	300-500 cc/ha	200-1000 L/ha	3	21-28	30
	Oídio de la remolacha (<i>Erysiohe betae</i>)					
Tomate (aire libre)	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	500 cc/ha	200-1000 L/ha	4	14	7

Modo de acción

FRAC: 3. Triazoles. G1: C14- demetilasa en la biosíntesis de esteroides (erg11/cip51).

Triazol sistémico y de contacto. Impide significativamente el crecimiento subcuticular del micelio y el desarrollo de los síntomas de la enfermedad. Posee una larga persistencia y un amplio campo de actividad. Tiene acción preventiva, curativa y erradicante.





NOBLE[®] STAR

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
25951	Concentrado emulsionable (EC)	Triazoles	DIFENOCONAZOL 25% p/v 250 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Albaricoque	Oídio (<i>Podosphaera tridactyla</i>)	0,02 L/hL	1000 L/ha	2	7-14	14
	Monilia (<i>Monilia</i> spp.)					
Apio	Septoriosis del apio (<i>Septoria apiicola</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	7	14
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Black-rot (<i>Phyllosticta ampellicida</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	7	-
	Monilia (<i>Monilia</i> spp.)					
	Enfermedades fúngicas					
	Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)					
	Royas (<i>Pucciniaceae</i>)					
Berza y Col	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)					
Brécol	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)					
Chirivía	<i>Alternaria</i> spp.	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)					
Ciruelo	Monilia (<i>Monilia</i> spp.)	0,02 L/hL	1000 L/ha	3	7	-
Col de Bruselas	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	21
	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)					
Coliflor	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)					
Colinabo	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)					
Colza	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	56
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
	Pie negro (<i>Plenodomus lingam</i>)					
Endibia	<i>Alternaria</i> spp.	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	1	-	21
	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)					
	Roya de las achicorias (<i>Puccinia hieracii</i>)					
Endrino	Monilia (<i>Monilia</i> spp.)	0,02 L/hL	1000 L/ha	3	7	-
Espárrago	Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	-
	Roya del espárrago (<i>Puccinia asparagi</i>)					
Leguminosas forrajeras	Roya (<i>Uromyces</i> spp.)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	-
Manzano	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,015 L/hL	1000 L/ha	3	10-14	14
Melocotonero	Monilia (<i>Monilia</i> spp.)	0,02 L/hL	1000 L/ha	2	7-14	14
	Oídio del rosal (<i>Podosphaera pannosa</i>)					
Membrillero	Moteado (<i>Venturia pyrina</i>)	0,015 L/hL	1000 L/ha	3	10-14	14

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Nabo	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Mancha negra (<i>Alternaria brassicae</i>)					
Peral	Moteado (<i>Venturia pyrina</i>)	0,015 L/hL	1000 L/ha	3	10-14	14
Raíces de achicoria (industria)	<i>Alternaria</i> spp.	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	1	-	21
	Peral					
	Raíces de achicoria (industria)					
Remolacha azucarera	Roya de la remolacha (<i>Uromyces betae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	21
Remolacha de mesa	Roya de la remolacha (<i>Uromyces betae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	14
Remolacha forrajera	Roya de la remolacha (<i>Uromyces betae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	21
Repollo	Mancha anular de la col (<i>Neopseudocercospora brassicae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	21
	Remolacha forrajera					
Rosales	Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>)	0,1 L/hL	1000 L/ha	1	-	-
	Oídio del rosal (<i>Podospaera pannosa</i>)					
	Rosales					
Salsifí	<i>Alternaria</i> spp.	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Oídio (<i>Golovinomyces cichoracearum</i>)					
Simientes	Oídios (<i>Erysiphaceae</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	2	14	-
	Royas (<i>Pucciniaceae</i>)					
	Septoriosis					
	Estemfilosis (<i>Stemphylium</i> spp.)					
Tomate	<i>Alternaria</i> de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	7	7
	<i>Botrytis</i> spp.					
	Sclerotinia					
Vid	Enfermedad de Brenner (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)	0,12 L/ha	200-1000 L/ha	2	10	21
	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)					
	Black rot, Podredumbre negra de la vid					
Zanahoria	<i>Alternaria</i> (<i>Alternaria dauci</i>)	0,5 L/ha	200-1000 L/ha	3	14	14
	Oídio de la zanahoria (<i>Erysiphe heraclei</i>)					

Modo de acción

FRAC: 3. Triazoles. G1: C14- demetilasa en la biosíntesis de esteroides (erg11/cip51).

Triazol sistémico y de contacto. Impide significativamente el crecimiento subcuticular del micelio y el desarrollo de los síntomas de la enfermedad. Posee una larga persistencia y un amplio campo de actividad. Tiene acción preventiva, curativa y erradicante.





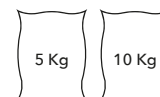
OXITEC[®] 25% HIBIO[®]



FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01076	Gránulo dispersable (WG)	Inorgánico	OXICLORURO DE COBRE 25% p/p 250 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Ajo	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	<i>Colletotrichum</i> spp.					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)					
Almendro	Abolladura, Lepra del almendro (<i>Taphrina deformans</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	2-4	14-21	-
Berenjena (aire libre e invernadero)	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					
Cebolla	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	<i>Colletotrichum</i> spp.					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)					
Chalote	Antracnosis de la cebolla (<i>Colletotrichum circinans</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	Bacteriosis					
	Mancha púrpura de la hoja de la cebolla (<i>Alternaria porri</i>)					
	Mildiu de la cebolla (<i>Peronospora destructor</i>)					
Cítricos	Mancha marrón de las mandarinas (<i>Aternaria alternata f.sp. Citri</i>)	3-4 kg/ha	1000-2000 L/ha	3	7-14	14
	<i>Phytophthora</i> spp.					
	<i>Pseudomonas syringae</i>					
Cucurbitáceas de piel comestible (aire libre e invernadero)	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
Cucurbitáceas de piel no comestible (aire libre e invernadero)	Mildiu de las cucurbitáceas (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	2 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	7
Frutales de hueso	Abolladura (<i>Taphrina</i> spp.)	3 kg/ha	1000 L/ha	2-4	14-21	-
Frutales de pepita	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	2-4	7-21	-
	Moteado o roña del peral (<i>Venturia pyrina</i>)					
Níspero Níspero del Japón	Moteado o roña del manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	3 kg/ha	600-1000 L/ha	2	14-21	-

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Olivo	Aceituna jabonosa (<i>Glomerella cingulata</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	1-3	14-21	14
	Repilo del olivo (<i>Venturia oleaginea</i>)					
	Tuberculosis del olivo (<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i>)					
Patata	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	7
Pimiento (aire libre e invernadero)	Alternaria de las solanáceas (<i>Alternaria solani</i>)	3 kg/ha	600-1000 L/ha	5	7-10	3
	Mildiu del pimiento (<i>Phytophthora capsici</i>)					
Tomate (aire libre e invernadero)	Bacteriosis	3 kg/ha	1000 L/ha	3-4	7-14	3
	Mildiu de la patata y el tomate (<i>Phytophthora infestans</i>)					
Vid	Mildiu de la vid (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,4-3 kg/ha	500-1000 L/ha	5	7-10	21

Modo de acción

FRAC: M01. Inorgánico. Actividad de contacto multi-sitio.

