



Catálogo de Productos

FUNGICIDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	Nº REG	DOSIS (Rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
CRUCETA®	OXICLORURO DE COBRE (exp. en Cu) 50% WP	14.612	0,075 - 0,5 %	Ajos (3), alcachofa (7), almendro (NP), avellano (NP), berenjena (10 aire libre y 3 invernadero), brécol (14), castaño (NP), cebolla (3), chalote (3), cítricos (14), coliflor (14), fresa (7), lechugas y similares (7), leguminosas verdes (frescas) (3), nogal (NP), olivo (14), ornamentales herbáceas (NP), ornamentales leñosas (NP), patata (14), pimiento (excepto tipo guindilla) (14), pistacho (NP), tomate (10 aire libre y 3 invernadero), pepino (3), pepinillo (3), calabacín (3), melón (7), sandía (7), calabaza (7), albaricoquero (NP), ciruelo (NP), melocotonero (NP), nectarino (NP), manzano (NP), membrillero (NP), níspero (NP) y peral (NP).	Antracnosis, bacteriosis, mildiu, alternaria, ascochytiopsis, phytophthora, cribado, monilia, abolladura, aguado, moteado, chancro, repilo, tuberculosis, roya	5 kg
CRUCETA® COMBI *	MANCOZEB 17,5% + OXICLORURO DE COBRE 22% (exp. en Cu) WP	22.843	2,25 - 4 kg/ha 0,2 - 1 %	Ajos (28), albaricoquero (NP), berenjena (10 aire libre y 3 invernadero), cebolla (28), cerezo (NP), chalote (28), ciruelo (NP), cítricos (14), manzano (NP), melocotonero (NP), membrillero (NP), nectarino (NP), níspero (NP), olivo (21), patata (14), peral (NP), pimiento (14) y tomate (10 aire libre y 3 invernadero)	Mildiu, chancro, monilia, alternaria, antracnosis, aguado, bacteriosis, moteado, repilo	5 kg
CRUCETA® FORTE MZ *	OXICLORURO DE COBRE 30% (Exp. En Cu) + MANCOZEB 20% WP	23.515	0,30 %	Tomate (10) y olivo (14)	Mildiu, Alternaria, Antracnosis, Septoria y Repilo	1 y 5 kg
CRUCETA® H	HIDRÓXIDO CÚPRICO (exp. en Cu) 20% WG	25.277	0,25 - 0,375 %	Alcachofa (3), almendro (NP), avellano (NP), berenjena (10 aire libre y 3 invernadero), brécol (14), bulbos horticolas (3), castaño (NP), coles coliflor (14), cucurbitáceas de piel comestible (3), cucurbitáceas de piel no comestible (7), fresa (3 aire libre y 7 invernadero), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), lechuga y similares (7), olivo (14), patata (14), pimiento (10 aire libre y 3 invernadero), pistacho (NP), puerro (7), tomate (10 aire libre y 3 invernadero)	Bacteriosis, mildiu, antracnosis, mancha foliar, mal del desgarro, alternaria, viruela, monilia, cribado, abolladura, moteado, repilo	5 kg
CRUCETA® X	OXICLORURO DE COBRE (exp. en Cu) 25% WG	25.276	0,2 - 0,3 %	Ajos (3), almendro (NP), berenjena (10 industria y 3 fresco), cebolla (3), chalote (3), cucurbitáceas de piel comestible (3), cucurbitáceas de piel no comestible (7), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), olivo (14), patata (7), tomate (10 industria y 3 fresco)	Antracnosis, alternaria, mildiu, bacteriosis, abolladura, moteado, repilo, tuberculosis	5 kg
DIVINUS 430	TEBUCONAZOL 43% SC	25.793	0,6 l/ha	Avena (35), cebada (35), centeno (35), colza (63), trigo (35), triticale (35)	Roya, rincosporium, alternaria, esclerotinia, pseudocercospora, helmintosporium, oidio, septoria, fusarium, septoriosis	5 l
EVENTO 25	DIFENOCONAZOL 25% EC	18.766	0,2 - 0,5 l/ha 15 - 80 ml/hl	Albaricoquero (7), alcachofa (14), apio (14), brécol (14), caqui (NP), cardo (14), cerezo (7), chirivía (14), ciruelo (7), clavel (NP), dalia (NP), endrino (7), espárrago (NP), frambueso (3), fresa (3), guisante verde (7), judía verde (7), haba verde (7), hinojo (3), lechuga y similares (14), manzano (14), melocotonero y nectarino (7), níspero (14), olivo (30), patata (30), pepino (3), peral (14), pimiento (7), puerro (21), remolacha azucarera (21), repollo (14), rosas (NP), tomate (7), vid (21), zanahoria (14), zorzamora (3)	Abolladura, cribado, monilia, oidio, alternaria, septoria, roya, stemfilium, oidio, mancha púrpura, antracnosis, moteado, black-rot, repilo, ramularia, cercospora, cladosporiosis, Micosphaerella	1 y 5 l
