

# REGULADORES DE CRECIMIENTO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	NºREG	DOSIS (rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
<b>FRUITAMAR® - L</b>	ANA 0.45% + ANA AMIDA 1.2% SL P/V	<b>25 199</b>	<b>0,06%</b>	Calabacín (NP), melón (NP), pepino (NP), pimiento (NP), tomate (NP).	Estimular la floración y el cuajado de flores.	<b>1 y 5 L</b>
<b>PACLOT®</b>	PACLOBUTRAZOL 25% SC P/V	<b>23 342</b>	<b>0,2-0,8 l/ha</b>	Almendro (NA), caquí (NA), frutales de hueso (NA), frutales de pepita (60), vid (NA).	Reducir tamaño brotes y evitar corrimiento flor.	<b>1 y 5 L</b>
<b>LUGER®</b>	ACIDO GIBERELICO 2% [SL] P/V	<b>ES-01208</b>	<b>1,6-2,0 l/ha</b>	Caquí (NP), limonero (NP), mandarina (incluido clementino e híbridos) (NP).	Retraso de la maduración y mejora de la calidad de la piel.	<b>1 y 5 L</b>

# NUTRICIONALES

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	CULTIVOS	DOSIS	CARACTERÍSTICAS
<b>CRUCETA ROJO</b>	óxido cuproso (expresado en cobre metal 75% p/p (750 g/kg))	Frutales de pepita, frutales de hueso, cítricos, olivar, viñedo y parrales de vid, hortalizas, patata, remolacha azucarera, lúpulo y ornamentales.	150-400 g/ha	Recomendado para su empleo como fuente de cobre gracias a su tamaño de partícula y a su gran poder de fijación, presenta una gran adherencia sobre la superficie foliar tanto en primavera como en otoño-invierno.
<b>FLANCO® XL</b>	Aminoácidos libres (glicina 5,8%, triptófano y cisteína). Aminoácidos de síntesis y fermentación con Escherichia Coli. Contiene: hidróxido de potasio, potasa cáustica C8-C10 glucoside. pH: 9-12.	Olivar, cítricos, hortalizas aire libres, hortalizas invernadero, fresas, berries, subtropicales, trigo, cebada y cultivos extensivos, vid y uva de mesa, frutales hueso y pepita.	Foliar: 50-150 cc/L	Estimulante vegetal. Mejorar las fases críticas del cultivo. Potenciar los procesos de floración y fructificación.
<b>FLICK® 15</b>	aminoácidos de origen vegetal obtenidos por fermentación con Brevibacterium. (ácido glutámico 6,29%, alanina 1,14%, ácido aspártico 0,96%, prolina 0,36%, glicina, arginina, treonina, tirosina, valina, lisina, isoleucina, leucina, serina, fenilalanina e histidina). Contiene: K2O - polisacáridos, complejo estimulante M.O.T - ácido fúlvico	Todos los cultivos.	Riego Localizado: 8-12 l/ha. Foliar: 2-3,5 cc/L	Favorece la homogeneización. Mejora el cuajado. Aumenta el tamaño.
<b>FLICK® 16</b>	aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas para aplicación foliar y fertirrigación (N, K2O, P2O5, CaO, MgO, Fe, Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, Hist, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val, Pro)	Todos los cultivos.	Foliar: 150-200 g/100 L de agua. Aplic. Radicular (riego por goteo): 2-4 kg/ha	Estimulante biológico y gran fuente de nutrientes que actúa sobre el crecimiento, la floración y el cuajado.
<b>FLICK® PH</b>	Solución de abono NP: P2O5 y N. (P2O5 15%, N 5%).	Todos los cultivos	Foliar: 60-120 cc/ha	Aporta fósforo por vía foliar (poder acidificante). Proporciona adherencia, estabilidad y neutralización de aguas para pulverización.