Fungicida-bactericida clásico, de acción preventiva, amplio campo de actividad y buena persistencia. El cobre contenido en las partículas del compuesto cúprico se disuelve en una pequeña proporción y los iones Cu son concentrados por el organismo.








PHANTOM®

**NUEVO
PRODUCTO**

FUNGICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición	
25316	Gránulo dispersable (WG)	Ftalimidas + Amidas del ácido mandélico	FOLPET 40% p/p 400 g/kg MANDIPROPAMIDA 5% p/p 50 g/kg	  

Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº aplic.	Intervalo	Plazos
Vid	Mildiu de la vida (<i>Plasmopara viticola</i>)	2,5 kg/ha	1	-	28

Modo de acción

FRAC: M04. Ftalimidas. Actividad de contacto multi-sitio + FRAC: 40. Amidas del ácido mandélico. H5: celulosa sintasa





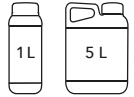
PRETIL®

**NUEVOS
USOS**

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01347	Suspensión concentrada (SC)	Pirimidina	PIRIMETANIL 40% p/v 400 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
● Ajo	<i>Botrytis</i> spp.	2 L/ha	400-800 L/ha	1	-	14
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
● Cebolla	<i>Botrytis</i> spp.	2 L/ha	400-800 L/ha	1	-	14
	<i>Sclerotinia</i> spp.					
Fresa (aire libre)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 L/ha	400-1000 L/ha	1	-	3
Lechuga (aire libre/invernadero)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	7
	<i>Sclerotinia</i> spp.	2 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	7
Berenjena (invernadero)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 L/ha	400-1000 L/ha	1	-	3
● Manzano	<i>Venturia</i> spp.	1,5 L/ha	400-600 L/ha	1-3	7	
Pimiento (invernadero)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 L/ha	500-1000 L/ha	1	-	3
Tomate (invernadero)	Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	2 L/ha	400-1000 L/ha	1	-	3

Modo de acción

FRAC: 9. Anilino-pirimidinas. D1: biosíntesis de metionina.

Fungicida preventivo y curativo, con acción sistémica y traslaminar.





QUIMERA®

FUNGICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00865	Granulado dispersable (WG)	Estrobilurinas	KRESOXIM-METIL 50% p/p 500 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Manzano	Moteado (<i>Venturia inaequalis</i>)	0,2 kg/ha	800-1000 L/ha	3	-	35
	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)					
Membrillo	Moteado (<i>Venturia pyrina</i>)	0,2 kg/ha	800-1000 L/ha	3	-	35
	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)					
	Estemfilosis (<i>Stemphylium vesicarium</i>)					
Níspero Níspero de Japón	Moteado (<i>Venturia pyrina</i>)	0,2 kg/ha	800-1000 L/ha	3	-	35
	Oídio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)					
	Estemfilosis (<i>Stemphylium vesicarium</i>)					
Olivo	Repilo (<i>Venturia oleaginea</i>)	0,2 kg/ha	500-1000 L/ha	2	-	-
Peral	Estemfilosis (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	0,2 kg/ha	800-1000 L/ha	3	-	35
	Moteado (<i>Venturia pyrina</i>)					
Vid	Black rot (<i>Phyllosticta ampellicida</i>)	0,3 kg/ha	300-1000 L/ha	3	-	35
	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)			2		

Modo de acción

FRAC: 9. Oximino-acetatos. C3: complejo III: citocromo bc1 (ubiquinol oxidasa) en el sitio Qo (gen cit b).

Fungicida sistémico con acción traslaminar. Pertenece a la familia química de las estrobilurinas, concretamente a la estrobilurina A, que es un metabolito fúngico aislado del hongo *Strobilurus tenacellus*. Presenta actividad preventiva, curativa y erradicante contra hongos de todos los grupos.





BOUDHA®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00436	Granulado dispersable (WG)	Sulfonilureas	METSULFURON METIL 25% + TRIBENURÓN METIL 25% p/p 250 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Avena	Malas hierbas de hoja ancha	16-20 g/ha	200-400 L/ha	1	-	-
Cebada		16-20 g/ha				
Centeno		16-20 g/ha				
Trigo		16-20 g/ha				
Triticale		20 g/ha				

Modo de acción

HRAC: 9. Glicinas. Inhibición de la Enolpiruvil Shikimato Fosfato Sintasa.

Herbicida sistémico del grupo de las glicinas, no selectivo, de absorción foliar, fundamentalmente de postemergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad, amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos.





CÍCLOPE®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00202	Concentrado emulsionable (EC)	Ariloxifenoxi propionato	CLODINAFOP-PROPARGIL 9,5% p/v 95 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Trigo	Gramíneas anuales	0,63 L/ha	200-400 L/ha	1	-	-

Modo de acción

HRAC: 1. Ariloxifenoxipropionatos (FOP). Inhibición de la Acetil CoA Carboxilasa.

Herbicida graminicida selectivo de trigo blando y duro, eficaz en el control en postemergencia de gramíneas anuales, tales como *Avena sp.*, *Lolium sp.*, *Phalaris spp.*, *Alopecurus myosuroides*, *Poa trivialis*, etc. Se caracteriza por presentar una rápida absorción a través de las hojas de las malas hierbas. El modo de acción de este herbicida es mediante la inhibición de la acetil-coenzima A carboxilasa (ACCase); Donde inhibe la biosíntesis de lípidos, que son esenciales para la formación de las membranas celulares. El resultado es el bloqueo del crecimiento de las hierbas sensibles a las 48 horas. La selectividad de los cultivos se basa en la capacidad de las plantas para metabolizar el compuesto inicial en el ácido libre y derivados activos. El producto funciona mejor contra malas hierbas en crecimiento activo.





CLOMATE®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01279	Suspensión encapsulada (CS)	Isoxazolidinona	CLOMAZONA 36% p/v 360 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Arroz	Malas hierbas de hoja ancha	0,3-0,5 L/ha	300-400 L/ha	1	-	-
	Gramíneas anuales					
Batata Boniato	Malas hierbas de hoja ancha	0,15-0,25 L/ha	200-400 L/ha			
	Gramíneas anuales					
Colza	Malas hierbas de hoja ancha	0,33 L/ha	200-400 L/ha			
	Gramíneas anuales					
Maíz	Malas hierbas de hoja ancha	0,25-0,30 L/h	200-500 L/ha			
	Gramíneas anuales					
Patata	Malas hierbas de hoja ancha	0,3 L/ha	200-400 L/ha			
	Gramíneas anuales					
Soja	Malas hierbas de hoja ancha	0,3-0,5 L/ha	200-300 L/ha			
	Gramíneas anuales					
Tabaco	Malas hierbas de hoja ancha	0,4-0,5 L/ha	200-300 L/ha			
	Gramíneas anuales					

Modo de acción

HRAC: 13. Isoxazolidinona. Inhibición de la desoxi-D-xilulosa fosfato sintasa.