FRIMONT	AZOXISTROBIN 25% SC	25.934	0,8 - 1 l/ha	Camelina (21), cáñamo (21), cebada (42), centeno (42), céspedes de gramíneas (NP), colza (21), gramíneas (prados de siembra) (NP), guisantes para grano (35), guisantes verdes (14), horticolas (NP), judías para grano (42), leguminosas forrajeras (42), lino (21), maíz (50), mostaza blanca (21), nabo (21), ornamentales herbáceas florales o de flor (NP), trigo (42)	Antracnosis, esclerotinia, helmintosporium, oidio, rincosporium, roya, mancha foliar, botritis, mildiu, fusarium, septoria	1 y 5 L
KATANGA EXPRESS®	FOSETYL AL 80% WG	23.711	0,25 - 0,3 kg/hl	Cítricos (15), frutales de pepita (15) y vid (28)	Phytophthora, Mildiu	1 y 5 kg
KATANGA WP®	FOSETYL AL 80% WP	22.730	0,25 - 0,3 kg/hl	Cítricos (15), frutales de pepita (15) y vid (28)	Phytophthora, Mildiu	1 y 5 kg
KATANGA® MAN *	FOSETYL AL 35% + MANCOZEB 35% WP	25.525	0,3 - 0,5 %	Patata (21), vid (28)	Mildiu	1 y 5 kg
KATANGA® TRIPLE	FOSETYL-AL 50% + FOLPET 25% + CIMOXANILO 4% WP	ES-00470	0,6 - 1,1 kg/ha	Vid de mesa (28) y vid de vinificación (28)	Mildiu	1 y 5 kg
KOPPAR 70 FLOW	OXICLORURO DE COBRE 70% SC	25.350	0,15 %	Olivo (14), tomate (3), vid (21)	Bacterias, repilo, Phytophthora infestans, mildiu	1 y 5 l
NIMITS®	PROCLORAZ 20% SC	24.548	250 - 350 cc/100 kg de ajos	Simiente de ajo (NP)	Sclerotium, Helmintosporium, Penicilium	1 l
POL-SULPHUR 80 WG	AZUFRE 80% WG	ES-00166	0,6 - 4 kg/ha	Tomate (3), vid (5)	Oidio	25, 50, 100, y 500 g, 1, 25 y 30 kg.
POL-SULPHUR 80 WP	AZUFRE 80% SC	ES-00167	0,6 - 4 kg/ha	Tomate (3), vid (5)	Oidio	100, 250 y 500 ml, 1, 5, 10, 20, 60, 120 y 200 l
POL-SULPHUR 800 SC	AZUFRE 80% WP	ES-00443	2 - 4 l/ha	Arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), ornamentales herbáceas (NP), tomate (3), vid (5)	Oidio	25, 50, 100 y 500 g, 1, 25 y 30 kg.
VIGILANT	PENCONAZOL 10% EC	16.633	30 - 40 cc/100 l de agua	Albaricoquero (14), berenjena (3), calabacín (3), calabaza (3), fresa (3), frutales de pepita (14), melocotonero (14), melón (3), nectarino (14), pepino (3), pepinillo (3), pimiento (3), sandía (3), tomate (3), vid (14)	Oidio, odiopsis	1 l

* El límite de venta será el 3 de octubre y límite de uso el 3 de enero de 2022

HERBICIDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	Nº REG	DOSIS (Rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
ARMACOR®	FLUAZIFOP - P-BUTIL 12.5% EC	25.056	1,25 l/ha	Ajos (28), algodónero (NP), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP) berenjena (30), cebolla (28), chirivía (28), colza (90), coníferas (NP), espárrago (28), frondosas (NP), girasol (90), lechugas y similares (42), leguminosas de grano (90), ornamentales herbáceas (NP), ornamentales leñosas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (uso ornamental) (NP), patata (90), pepino (28), remolacha azucarera (56), soja (75), tabaco (NP), zanahoria (28)	Gramíneas anuales	1 y 5 l
ASTRO®	MCPA 50% (SAL DIMETILAMINA) SL	22.720	1 - 3,2 l/ha	Arroz (NP), cereales (15), cítricos (NP), frutales de hoja caduca (NP), frutales de cascara (NP), frutales de hueso (NP), Frutañes de pepita (NP), granado (NP), higuera (NP), maíz (15), olivo (NP), praderas de siembra (15), praderas naturales (15) y prados de gramíneas (15)	Dicotiledóneas	5 l