<b>ICLAUD® Fe 48 GS</b>	Quelato de hierro 6% EDDHA. (Fe soluble en agua 6%, Fe quelatado 4,8%). Intervalo de pH 3-11.	Árboles frutales y cítricos, vid, hortalizas y ornamentales.	Árboles: 3-100 g/pla (según estadio) Vid: 3-25 g/pla (según estadio) Hortalizas y ornamentales: 1-5 g/m² (según estadio)	Corrector de clorosis férrica. Aplicación eficaz en gran variedad de suelos. No presenta problemas de obturación en los sistemas de riego ni deja residuos.
<b>ICLAUD® Fe/Mn/Zn GS</b>	Mezcla sólida con micronutrientes (Fe/Mn/Zn) quelatados con EDDHA. (Fe soluble en agua 4,5%, Mn soluble en agua 1%, Zn soluble en agua 0,5%).	Árboles frutales y cítricos, vid, hortalizas y ornamentales.	Árboles: 3-100 g/pla (según estadio) Vid: 3-25 g/pla (según estadio) Hortalizas y ornamentales: 1-5 g/m² (según estadio)	Corrector de clorosis férrica y de carencia de Fe, Zn, Mn. Aplicación eficaz en extensa variedad de suelos. Estable incluso a pH elevado. Manipulación limpia y sin residuos.
<b>PLANTICINE®</b>	Contenido de materia orgánica cómo mínimo de 50% (peso seco): pH 4.0-6.0.	Trigo y otros cereales, colza oleaginosa, maíz, remolacha azucarera, patata, soja y otras leguminosas, frutales de pepita, frutales de hueso, arbustos de bayas, fresa, solanáceas y cucurbitáceas, hortalizas del género Brassica, hortalizas de bulbo y de raíz.	2l/ha	Activa los genes que regulan los procesos de defensa de la planta. Estimula la síntesis de proteínas de defensa. Con la exclusiva formulación bioactiva BioVaxin®.



**PROPLAN**  
CIECH Group Company



## Catálogo de Productos

**PROPLAN, PLANT PROTECTION COMPANY, S.L.U.**  
Valle del Roncal 12, 1º P - Of. 7  
28232 - Las Rozas (Madrid)

Síguenos en: [f](#) [t](#) [in](#) [v](#) [o](#)  
Visítenos en: [www.proplanppc.es](http://www.proplanppc.es)



**PROPLAN**  
CIECH Group Company

# FUNGICIDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	NºREG	DOSIS (rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
<b>CRUCETA*</b>	OXICLORURO DE COBRE (exp. en Cu) 50% WP P/P	<b>14 612</b>	<b>0,075-0,5%</b>	Ajo (3), alcachofa (7), almendro (NP), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), avellano (NP), berenjena (10 aire libre y 3 invernadero), brécol (14), castaño (NP), cebolla (3), cholate (3), cítricos (14), coliflor (14), coníferas (NP), cucurbitáceas de piel comestible (3), cucurbitáceas de piel no comestible (7), fresa (7), frondosas (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), lechuga y similares (7), leguminosas verdes (frescas) (3), nogal (NP), olivo (14), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (NP), patata (14), pimiento (14), pistachero (NP), tomate (10 aire libre y 3 invernadero).	Antracnosis, bacteriosis, mildiu, alternaria, ascochyotisis, phytophthora, cribado, monilia, abolladura, aguado, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya.	<b>5 kg</b>
<b>CRUCETA TRIBASIC</b>	SULFATO TRIBASICO DE COBRE 19% (exp. en Cu) SC P/V	<b>23 179</b>	<b>0,37-0,6%</b>	Alcachofa (3), arbustos pequeños y árboles ornamentales (NP), avellano (NP), berenjena (3), bulbos hortícolas (3), cítricos (20), coníferas (NP), cucurbitáceas de piel comestible (3), cucurbitáceas de piel no comestible (7), frondosas (NP), guisante verde (3), haba verde (3), judía verde (3), lechuga y similares (7), olivo (20), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (NP), patata (7), tomate (3).	Alternaria, antracnosis, bacteriosis, mildiu, tuberculosis, repilo, aguado.	<b>5 L</b>