Isoxazolidinona con actividad herbicida y acción sistémica y por contacto sobre numerosas especies herbáceas en preemergencia de las mismas o en postemergencia temprana. Es absorbida por las raíces, hojas, tallos verdes, posee traslocación acrópeta por el xilema pero no basípeta (desde las hojas hacia las raíces).





CLYDE®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01393	Gránulos solubles (SG)	Triazolopirimidina - Tipo 1	FLORASULAM 25% p/p 250 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cereales de invierno y primavera	Malas hierbas de hoja ancha	0,02-0,025 kg/ha	100-400 L/ha	1	-	-

Modo de acción

HRAC: 2. Triazolopirimidina - Tipo 1. Inhibición de la acetolactato sintasa.

Triazolopirimidina con actividad herbicida contra dicotiledóneas, aplicada en postemergencia de las mismas. Actúa inhibiendo la enzima acetolactato sintasa, necesaria en la biosíntesis de los aminoácidos esenciales leucina, isoleucina y valina. Se absorbe por raíces y brotes y se trasloca en el xilema y en el floema por toda la planta. Pocas horas después de la aplicación se detiene el crecimiento y empiezan a aparecer síntomas de clorosis y necrosis.





CORVELO[®] AQUA

**NUEVO
PRODUCTO**

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00680	Suspensión encapsulada (CS)	Dinitroanilina	PENDIMETALINA 45,5% p/v 450,5 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Nº aplic.	Intervalo	Plazos
Ajo y Cebolla	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha	1	-	-
	Monocotiledóneas anuales				
Alcachofa	Dicotiledóneas anuales	2-2,5 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Algodonero	Dicotiledóneas anuales	2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Dicotiledóneas anuales	2-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Cebada, Centeno, Trigo, Triticale	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Cítricos	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Coliflor	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Fresal	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Frutales de hueso y pepita	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Girasol	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Guisante grano, proteaginoso / forrajero	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Guisante verde	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Haba forrajera, para grano	Dicotiledóneas anuales	2-2,5 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Lechuga	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Maíz	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Patata	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Repollo	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Soja	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Tabaco	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Tomate	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Vid	Dicotiledóneas anuales	2,5-2,6 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				
Zanahoria	Dicotiledóneas anuales	2-2,5 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales				

Modo de acción

HRAC: 27. Triketonas. Inhibición de la hidroxifenil piruvato dioxigenasa.

Herbicida para el control de las malezas anuales de hoja ancha en maíz forrajero y maíz dulce.



CUTER®

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01252	Suspensión concentrada (SC)	Tricetona	MESOTRIONA 10% p/v 100 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Maíz dulce	Dicotiledóneas anuales	0,75 L/ha	200-300 L/ha	1	-	42
	Malas hierbas de hoja ancha					
	Monocotiledóneas anuales					
Maíz	Dicotiledóneas anuales	0,75-1,5 L/ha	200-300 L/ha	1-2	10-14	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
	Monocotiledóneas anuales					

Modo de acción

HRAC: 27. Triketonas. Inhibición de la hidroxifenil piruvato dioxigenasa.

Herbicida para el control de las malezas anuales de hoja ancha en maíz forrajero y maíz dulce.





FANTASÍA®

**NUEVO
PRODUCTO**

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01543	Concentrado emulsionable (EC)	Tiocarbamatos	PROSULFOCARB 80% p/v 800 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Ajo	Malas hierbas de hoja ancha	3-5 L/ha	300-400 L/ha	1	-	-
	Gramíneas anuales					
Batata Boniato	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Cebada	Dicotiledóneas anuales					
	Monocotiledóneas anuales					
Chalote	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Chirivía	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Garbanzo	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Guisante para grano	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Haba para grano	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Judía para grano	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Lenteja	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Patata	Malas hierbas de hoja ancha					
	Gramíneas anuales					
Trigo	Dicotiledóneas anuales					
	Monocotiledóneas anuales					

Modo de acción

HRAC: 15. Tiocarbamatos. Inhibición de la síntesis de ácidos grasos de cadena muy larga.

Herbicida sistémico, selectivo, de aplicación en pre y postemergencia temprana; es absorbido por raíces, hojas y semillas de las infestantes cuando éstas germinan siendo traslocado a través de la planta.





GALAXIA[®] MAX

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01146	Líquido soluble (SL)	Fosfonato + fenoxiácido	GLIFOSATO 18% p/v 180 g/L MCPA 18% p/v 180 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Aguacate	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	15
	Malas hierbas de hoja ancha					
Almendro	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Avellano	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Caqui	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	15
	Malas hierbas de hoja ancha					
Castaño	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Cítricos	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Frutales de hueso	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Frutales de pepita	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Nogal	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Pinus	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Pistacho	Gramíneas anuales	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	-
	Malas hierbas de hoja ancha					
Olivo	Gramíneas anuales y Malas hierbas de hoja ancha	4 L/ha	300-500 L/ha	1-2	90	60
	Desección de varetas	3 L/ha	200-400 L/ha	1	-	60

Modo de acción

HRAC: 4. Fenoxicarboxilatos. Imitadores de la auxina. HRAC: 9. Glicinas. Inhibición de la Enolpiruvil Shikimato Fosfato Sintasa.

GALAXIA[®] MAX es un herbicida que contiene glifosato y MCPA. La mezcla de estas dos materias activas le confiere a este producto un amplio espectro para el control de malas hierbas. El glifosato es un herbicida sistémico, de absorción foliar y buena traslocación. Se utiliza para el control de malas hierbas de hoja estrecha en post emergencia. El MCPA también es un herbicida sistémico que se absorbe por vía foliar. Actúa en el control de especies de malas hierbas de hoja ancha en post emergencia.





INFERNO®

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00578	Gránulo dispersable (WG)	Sulfonilureas	FLAZASULFURON 25% p/p 250 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cítricos	Malas hierbas de hoja ancha	0,2 kg/ha	200-400 L/ha	1	-	45
	Gramíneas anuales					
Olivo	Malas hierbas de hoja ancha	0,2 kg/ha	200-400 L/ha	1	-	45
	Gramíneas anuales					
Vid	Malas hierbas de hoja ancha	0,2 kg/ha	100-400 L/ha	1	-	75
	Gramíneas anuales					

Modo de acción

HRAC: 2. Sulfonilureas. Inhibición de la acetolactato sintasa.

Herbicida del grupo de las sulfonilureas con actividad de pre y postemergencia contra gramíneas y dicotiledóneas. Se absorbe rápidamente por las raíces y hojas y se trasloca en la planta tanto por el floema como por el xilema. Es más activo por vía foliar. Las plantas detienen su crecimiento inmediatamente después del tratamiento.





JANERO[®] 480 SL

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01443	Concentrado soluble (SL)	Benzoatos	DICAMBA 48% p/v 480 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Avena	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,15-0,25 L/ha	100-400 L/ha	1	-	-
Barbechos	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,6 L/ha				
Cebada	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,15-0,25 L/ha				
Centeno	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,15-0,25 L/ha				
Maíz de grano	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)	0,4-0,6 L/ha				
	Correhuela mayor (<i>Calystegia sepium</i>)					
Maíz dulce	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,4-0,6 L/ha				
	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>)					
Maíz forrajero	Correhuela mayor (<i>Calystegia sepium</i>)	0,4-0,6 L/ha				
	Dicotiledóneas anuales y plurianuales					
Rastrojeras	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,6 L/ha				
Sorgo	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,3-0,4 L/ha				
Trigo	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,15-0,25 L/ha				
Triticale	Dicotiledóneas anuales y plurianuales	0,15-0,25 L/ha				

Modo de acción

HRAC: 4. Benzoatos. Imitadores de la auxina.

Auxina sintética derivada del ácido benzoico. Herbicida residual, sistémico, de preemergencia y postemergencia, es absorbido por las raíces y por las partes aéreas de las plantas. Se trasloca fácilmente por el floema y por el xilema y tiende a acumularse en las zonas de alta actividad metabólica como los tejidos meristémicos.





LASER®

NUEVOS USOS**HERBICIDA**

N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
22218	Concentrado emulsionable (EC)	Difenil éter	OXIFLUORFEN 24% p/v 240 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)																																				
Aguacate	Monocotiledóneas anuales	0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	21																																				
	Dicotiledóneas anuales																																									
Almendro	Monocotiledóneas anuales					0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180																																
	Dicotiledóneas anuales																																									
Avellano	Monocotiledóneas anuales									0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180																												
	Dicotiledóneas anuales																																									
Caqui	Monocotiledóneas anuales													0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180																								
	Dicotiledóneas anuales																																									
Castaño	Monocotiledóneas anuales																	0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180																				
	Dicotiledóneas anuales																																									
Cítricos	Monocotiledóneas anuales																					0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	21																
	Dicotiledóneas anuales																																									
Frutales de hueso	Monocotiledóneas anuales																									0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180												
	Dicotiledóneas anuales																																									
Frutales de pepita	Monocotiledóneas anuales																													0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180								
	Dicotiledóneas anuales																																									
Nogal	Monocotiledóneas anuales																																	0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	180				
	Dicotiledóneas anuales																																									
Olivo	Monocotiledóneas anuales																																					0,6 L/ha	400 L/ha	1	-	7 sin aceituna en el suelo / 21 con aceituna en el suelo
	Dicotiledóneas anuales																																									
Pinus (piñonero)	Monocotiledóneas anuales	0,6 L/ha	400 L/ha	1	-																																					180
	Dicotiledóneas anuales																																									
Pistacho	Monocotiledóneas anuales					0,6 L/ha	400 L/ha	1	-																																	180
	Dicotiledóneas anuales																																									
Tabaco	Monocotiledóneas anuales									0,6 L/ha	400 L/ha	1	-																													180
	Dicotiledóneas anuales																																									
Vid	Malas hierbas anuales													0,6 L/ha	400 L/ha	1	-																									180

Modo de acción

HRAC: 14. Éteres difenílicos. Inhibición de Protoporfirinógeno Oxidasa.

LÁSER® tiene actividad de contacto en preemergencia y postemergencia sobre las malas hierbas. En preemergencia, Oxifluorfen forma una barrera química en la superficie del suelo actuando por contacto en los puntos de crecimiento de las malezas afectando los tejidos meristemáticos de crecimiento activo: epicótilo e hipocótilo. Las condiciones de alta humedad y sombreado favorecen su permanencia en el suelo por más tiempo. Este herbicida actúa en el cierre de los estomas y causa un colapso de las células. Por este motivo la eficacia se incrementa en presencia de luz.

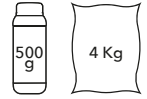


OSSETIA®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00280	Gránulo dispersable (WG)	Éteres fenílicos	DIFLUFENICAN 50% p/p 500 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cereales de invierno y primavera	Malas hierbas de hoja ancha	0,24 kg/ha	200-400 L/ha	1	-	-
Cereales de verano						

Modo de acción

HRAC: 12. Éteres fenílicos. Inhibición de la Fitoeno Desaturasa.

Herbicida de pre y postemergencia temprana contra dicotiledóneas, selectivo en cereales de invierno. Cuando se aplica en preemergencia, es fuertemente absorbido en los 2-3 primeros cm del suelo formando una capa continua en la superficie que es resistente al arrastre por el agua y que persiste durante el ciclo vegetativo del cultivo. Es absorbido por vía foliar, caulinar y radical.





OSTRICH®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01498	Suspensión concentrada (SC)	Difenil éter	ACLONIFEN 60% p/v 600 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo	P.S. (días)
Ajo	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha	1	-	-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Apio	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha			90
	Dicotiledóneas pluriaruales					90
Caléndulas	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha			90
	Dicotiledóneas pluriaruales					90
Cebolla	Dicotiledóneas anuales	2-2,5 L/ha	150-400 L/ha			-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Cebollino	Dicotiledóneas anuales	2-2,5 L/ha	150-400 L/ha			-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Chalote	Dicotiledóneas anuales	0,25-1 L/ha	150-400 L/ha			70
	Dicotiledóneas pluriaruales					70
Chirivía	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha			70
	Dicotiledóneas pluriaruales					70
Girasol	Dicotiledóneas anuales	2,5-4 L/ha	300-500 L/ha			-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Guisante verde	Dicotiledóneas anuales	2,5-4 L/ha	300-500 L/ha			-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Hierbas aromáticas y flores comestibles	Dicotiledóneas anuales	1-2,5 L/ha	150-400 L/ha			70/90
	Dicotiledóneas pluriaruales					70/90
Hinojo	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha	90		
	Dicotiledóneas pluriaruales			90		
Leguminosas de grano	Dicotiledóneas anuales	2,5-4 L/ha	300-500 L/ha	-		
	Dicotiledóneas pluriaruales			-		
Manzanillas	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha	90		
	Dicotiledóneas pluriaruales			90		
Patata	Dicotiledóneas anuales	2,5-4 L/ha	300-500 L/ha	-		
	Dicotiledóneas pluriaruales			-		
Tabaco	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha	-		
	Dicotiledóneas pluriaruales			-		
Zanahoria	Dicotiledóneas anuales	2,5 L/ha	150-400 L/ha	70		
	Dicotiledóneas pluriaruales			70		

Modo de acción

HRAC: 32. Difeniléter. Inhibición de la Solanesil Difosfato Sintasa.

Herbicida de preemergencia que actúa por contacto. Se absorbe exclusivamente por los órganos aéreos jóvenes y su traslocación en el interior de la planta es limitada.



PALACID[®] 480 SL

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01490	Concentrado soluble (SL)	Benzoatos	DICAMBA 48% p/v 480 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Maíz de grano	Dicotiledóneas anuales	0,3-0,6 L/ha	200-500 L/ha	1	-	-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Maíz dulce	Dicotiledóneas anuales	0,25 L/ha	200-400 L/ha	1	-	60
	Dicotiledóneas pluriaruales					-
Trigo	Dicotiledóneas anuales	0,25 L/ha	200-400 L/ha	1	-	-
	Dicotiledóneas pluriaruales					-

Modo de acción

HRAC: 4. Benzoatos. Imitadores de la auxina.