<b>DIVINUS 430</b>	TEBUCONAZOL 43% SC P/V	<b>25 793</b>	<b>0,6 l/ha</b>	Avena (35), cebada (35), centeno (35), colza (63), trigo (35), triticale (35).	Roya, rincosporiosis, mancha blanca de la hoja, mancha negra de las crucíferas, sclerotinia spp., fusariosis, helmintosporiosis del trigo, oidio de los cereales, septoriosis de las espigas del trigo, septoriosis del trigo.	<b>5 L</b>
<b>EVENTO 25</b>	DIFENOCONAZOL 25% EC P/V	<b>18 766</b>	<b>0,3 -0,6 l/ha 0,015 - 0,08%</b>	Albaricoquero (7), alcachofa (14), apio (14), brécol (14), caqui (NP), cardo (14), cerezo (7), chirimía (14), ciruelo (7), clavel (NP), dalia (NP), endrino (7), espárrago (NP), frambueso (3), fresa (3), guisante verde(7), haba verde (7), hinojo (3), judía verde (7), lechuga y similares (14), manzano (14), melocotonero (7), nispero y nispero del japon (14), olivo (30), patata (30), pepino (3), peral (14), pimiento (7), puerro (21), remolacha azucarera (21), repollo (14), rosál (NP), tomate (7), vid (21), zanahoria (14), zarcamora (3) .	Abolladura, cribado, monilia, oidio, alternaria, septoriosis, manchas circulares del caqui, roya, peronosporaceae, estenfilosis, antracnosis, ascoquitosis, mycosphaerella, ramularia, moteado, repilo, cercosporiosis, cladosporios, black-rot.	<b>1 y 5 L</b>
<b>FRIMONT</b>	AZOXISTROBIN 25% SC P/V	<b>25 934</b>	<b>0,8-1 l/ha</b>	Camelina (21), cáhamo (21), cebada (42), centeno (42), céspedes de gramíneas (NP), colza (21), gramíneas (prados de siembra) (NP), guisantes para grano (guisante de primavera 35 y guisante de invierno 14), guisantes verdes (14), haba para grano (42), hortalizas (NP), judías para grano (42), leguminosas forrajeras (42), lino (21), maíz (50), mostaza y mostaza blanca (21), nabo (21), ornamentales herbáceas (NP), trigo (42).	Antracnosis, esclerotinia, helmintosporium, oidio, rincosporium, roya, mancha foliar, botritis, mildiu, fusarium, septoria.	<b>1 y 5 L</b>
<b>KATANGA EXPRESS*</b>	FOSETYL AL 80% WG P/P	<b>23 711</b>	<b>0,25-0,3 kg/ha</b>	Cítricos (15), frutales de pepita (15) y vid (28).	Phytophthora, mildiu.	<b>1 y 5 kg</b>
<b>KATANGA WP*</b>	FOSETYL AL 80% WP P/P	<b>22 730</b>	<b>0,25-0,3 kg/ha</b>	Cítricos (15), frutales de pepita (15) y vid (28).	Phytophthora, mildiu.	<b>1 y 5 kg</b>
<b>KATANGA* TRIPLE</b>	FOSETYL-AL 50% + FOLPET 25% + CIMOXANIL 4% WP P/P	<b>ES-00470</b>	<b>0,6-1,1 kg/ha</b>	Vid de mesa (28) y vid de vinificación (28).	Mildiu	<b>1 y 5 kg</b>
<b>KOPPAR FLOW 70</b>	OXICLORURO DE COBRE 70% SC P/V	<b>ES-00985</b>	<b>1,05-1,5 l/ha</b>	Olivo (14), tomate fresco e Industria (10), vid (21).	Repilo, tuberculosis, mildiu, bacteriosis.	<b>1 y 5 L</b>
<b>POL-SULPHUR 800 SC</b>	AZUFRE 80% SC P/V	<b>ES-00443</b>	<b>2-4 l/ha</b>	Arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), ornamentales herbáceas (NP), tomate (3), vid (5).	Oidio.	<b>100, 250 y 500 ml y 1, 5, 10, 20, 60, 120 y 200 L</b>
<b>VIGILANT</b>	PENCONAZOL 10% EC P/V	<b>16 633</b>	<b>0,03-0,04%</b>	Albaricoquero (14), berenjena (3), calabacín (3), calabaza (3), fresa (3), frutales de pepita (14), melocotonero (14), melón (3), pepino (3), pepinillo (3), pimiento (3), sandía (3), tomate (3), vid (14).	Oidio.	<b>1 L</b>

La información recogida en este catálogo es meramente informativa y puede variar en cualquier momento debido a cuestiones técnicas y/o administrativas relativas a los productos y sus autorizaciones. Para el correcto conocimiento sobre uso, manipulado y aplicación de un producto, se debe consultar la etiqueta del mismo.

# HERBICIDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	NºREG	DOSIS (rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
<b>ARMACOR*</b>	FLUAZIFOP - P-BUTIL 12,5% EC P/V	<b>25 056</b>	<b>1,25 l/ha</b>	Ajo (28), algodonero (NP), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), berenjena (30), cebolla (28), chirimía (28), colza (90), coníferas (NP), espárrago (28), frondosas (NP), girasol (90), lechuga y similares (42), leguminosas de grano (90), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (NP), patata (90), pepino (28), remolacha azucarera (54), soja (15), tabaco (NP), zanahoria (28).	Gramíneas anuales, cañota.	<b>1 y 5 L</b>
<b>ASTRO*</b>	MCPA 50% (sol dimetilamina) SL P/V	<b>22 720</b>	<b>1-3,2 l/ha</b>	Aroz (NP), cereales de invierno/primavera (15), cítricos (NP), frutales de cáscara (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), gramíneas (prados de siembra) (15), granado (NP), higuera (NP), maíz (15), olivo (NP), praderas de siembra (15), praderas naturales (15).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.	<b>5 L</b>
<b>BARILOCHE* 100</b>	CLOPIRALIDA 10% (sol de monoetanolamina) SL P/V	<b>25 909</b>	<b>1- 1,25 l/ha</b>	Hortalizas (NP), lino (42), maíz (PS maíz ensilaje: 42 días. PS para uso de grano del maíz está cubierto por las condiciones de aplicación y/o ciclo de crecimiento del cultivo), oleaginosas (42), ornamentales herbáceas (NP), remolacha azucarera (NP), remolacha forrajera (NP), sorgo (PS sorgo ensilaje: 42 días. PS para uso de grano del sorgo está cubierto por las condiciones de aplicación y/o ciclo de crecimiento del cultivo).	Malas hierbas.	<b>1 y 5 L</b>
<b>BAUPRES* EXTRA</b>	PENDIMETALINA 40% [SC] P/V	<b>25 551</b>	<b>2,5 - 5 l/ha 10 cc/l</b>	Ajo, cebolla y similares (NP), alcachofa (NP), algodonero (NP), fruto de cáscara (NP), cultivos forrajeros y leguminosas (NP), apio (NP), batata, boniato (NP), berenjena (NP), brécol (NP), caqui (NP), cáhamo (NP), cebada (NP), cítricos (NP), col de Bruselas (NP), coliflor (NP), colza (NP), fresa (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), girasol (NP), maíz (NP), mijo (NP), patata (NP), pimiento (NP), pinos (NP), puerro (NP), repollo (NP), soja (NP), sorgo (NP), tabaco (21 (inhibición de brotes axilares), tomate (NP), trigo (NP), vid (NP).	Dicotiledóneas anuales, monocotiledóneas anuales, inhibición de brotes axilares en tabaco.	<b>5 y 20 L</b>
<b>CLETO</b>	120 g/L DE CLETODIM (3,04% p/p)	<b>ES-01396</b>	<b>0,8-1,6 l/ha</b>	Ajo, algodonero, cebolla, colza, girasol, guisante proteaginoso / forjero, remolacha azucarera, tomate. (NP).	Gramíneas plurianuales y Gramíneas anuales.	<b>1 &amp; 5L</b>
<b>COYOTE*</b>	CLODINAFOF-PROPARGIL 9,5% EC P/V	<b>ES-00201</b>	<b>0,63 l/ha</b>	Trigo (NA) (Exclusivamente para trigo de invierno).	Avenas locas, Avena spp. Cola de zorro, Alopecurus myosuroides Poo spp. (especies plurianuales) Vallico, Lolium rigidum.	<b>1 y 5 L</b>