Auxina sintética derivada del ácido benzoico. Herbicida residual, sistémico, de preemergencia y postemergencia, es absorbido por las raíces y por las partes aéreas de las plantas. Se trasloca fácilmente por el floema y por el xilema y tiende a acumularse en las zonas de alta actividad metabólica como los tejidos meristémicos.





PANTANI®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
24658	Dispersión en aceite (OD)	Sulfonilureas	NICOSULFURÓN 4% p/v 40 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Maíz	Cañota (<i>Sorghum halepense</i>)	1 + 0,5 L/ha	200-400 L/ha	2	10	-
	Dicotiledóneas anuales	1 L/ha		1	-	
	Monocotiledóneas anuales					

Modo de acción

HRAC: 2. Sulfonilureas. Inhibición de la acetolactato sintasa.

Sulfonilurea sistémica con actividad herbicida, selectiva, de absorción radical y foliar, y rápida traslocación por el floema y xilema hacia los tejidos meristémicos.





PITON[®] SUPREME

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
25507	Concentrado soluble (SL)	Glicinas	GLIFOSATO 48% (sal amónica) p/v 480 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Ajos, Cebolla, Chalote	Malas hierbas	1,5-3 L/ha	200-300 L/ha	1	-	-
	Alfalfa	Dicotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha			
Monocotiledóneas anuales		0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
Monocotiledóneas plurianuales		1,5-3 L/ha	100 L/ha			
Almendro Avellano Castaño Nogal	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
Almorta Altramuz	Dicotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	100 L/ha			
Áreas no cultivadas (agrícolas y forestales) Eriales	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
Apio, Batata, Boniato, Chirivía, Patata, Pataca, Aguaturma, Tupinambo, Nabo, Rábano, Zanahoria	Dicotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
Berenjena Tomate	Dicotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
Chopos y Álamos Coníferas	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
Cítricos	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
Espárrago	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Frondosas	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha	1	-	-
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-300 L/ha			
Frutales de hueso Frutales de pepita Pinos	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
Garbanzo, Guisante para grano, Guisante proteaginoso, Guisante verde, Haba forrajera, Haba para grano, Haba verde, Judía forrajera, Judía para grano, Judía verde, Lenteja, Praderas de siembra, Raíz de perejil, Soja	Dicotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
Maíz	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
	Malas hierbas	1,5-3 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
Kiwi Olivo Vid	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-7,5 L/ha	200-400 L/ha			
Ornamentales herbáceas Palmáceas Palmera datilera	Dicotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	100 L/ha			
Pacano, Nuez de pecán, Pistacho	Dicotiledóneas anuales	1,5-9 L/ha	200-400 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	1,5-9 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-9 L/ha	200-400 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	1,5-9 L/ha	200-400 L/ha			
Regaliz	Dicotiledóneas anuales	0,8-3 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales		100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales		100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales		100 L/ha			
Remolacha azucarera Remolacha de mesa	Dicotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Dicotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
	Malas hierbas	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	0,8-1,2 L/ha	100 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	1,5-3 L/ha	100 L/ha			
Sorgo	Dicotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			
	Malas hierbas	1,5-3 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas anuales	1,5-6 L/ha	200-300 L/ha			
	Monocotiledóneas plurianuales	3-6,75 L/ha	200-300 L/ha			

Modo de acción

HRAC: 9. Glicinas. Inhibición de la Enolpiruvil Shikimato Fosfato Sintasa.

Herbicida sistémico del grupo de las glicinas, no selectivo, de absorción foliar, fundamentalmente de postemergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad, amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos.



SOLAR®

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00792	Concentrado soluble (SL)	Glicinas	GLIFOSATO (sal de isopropilamina) 36% p/v 360 g/L



Recomendaciones

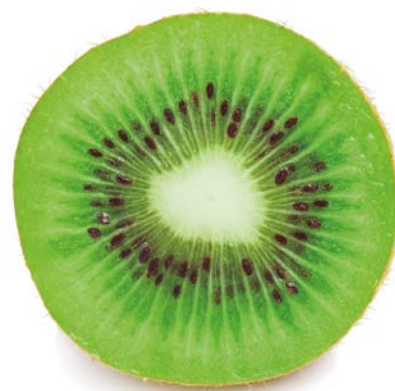
Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cítricos	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Frutales de cáscara	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Frutales de hueso	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Frutales de pepita	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Herbáceas extensivas	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Herbáceas intensivas	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Leñosas	Dicotiledóneas anuales	3 L/ha	100-300 L/ha	1	-	-
	Monocotiledóneas anuales					
Olivo de almazara	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	28
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Olivo de verdeo	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Vid	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	14
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Caminos	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Cortafuegos	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Linderos	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Márgenes de cultivo	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Recintos industriales	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Redes de servicios	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Solares	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Vías férreas	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					

Modo de acción

HRAC: 9. Glicinas. Inhibición de la Enolpiruvil Shikimato Fosfato Sintasa.

Herbicida sistémico del grupo de las glicinas, no selectivo, de absorción foliar, fundamentalmente de postemergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad, amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos.





TANKE® 360

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00792	Concentrado soluble (SL)	Fosfonato	GLIFOSATO (sal de isopropilamina) 36% p/v 360 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cítricos	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Frutales de cáscara	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Frutales de hueso	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Frutales de pepita	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Herbáceas extensivas	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Herbáceas intensivas	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Leñosas	Dicotiledóneas anuales	3 L/ha	100-300 L/ha	1	-	-
	Monocotiledóneas anuales					
Olivo de almazara	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	28
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Olivo de verdeo	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	7
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					
Vid	Dicotiledóneas anuales	3-6 L/ha	100-300 L/ha	1-3	28	14
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales	6-7,6 L/ha				
	Monocotiledóneas plurianuales					

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Camino	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Cortafuegos	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Linderos	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Márgenes de cultivo	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Recintos industriales	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Redes de servicios	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Solares	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					
Vías férreas	Dicotiledóneas anuales	1,8 L/ha	100-300 L/ha	1-2	21	-
	Monocotiledóneas anuales					
	Dicotiledóneas plurianuales					
	Monocotiledóneas plurianuales					

Modo de acción

HRAC: 9. Glicinas. Inhibición de la Enolpiruvil Shikimato Fosfato Sintasa.

Herbicida sistémico del grupo de las glicinas, no selectivo, de absorción foliar, fundamentalmente de postemergencia y no residual, se caracteriza por su buena traslocación, alta actividad, amplio campo de acción y capacidad de control de órganos de reproducción subterráneos.





TENSIRA[®] 200 EC

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01489	Concentrado emulsionable (EC)	Piridiloxicarboxilatos	FLUROXIPIR 20% p/v 200 g/L



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Cereales de invierno y primavera	Malas hierbas de hoja ancha	0,75-1 L/ha	150-400 L/ha	1	-	-
Cítricos	Malas hierbas de hoja ancha	1,5 L/ha	200-400 L/ha	1	-	15
Gramíneas (prados de siembra)	Malas hierbas de hoja ancha	1-2 L/ha	200-400 L/ha	1	-	14
Maíz de grano	Malas hierbas de hoja ancha	1 L/ha	150-400 L/ha	1	-	-
Maíz forrajero	Malas hierbas de hoja ancha	1 L/ha	150-400 L/ha	1	-	-
Olivo	Malas hierbas de hoja ancha	1,5 L/ha	200-400 L/ha	1	-	-

Modo de acción

HRAC: 4. Piridiloxicarboxilatos. Imitadores de la auxina.

Auxina sintética derivada del ácido picolínico con actividad herbicida que es absorbida por las hojas y traslocada a toda la planta.





TRAILER®

HERBICIDA



N° de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-00135	Granulado dispersable (WG)	Sulfonil urea	TRIBENURÓN METIL 75% p/p 750 g/Kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	N° aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Avena	Dicotiledóneas anuales Monocotiledóneas anuales	0,02 kg/ha	100-500 L/ha	1	-	-
Cebada						
Centeno						
Trigo						
Triticale						

Modo de acción

HRAC: 2. Sulfonilureas. Inhibición de la acetolactato sintasa.

Herbicida selectivo de postemergencia, que actúa contra hojas anchas en postemergencia precoz, inhibiendo la síntesis de aminoácidos esenciales. Se absorbe principalmente por las hojas y se trasloca con rapidez, deteniéndose el crecimiento a las pocas horas del tratamiento. Se recomienda aplicar sobre malas hierbas jóvenes y en crecimiento activo.





TRAILER[®] DUO

HERBICIDA



Nº de registro	Formulación	Grupo químico	Composición
ES-01441	Granulado dispersable (WG)	Sulfonilureas + Triazolopirimidina - Tipo 1	TRIBENURON-METIL 25% p/p 250 g/kg FLORASULAM 10,4% p/p 100,4 g/kg



Recomendaciones

Uso en	Indicado para	Dosis	Volumen de caldo	Nº aplic.	Intervalo (días)	P.S. (días)
Avena	Malas hierbas de hoja ancha	0,04-0,06 kg/ha	200-400 L/ha	1	-	-
Cebada						
Centeno						
Trigo						
Triticale						

Modo de acción

HRAC: 2. Sulfonilureas. Inhibición de la acetolactato sintasa. + HRAC:2. Triazolopirimidina - Tipo 1. Inhibición de la acetolactato sintasa.

Es un herbicida formado por la combinación de dos materias activas para el control en post emergencia de malas hierbas de hoja ancha en avena, cebada, centeno, trigo y triticale.

Tribenurón-metil es una sulfonilurea sistémica con actividad herbicida, que se absorbe principalmente por las hojas, en menor medida por las raíces y se trasloca con rapidez, tanto acrópeta como basípetamente, a los puntos de desarrollo de la planta impidiendo la división celular y el crecimiento de aquella. Como consecuencia de lo anterior, las hierbas mueren o permanecen enanizadas perdiendo así su capacidad de competir con el cultivo.





DINOLION®

VARIOS



Formulación

Líquido soluble (SL)

Composición

2% ZINC (Zn) soluble en agua



DINOLION® es un fertilizante a base de 2% de Zinc quelatado por EDTA, formulado para prevenir y corregir deficiencias de zinc en los cultivos. El zinc es un micronutriente esencial en el desarrollo de las plantas, ya que participa en la síntesis de proteínas, la formación de hormonas de crecimiento como las auxinas y en procesos enzimáticos clave.

La deficiencia de zinc puede provocar un crecimiento reducido, entrenudos cortos, clorosis internerval en hojas jóvenes y una menor producción y calidad en los cultivos. DINOLION®, gracias a su formulación quelatada con EDTA, garantiza una alta disponibilidad y absorción del zinc, permitiendo una rápida corrección de los síntomas y contribuyendo a un desarrollo óptimo de la planta.

Dosis y forma de aplicación

Se puede aplicar a todo tipo de cultivos como almendro, cítricos, frutales de hueso, frutales de pepita, frutal subtropical, olivar, vid, cultivos hortícolas tanto al aire libre como en invernadero, ornamentales, áreas verdes, parques y jardines.

Se debe aplicar vía foliar a una dosis de aplicación de 1-5 L/ha con un máximo de 4 aplicaciones por ciclo.





STIMBLUE+®

**NUEVO
PRODUCTO**

VARIOS



Formulación

Líquido soluble (SL)

Composición

Extracto 100% algas (*Macrocystis Pyrifera*)



STIMBLUE+® es un bioestimulante elaborado 100% a partir de algas gigantes cultivadas (*Macrocystis Pyrifera*).

Gracias a su amplio espectro de elementos beneficiosos, los extractos de algas marinas potencian el crecimiento y la productividad de las plantas, a la vez que mejoran la salud del suelo al retener la humedad y fomentar el desarrollo de microorganismos beneficiosos. Estos liberan compuestos orgánicos y los ponen a disposición de las plantas.

STIMBLUE+® imita los procesos naturales que ocurren dentro del ciclo de crecimiento de los cultivos:

- Modulación de las fitohormonas y enzimas antioxidantes en la etapa vegetativa y reproductiva
- Regular mecanismos fisiológicos, bioquímicos y moleculares como la vía de señalización del ácido jasmónico, la vía del ácido salicílico y las especies reactivas de oxígeno para mejorar los mecanismos de defensa
- Promover el desarrollo de la arquitectura de raíces laterales, hojas y folíolos, conduciendo a una mejor absorción y transporte de nutrientes.

Dosis y forma de aplicación

Aplicar preferiblemente por la mañana o al final de la tarde, para evitar el sol excesivo y la humedad.

Se puede aplicar a todo tipo de cultivos por vía foliar a una dosis de 0,2-2%, realizar de una a tres aplicaciones por ciclo de cultivo según necesidades.





ZADIG[®] NUTRI OX50

**NUEVO
PRODUCTO**

VARIOS

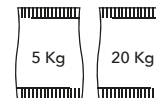


Formulación

Granulado dispersable (WG)

Composición

Oxiclورو de Cobre: Cobre (Cu) total 50%



ZADIG[®] Nutri OX50 es un fertilizante foliar en gránulos hidrosolubles para la prevención y el tratamiento de trastornos fisiológicos causados por la deficiencia de cobre y/o por dificultades en la absorción del cobre en cultivos leñosos, hortícolas, extensivos y ornamentales.

El cobre actúa como catalizador enzimático en la fijación del nitrógeno durante la síntesis proteica y como estabilizador de la clorofila, mejorando así la fotosíntesis y la absorción de nutrientes por parte de la planta. Esto se traduce en plantas más sanas y con mayor vigor vegetativo.

Recomendaciones

- No mezclar con productos reacción alcalina ni con fertilizantes orgánicos.
- Antes de mezclar con otros fertilizantes o productos fitosanitarios, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad. Con excepción del olivar, para cultivos sensibles, se recomienda dejar un intervalo de 15 días entre tratamientos con **ZADIG[®] NUTRI OX50** y aquellos con fertilizantes orgánicos (aminoácidos, algas, etc.).
- No usar en variedades intolerantes al cobre.
- Aplicar, si es posible, a primera hora de la mañana, al atardecer o en días nublados.