<b>DERRICK*</b>	DIFLUFENICAN 4% + PENDIMETALINA 40% [SC] P/V	<b>25 900</b>	<b>1,5-2,5 l/ha</b>	Trigo (NP), cebada (NP), triticale (NP), centeno (NP).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha, gramíneas anuales y gramíneas plurianuales.	<b>5 L</b>
<b>DIMBO* 480 SL</b>	DICAMBA 480 g/L (sol monoetanolamina) SL P/V	<b>ES-00139</b>	<b>0,5-0,75 l/ha</b>	Maíz (NP).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.	<b>1 y 5 L</b>
<b>DRIBBLING SÚPER</b>	OXIFLUORFEN 24% EC	<b>23 917</b>	<b>0,6 l/ha</b>	Aguacate (180), frutal de cáscara (180), caqui (180), cítricos (21), frutales de hueso (180), frutales de pepita (180), olivo de almazara (7 sin aceite en suelo/21 con aceite en suelo), olivo de verdeo (7), pinos (180), vid (180).	Dicotiledóneas anuales, monocotiledóneas anuales.	<b>100, 150 y 500 ml 1, 5, 10 y 20 L</b>
<b>FOXTROT*</b>	FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% EW P/V	<b>24 998</b>	<b>1-1,1 l/ha</b>	Cebada (NP), centeno (NP), trigo (NP), triticale (NP).	Alpistes, phalaris spp. (especies anuales), alpistes, phalaris spp. (especies plurianuales), avenas locas, avena spp. cola de zorro, alopecurus myosuroides.	<b>5 L</b>
<b>GARFIT*</b>	DIFLUFENICAN 3% + GLIFOSATO 27% SC P/V	<b>ES-00214</b>	<b>4 l/ha</b>	Cítricos (NA), olivo (7), vid (NA).	Malas hierbas.	<b>5 y 20 L</b>
<b>GESTA DEX</b>	MCPA 35% (sol amina) + CLOPIRALIDA 3,5% (sol amina) SL P/V	<b>ES-01207</b>	<b>2 l/ha</b>	Trigo (NP).	Dicotiledóneas anuales.	<b>10 L</b>
<b>GESTA DUO</b>	GLIFOSATO (sol isopropilamina) 18% + MCPA 18% (sol isopropilamina) SL P/V	<b>ES-01145</b>	<b>3-4 l/ha</b>	Aguacate (15), caqui (15), cítricos (NP), frutales de cáscara (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), olivo (60).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha, gramíneas anuales, supresión de rebrotos/varetes.	desde <b>500 ml hasta 20 L</b>
<b>GESTA 360</b>	GLIFOSATO 36% (sol isopropilamina) SL P/V	<b>25 449</b>	<b>1,5-10 l/ha</b>	Canales de riego (NP), herbáceas extensivas (NP), herbáceas intensivas (NP), leñosas (NP), linderos (NP), praderas de siembra (NP), praderas naturales (NP).	Dicotiledóneas plurianuales malas hierbas acuáticas plurianuales, monocotiledóneas plurianuales, dicotiledóneas anuales, monocotiledóneas anuales, malas hierbas leñosas.	<b>1, 10, 20 L (profesional); 100, 250, 500 ml (no profesional)</b>
<b>HAKSAR* 500 SL</b>	MCPA 50% (sol dimetilamina) SL P/V	<b>25 854</b>	<b>1,1-2,2 l/ha</b>	Trigo de invierno y de primavera (NP).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.	<b>5 L</b>
<b>HALVETIC*</b>	GLIFOSATO 18% (sol isopropilamina) SL P/V	<b>ES-01378</b>	<b>3-6 l/ha</b>	Manzano (42), peral (42), maíz (NP), rastrojeras (NP).	Dicotiledóneas anuales, Dicotiledóneas plurianuales, Gramíneas anuales, Gramíneas plurianuales.	<b>1 y 10 L</b>