DOSIS

Aplicación foliar.

Cultivo	Dosis	Volumen de agua
Cultivos arbóreos: olivos, cítricos, frutas de pepita y de hueso, pistachos, kiwis, uvas (de vino y de mesa), almendras, frutos secos (avellanas, castañas, nueces), mangos, caquis y aguacates.	1,5-4 kg/ha	100-1000
Espinacas, lechuga, rúcula, col, espárragos, cucurbitáceas (melón, sandía, calabaza, calabacín, pepino, pepinillo), solanáceas (pimiento, berenjena y tomate), patatas, alcachofas, judías, judías verdes, guisantes, zanahorias, garbanzos, fresas, bayas, tabaco y lentejas.	1,5-3 kg/ha	
Cultivos extensivos (cereales, remolacha azucarera, girasol, arroz y maíz)		
Floricultura, plantas ornamentales, viveros, césped.		





Recomendaciones de productos por cultivo







Recomendaciones de productos por cultivo



Aguacate

- DIABLO® MAX
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Ajo

- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- FANTASIA®
- OSTRICH®
- PITON® SUPREME
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PRETEL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Albaricoque

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®

-
-
-

- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Alcachofa

- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Algodonero

- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLINTO® STAR EC
- SHERPA® 100 EW
- CORVELO® AQUA
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Almendro

- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Arándano

- AZADIR®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Apio

- ABANTO® MAX (hojas de apio)
- PATROL® EVO
- OSTRICH®
- PITON® SUPREME
- NOBLE®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Arbustos y pequeños árboles ornamentales

- ABANTO®
- PLINTO® STAR EC
- SHERPA® 100 EW
- CORVELO® AQUA
- PITON® SUPREME
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Arroz

- CLOMATE®
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Avena

- BOUDHA®
- CLYDE®
- JANERO® 480 SL
- OSSETIA®

- TENSIRA® 200 EC
- TRAILER®
- TRAILER® DUO
- BOUNTY®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Avellano**

- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Berenjena aire libre**

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- VOLKETE®
- PITON® SUPREME
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- CYCLO® MAX SC
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Berenjena invernadero**

- ABAMAX®
- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- APACHE®
- APACHE® EVO
- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- PROXIMO®
- VOLKETE®
- PITON® SUPREME
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- CYCLO® MAX SC
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PRETIL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Berro de agua**

- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- PATROL® EVO
- VOLKETE®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Brócoli**

- GRIAL®
- PATROL® EVO
- SHERPA® 100 EW
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- LEGADO®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Calabacín aire libre**

- ABANTO® MAX
- PATROL® EVO
- ACTUM® PLUS
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- DINAPIC®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Calabacín invernadero**

- ABAMAX®
- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- APACHE®
- APACHE® EVO
- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- ACTUM® PLUS
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- DINAPIC®
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50

 **Calabaza aire libre**

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- PATROL® EVO
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Recomendaciones de productos por cultivo



Calabaza invernadero

- ABANTO® MAX
- APACHE®
- PATROL® EVO
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Caqui

- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Castaño

- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Cebolla

- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- OSTRICH®



- PITON® SUPREME
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- MAGMA®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PRETIL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Cebada

- PATROL® EVO
- SHERPA® 100 EW
- BOUDHA®
- CLYDE®
- CORVELO® AQUA
- FANTASIA®
- JANERO® 480 SL
- OSSETIA®
- TENSIRA® 200 EC
- TRAILER®
- TRAILER® DUO
- BOUNTY®
- EUSKATEL®
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Centeno

- PATROL® EVO
- BOUDHA®
- CLYDE®
- CORVELO® AQUA
- JANERO® 480 SL
- OSSETIA®
- TENSIRA® 200 EC
- TRAILER®
- TRAILER® DUO
- BOUNTY®
- EUSKATEL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Cerezo

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Ciruelo

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Cítricos

- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- INFERNO®
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- TENSIRA® 200 EC
- ALFIL®
- ALFIL® WG
- DINAPIC®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Coliflor

- GRIAL®
- PATROL® EVO
- SHERPA® 100 EW
- CORVELO® AQUA
- LEGADO®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Colza

- PLINTO® STAR EC
- PATROL® EVO
- SHERPA® 100 EW
- CLOMATE®
- BOUNTY®
- EUSKATEL®
- LEGADO®
- NOBLE® STAR

- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Coníferas

- ABANTO®
- PLINTO® STAR EC
- SHERPA® 100 EW
- PITON® SUPREME
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Endrino

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- DIABLO® MAX
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Espelta

- CLYDE®
- OSSETIA®
- TENSIRA® 200 EC
- TRAILER®
- TRAILER® DUO
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Espinacas y similares

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- PATROL® EVO
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Fresa aire libre

- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- PRETIL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Fresa invernadero

- APACHE®
- APACHE® EVO
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Fronzosas

- ABANTO®
- PLINTO® STAR EC
- SHERPA® 100 EW
- PITON® SUPREME
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50


Girasol

- CORVELO® AQUA
- OSTRICH®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Recomendaciones de productos por cultivo



Granado

- ABANTO® MAX
- PATROL™ EVO
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Guisantes

- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- FANTASIA®
- OSTRICH®
- PITON® SUPREME
- LEGADO®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Habas

- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- FANTASIA®
- OSTRICH®
- PITON® SUPREME
- LEGADO®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Hierbas aromáticas y flores comestibles

- ABANTO® MAX
- PATROL® EVO
- OSTRICH®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Judías

- PATROL® EVO
- FANTASIA®

- OSTRICH®
- PITON® SUPREME
- LEGADO®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Kiwi

- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PITON® SUPREME
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Lechugas

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- PATROL® EVO
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- ALFIL® EVO WG
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- PRETIL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Maíz

- PATROL® EVO
- CLOMATE®
- CORVELO® AQUA
- CUTER®
- JANERO® 480 SL
- KALTOR®
- OSSETIA®
- PALACID® 480 SL
- PANTANI
- PITON® SUPREME
- TENSIRA® 200 EC
- DINOLION®

- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50











Manzano

- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PLINTO® STAR EC
- PROXIMO®
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- ALFIL®
- ALFIL® WG®
- COPERNICO 25 WG HIBIO®
- NOBLE®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PRETIL®
- QUIMERA®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50






Melocotonero

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME

-  SOLAR®
-  TANKE® 360
-  COPERNICO® 25 WG HIBIO®
-  NOBLE® STAR
-  OXITEC® 25% HIBIO®
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50











Melón aire libre










-  ABANTO®
-  ABANTO® MAX
-  GRIAL®
-  PATROL® EVO
-  ACTUM® PLUS
-  COPERNICO® 25 WG HIBIO®
-  OXITEC® 25% HIBIO®
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50


Melón invernadero

-  ABAMAX®
-  ABANTO® MAX
-  APACHE®
-  APACHE® EVO
-  GRIAL®
-  PATROL® EVO
-  ACTUM® PLUS
-  LEGADO®
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50