<b>KRUM*</b>	PROSULFOCARB 80% EC P/V	<b>ES-00279</b>	<b>4-5 l/ha</b>	Cebada (NP), trigo de invierno (NP).	Dicotiledóneas anuales, Monocotiledóneas anuales.	<b>5 y 10 L</b>
<b>MAS ZEA</b>	S-METOLACLORO 31,25% + TERBUTILAZINA 18,75% SE P/V	<b>24 855</b>	<b>3,5 l/ha</b>	Maíz (NP).	Dicotiledóneas anuales, Monocotiledóneas anuales.	<b>1, 5, 10, 20, 120, 640 y 1000 L</b>
<b>MATECOR* EXPRESS</b>	METRIBUZINA 70% WG P/P	<b>ES-00526</b>	<b>0,1-0,4 kg/ha</b>	Cebada (NP), patata (60), tomate (NP), trigo de invierno (NP).	Dicotiledóneas anuales, Monocotiledóneas anuales.	<b>100 y 500 gr</b>
<b>MELÉ* PLUS</b>	QUIZALOFOP-P-ETIL 5% EC P/V	<b>24 812</b>	<b>1-3 l/ha</b>	Ajo (55), alfalfa (21), algodonero (90), arbustos pequeños y árboles ornamentales (NP), berenjena (54), cebolla (55), cítricos (35), colza (90), coníferas (NP), fresa (42), frondosas (NP), frutales de cáscara (35), frutales de hueso (35), frutales de pepita (35), cultivos forrajeros y leguminosas (54), girasol (42), lino (90), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (NP), patata (54), remolacha azucarera (60), soja (90), tabaco (21), tomate (54), trébol (21), veza (21), vid (35).	Gramíneas anuales y gramíneas plurianuales.	<b>1 y 5 L</b>
<b>PROSULAM SUPER</b>	FLORASULAM 5% SC	<b>ES-01247</b>	<b>0,1-0,15 l/ha</b>	Cereales de invierno/primavera (Indicado para trigo, cebada, centeno, triticale, avena y espelta) (NP).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.	<b>100, 250 y 500 ml, 1, 2, 3 y 5L</b>
<b>SIROFOP EC*</b>	DICLOFOP (ester metílico) 36% EC P/V	<b>24 256</b>	<b>1,6 l/ha</b>	Cebada (NP), trigo (NP).	Alpistes, phalaris spp. (especies anuales) alpistes, phalaris spp. (especies plurianuales) avenas locas, avena spp. vallico, lolium rigidum.	<b>5 L</b>
<b>TOSCANA*</b>	TRIBENURON-METIL 75% WG P/P	<b>ES-00088</b>	<b>10-20 g/ha</b>	Cebada (NP), trigo (NP).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.	<b>100 gr</b>
<b>TUCSON*</b>	NICOSULFURÓN 4% OD P/V	<b>24 658</b>	<b>1-1,5 l/ha</b>	Maíz (NP).	Cañota, Sorghum halepense, dicotiledóneas anuales monocotiledóneas anuales	<b>1 y 5 L</b>
<b>TUSK</b>	DIFLUFENICAN 50% WG P/P	<b>ES-00280</b>	<b>0,24 kg/ha</b>	Cereales de invierno/primavera (incluye trigo, cebada, trigo duro, centeno y triticale) (NP) y cereales de verano (NP).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha.	<b>500 gr y 4 kg</b>
<b>ZASCANDIL*</b>	FLAZASULFURON 25% WG	<b>ES-00578</b>	<b>0,2 kg/ha</b>	Cítricos (45), olivo (45), vid (75).	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha, gramíneas anuales.	<b>200 gr</b>

La información recogida en este catálogo es meramente informativa y puede variar en cualquier momento debido a cuestiones técnicas y/o administrativas relativas a los productos y sus autorizaciones. Para el correcto conocimiento sobre uso, manipulado y aplicación de un producto, se debe consultar la etiqueta del mismo.

# INSECTICIDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	NºREG	DOSIS (rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
<b>ASTERIA*</b>	ABAMECTINA 1.8% EC P/V	<b>24 343</b>	<b>0,05-0,1%</b>	Berenjena (7), calabacín (3), fresa (3), melón (3), ornamentales herbáceas (NP), pepino (3), pimiento (3), sandía (3), tomate (7).	Ácaros Iiriomiza, Iiriomyza spp.	<b>1 y 5 L</b>
<b>CORNALINA*</b>	ACETAMIPRID 20% SP P/P	<b>ES-00657</b>	<b>0,025%</b>	Cítricos.	Áfidos, pulgones, aphididae.	<b>250 y 500 gr</b>
<b>GRAFIT*</b>	DELTAMETRIN 2,5% EC P/V	<b>ES-00485</b>	<b>0,4-0,5 l/ha</b>	Cucurbitáceas de piel comestible (incluye calabacín, pepino y sandía) (3), fresa (3), solanáceas (excepto patata; incluye tomate y berenjena) (3), hortalizas del género Brassica (incluye coliflor, col y brócoli) (7), olivo (-).	Áfidos, pulgones, aphididae Noctuidas, Noctuidae Gusanos grises, rosquillas, Agrotis spp. Mariposas de la col, Pieris spp. Prays, pailla del olivo, Prays oleae.	<b>1 y 5 L</b>
<b>GRAFIT* 2.5 EC</b>	DELTAMETRINA 2.5 % EC P/V	<b>25 700</b>	<b>30-180 ml/hl 0,5 l/ha</b>	Alcachofa (3), alfalfa (15), algodonero (15), almendro (3), apio (3), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), berenjena (3), cebada (3), cebolla (3), chopos y álamos (NP), colza (30), especies vegetales (NP), fresa (3), frutales de hueso (3), frutales de pepita (3), cultivos forrajeros y leguminosas (3), lechuga y similares (3), maíz (3), olivo (7), ornamentales herbáceas (NP), patata (7), pepino (3), pimiento (3), puerro (7), repollo (3), tabaco (3), tomate (3), trigo (30), vid (3), zanahoria (3).	Amplio espectro de insectos, minadores, trips, diversos tipos de mosca, cochinillas, piojos, polillas, entre otros.	<b>1 y 5 L</b>
<b>JALISCO*</b>	HEXITIAZOX 10% WP P/P	<b>23 619</b>	<b>0,01 - 0,075%</b>	Cítricos (14), frutales de pepita (28), vid (21).	Ácaro rojo de los cítricos, Araña amarilla, Araña roja común.	<b>100 gr y 1 kg</b>
<b>JALISCO* SC</b>	HEXITIAZOX 25,87% SC P/V	<b>ES-00235</b>	<b>4-20 ml/hl</b>	Albaricoquero (NP), almendro (NP), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), avellano (NP), caqui (NP), castaño (NP), cerezo (NP), ciruelo (NP), cítricos (14), endrino (NP), frutales de pepita (28), nogal (NP), ornamentales herbáceas (NP), pinos (NP), pistachero (NP), vid (21).	Acaros tetraníquidos, ácaro rojo de los cítricos.	<b>0,25 y 1 L</b>
<b>MULIGAN*</b>	PIRIPROXIFEN 10% EC P/V	<b>24 089</b>	<b>0,025-0,075%</b>	Albaricoquero (NP), arbustos pequeños y árboles ornamentales (NP), berenjena (3), cerezo (NP), ciruelo (15), cítricos (30), coníferas (NP), frondosas (NP), manzano (NP), melocotonero (15), olivo (NP), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (NP), peral (NP), tomate (3), vid (NP).	Cochinillas harinosas, Cochinillas, Moscas blancas, piojo de San José, carpentera negra.	<b>1 y 5 L</b>
<b>PASADENA</b>	OXAMILLO 10% SL P/V	<b>ES-00129</b>	<b>10-30 l/ha</b>	Berenjena (21), cucurbitáceas de piel comestible (21), okra y quimbombó (21), pimiento (21), platanera (7), tomate (21).	Ditylenchus spp., Nemátodos de los nódulos, Helicotylenchus spp., Picaudo negro de la platanera, Pratylenchus spp.	<b>5 L</b>
<b>PLUTINUS* SUPER</b>	ACEITE DE PARAFINA (CAS [8042-47-5]) 79% EC P/V	<b>ES-00290</b>	<b>3,75-30 l/ha</b>	Aguacate (NA), almendro (NA), avellano (NA), caqui (NA), cítricos (NA), frutales de hueso (NA), frutales de pepita (NA), guayabo (NA), kiwi (NA), mango (NA), nogal (NA), papaya (NA), piña tropical (NA), pistachero (NA), platanera (NA).	Ácaros, cochinillas harinosas, cochinillas, moscas blancas.	<b>10, 25 y 200 L</b>
<b>PRO CET TRAP CERATITIS</b>	DELTAMETRIN 0,015 g/trampa (p/p)	<b>ES-01182</b>	<b>50-80 trampa/ha</b>	Cítricos (naranja, mandarina, limonero, lima y pomelo). Frutales de hueso (melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo y ciruelo). Frutales de pepita (manzana, peral, membrillo y nispero). KIWI. Plantaciones tropicales y subtropicales (mango y papaya).	Mosca de la fruta (Ceratitis capitata)	<b>Caja de 20 uds</b>
<b>SERANGGA*</b>	LAMBDA CHIALOTRIN 10% CS P/V	<b>25 882</b>	<b>0,05-0,2 l/ha</b>	Fruta de hueso (7), alcachofa (14), frutal de cáscara (7), apionabo (14), brécol (7 resto de plagas y 14 piel), calabacín (3), cebada (28), cebolla (21), centeno (28), cítricos (7), coliflor (7 resto de plagas y 14 piel), colza (35), espárrago (NP), espinaca (7), frambueso (7), fresa (3 resto de plagas y 28 insectos del suelo), grosellero (7), guisante verde (3), haba verde (3), hierbas aromáticas y flores comestibles (7), judía verde (3), leguminosas forrajeras (7), lino (35), maíz (7 resto de plagas y 28 insectos del suelo), maíz dulce (7), melón (3), nabo (7), olivo (7), patata (14), pepinillo (3), pepino (3), pimiento (3 resto de plagas y 28 insectos del suelo), Remolacha azucarera, de mesa y forrajera (7), soja (14), sorgo (14 resto de plagas y 28 insectos del suelo), tabaco (35), tomate (3 resto de plagas y 28 insectos del suelo), trigo (28), vid (7 resto de plagas y 28 insectos del suelo), zanahoria (14).	Amplio espectro de insectos, lepidópteros, coleopteros, minadores, ácaros, diversos tipos de mosca, cochinillas, cicadélidos polillas, entre otros.	<b>250 ml y 5 L</b>

La información recogida en este catálogo es meramente informativa y puede variar en cualquier momento debido a cuestiones técnicas y/o administrativas relativas a los productos y sus autorizaciones. Para el correcto conocimiento sobre uso, manipulado y aplicación de un producto, se debe consultar la etiqueta del mismo.