Nectarino


















-  ABANTO®
-  ABANTO® MAX
-  PATROL® EVO
-  PLANTOIL
-  PLANTOIL PRO
-  PROXIMO®
-  VOLKETE®
-  CORVELO® AQUA
-  GALAXIA® MAX

-  LASER®
-  PITON® SUPREME
-  SOLAR®
-  TANKE® 360
-  COPERNICO® 25 WG HIBIO®
-  OXITEC® 25% HIBIO®
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50


Nogal

-  AZADIR®
-  DIABLO®
-  DIABLO® MAX
-  PLANTOIL
-  PLANTOIL PRO
-  PROXIMO®
-  GALAXIA® MAX
-  LASER®
-  PITON® SUPREME
-  SOLAR®
-  TANKE® 360
-  ALFIL® WG
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50


Olivo

-  GRIAL®
-  PATROL® EVO
-  PLANTOIL
-  PLANTOIL PRO
-  GALAXIA® MAX
-  INFERNO®
-  LASER®
-  PITON® SUPREME
-  SOLAR®
-  TANKE® 360
-  TENSIRA® 200 EC
-  COPERNICO® 25 WG HIBIO®
-  OXITEC® 25% HIBIO®
-  QUIMERA®
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50




Ornamentales herbáceas

-  ABANTO®
-  APACHE® EVO
-  AZADIR®
-  DIABLO® MAX
-  PATROL® EVO
-  PLINTO® STAR EC
-  SHERPA® 100 EW
-  PITON® SUPREME
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50





Palmáceas

-  ABANTO®
-  PLINTO® STAR EC
-  SHERPA® 100 EW
-  PITON® SUPREME
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50


Palmera datilera

-  ABANTO®
-  PLINTO® STAR EC
-  SHERPA® 100 EW
-  PITON® SUPREME
-  DINOLION®
-  STIMBLUE®
-  ZADIG® NUTRI OX50


Patata

-  PATROL® EVO
-  PLINTO® STAR EC
-  SHERPA® 100 EW
-  CLOMATE®
-  CORVELO® AQUA
-  FANTASIA®
-  OSTRICH®
-  PITON® SUPREME
-  COPERNICO® 25 WG HIBIO®
-  COSO®



Recomendaciones de productos por cultivo

- CYCLO® MAX SC
- LEGADO®
- MAGMA®
- NOBLE®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Pepino aire libre

- ABANTO® MAX
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- ACTUM® PLUS
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- DINAPIC®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Pepino invernadero

- ABAMAX®
- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- APACHE®
- APACHE® EVO
- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- ACTUM® PLUS
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- DINAPIC®
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Pinos

- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- GALAXIA® MAX

- LASER®
- PITON® SUPREME
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Peral

- AZADIR®
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PLINTO® STAR EC
- PROXIMO®
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- ALFIL
- ALFIL® WG
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- NOBLE®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®
- QUIMERA®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Perejil

- ABANTO® MAX
- PITON® SUPREME
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Pimiento aire libre

- ABANTO® MAX
- AZADIR®

- PATROL® EVO
- VOLKETE®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Pimiento invernadero

- ABAMAX®
- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- APACHE® EVO
- AZADIR®
- PATROL® EVO
- VOLKETE®
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PRETIL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Piña tropical

- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- SOLAR®
- TANKE® 360
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Pistachero

- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PROXIMO®
- GALAXIA® MAX
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®

- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Platanera

- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- SOLAR®
- TANKE® 360
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Remolacha azucarera

- PATROL® EVO
- PLINTO® STAR EC
- PITON® SUPREME
- NOBLE®
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Repollo

- PATROL® EVO
- CORVELO® AQUA
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Sandía aire libre

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- ACTUM® PLUS
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Sandía invernadero

- ABANTO® MAX
- APACHE®
- APACHE® EVO
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- ACTUM® PLUS
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Soja

- CLOMATE®
- CORVELO® AQUA
- PITON® SUPREME
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Tabaco

- PLINTO® STAR EC
- CLOMATE®
- CORVELO® AQUA
- LASER®
- OSTRICH®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Tomate aire libre

- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- PLINTO® STAR EC
- SHERPA® 100 EW
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- PITON® SUPREME
- ALFIL® EVO WG
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®

- COSO®
- CYCLO® MAX SC
- MAGMA®
- NOBLE®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Tomate invernadero

- ABAMAX®
- ABANTO®
- ABANTO® MAX
- APACHE®
- APACHE® EVO
- AZADIR®
- GRIAL®
- PATROL® EVO
- PLINTO® STAR EC
- PROXIMO®
- SHERPA® 100 EW
- VOLKETE®
- PITON® SUPREME
- COPERNICO® 25 WG HIBIO®
- COSO®
- CYCLO® MAX SC
- LEGADO®
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PRETIL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Trigo

- PATROL® EVO
- SHERPA® 100 EW
- BOUDHA®
- CICLOPE®
- CLYDE®
- CORVELO® AQUA
- FANTASIA®
- JANERO® 480 SL



Recomendaciones de productos por cultivo



Herbicidas



Fungicidas



Insecticidas



Varios

- OSSETIA®
- PALACID® 480 SL
- TENSIRA® 200 EC
- TRAILER®
- TRAILER® DUO
- BOUNTY®
- EUSKATEL®
- LEGADO®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Triticale

- BOUDHA®
- CLYDE®
- CORVELO® AQUA
- JANERO® 480 SL
- OSSETIA®
- TENSIRA® 200 EC
- TRAILER®
- TRAILER® DUO
- BOUNTY®
- EUSKATEL®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



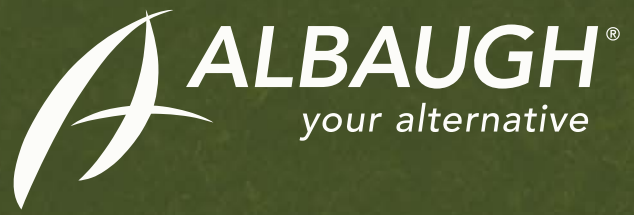
Vid

- ABANTO® MAX
- DIABLO®
- DIABLO® MAX
- PATROL® EVO
- PLANTOIL
- PLANTOIL PRO
- PLINTO® STAR EC
- SHERPA® 100 EW
- VOLKETE®
- CORVELO® AQUA
- INFERNO®
- LASER®
- PITON® SUPREME
- SOLAR®
- TANKE® 360
- ACTUM® PLUS
- ALFIL®
- ALFIL® WG
- COSO®
- DINAPIC®
- MAGMA TRIPLE®
- NOBLE® STAR
- OXITEC® 25% HIBIO®
- PHANTOM®
- QUIMERA®
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50



Zanahoria

- CORVELO® AQUA
- OSTRICH®
- PITON® SUPREME
- NOBLE® STAR
- DINOLION®
- STIMBLUE®
- ZADIG® NUTRI OX50





Albaugh | Ciudad de Sevilla, 53 | 46988 Pol. Ind. Fuente del Jarro | Paterna (Valencia) Spain | www.albaugh.com/es

©2026 Albaugh Europe. Albaugh, el logo Albaugh, y los nombres de los productos son marcas registradas® de Albaugh, LLC. o filiales. Marzo 2026, V1.