BARILOCHE® 100	CLOPIRALIDA 10% (SAL DE MONOETANOLAMINA) SL	25.909	1 - 1,25 l/ha	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), remolacha azucarera y forrajera (NP), semilleros de horticolas (NP), semilleros de ornamentales herbáceas (NP) y 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	1 y 5 l
BAUPRÉS® 33 EC	PENDIMETALINA 33% EC	ES-00063	3 - 7,5 l/ha	Achicoria (75), algodónero (NP), cítricos (NP), coliflor (NP), endibia (75), frutales de hoja caduca (NP), frutales de cascara (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), garbanzo (NP), girasol (NP), granado (NP), guisantes para grano (NP), guisantes verdes (NP), habas para grano (NP), haba verde (NP), Higuera (NP), judías para grano (NP), judías verdes (NP), lechuga (75), maíz (NP), patata (NP), pimiento (NP), soja (NP), tabaco (NP), vid (NP), viveros de frutales (NP), zanahoria (NP)	Malas hierbas anuales, deshidado	10 l
COYOTE®	CLODINAFOP-PROPARGIL 9,5% EC	ES-00201	0,63 l/ha	Trigo de Invierno (NP)	Gramíneas anuales (<i>alopecurus myosuroides</i> , <i>avena spp.</i> , <i>lolium spp.</i> , <i>phalaris spp.</i> , <i>poa trivialis</i>)	1 y 5 l
DIMBO® 480 SL	DICAMBA 48% SL	ES-00139	0,5 - 0,75 l/ha	Maíz (NP)	Dicotiledóneas	1 y 5 l
DRIBBLING	OXIFLUORFEN 24% EC	21943	0,6 l/ha	Cítricos (15) y olivo (7)	Malas hierbas	100, 150, 500 ml, 1, 5, 10, 20 l
EXIT®	BROMOXINIL OCTANOATO 23.5% EC	15.721	1 - 1,5 l/ha	Avena (NP), cebada (NP), centeno (NP), maíz (NP), trigo (NP) y triticale (NP)	Dicotiledóneas	5 l
FOXTROT®	FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% EW	24.998	1 - 1,1 l/ha	Cebada (NP), centeno (NP), trigo (NP) y triticale (NP)	Avena loca, phalaris, alopecurus	5 l
GARFIT®	DIFLUFENICAN 3% + GLIFOSATO 27% SC	ES-00214	4 l/ha	Cítricos (NP), olivo (7) y vid (NP)	Malas hierbas monocotiledóneas y dicotiledóneas	5 y 20 l
GESTA	GLIFOSATO (sal isopropilamina) 18% + MCPA 18% (sal isopropilamina) SL	ES-01146	3 - 4 l/ha	Cítricos (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), olivo (60)	Malas hierbas vivaces, malezas leñosas	1, 10, 20 l (profesional); 100, 250, 500 ml (no profesional)
GESTA 360	GLIFOSATO 36% (sal isopropilamina) SL	25.449	1,5 - 10 l/ha	Canales de riego (NP), herbáceas extensivas (NP), herbáceas intensivas (NP), leñosas (NP), linderos (NP), praderas de siembra (NP), praderas naturales (NP)	Malas hierbas vivaces, malezas leñosas	1, 10, 20 l (profesional); 100, 250, 500 ml (no profesional)
HULK®	DIFLUFENICAN 60% + METSULFURON-METIL 6% WG	25.674 ES-00448	0,075 kg/ha	Cereales de invierno (NP)	Dicotiledóneas anuales	600 gr
KRUM®	PROSULFOCARB 80% EC	ES-00279	4 - 5 l/ha	Cebada (NP) y trigo de invierno (NP)	Malas hierbas anuales	5 y 10 l
MAS ZEA	S-METOLACLORO 31,25% + TERBUTILAZINA 18,75% SE	24.855	3,5 l/ha	Maíz (NP)	Malas hierbas anuales	1, 5, 10, 20, 120, 640 y 1000 l
MATECOR® 70 WG	METRIBUZINA 70% WG	22.065	0,1 - 0,75 kg/ha Uso no profesional: 2,5 - 5 l/100 m².	Alfalfa (NP), berenjena (NP), cebada (NP), girasol (para producción de semillas para aceite) (NP), patata (NP), soja (NP), tomate (NP), trigo de ciclo largo (NP), zanahoria (60) otros tubérculos horticolas (NP), algodónero (NP), apionabo (60), chirivía (60), chufa (60), oleaginosas (NP), raíz de perejil (60)	Malas hierbas anuales	100 y 500 gr
MATECOR® EXPRESS	METRIBUZINA 70% WG	ES-00526	0,1 - 0,4 kg/ha.	Cebada (NP), patata (60), tomate (NP) y trigo de invierno (NP)	Malas hierbas anuales	100 y 500 gr
MELÉ® PLUS	QUIZALOFOP-P-ETIL 5% EC	24.812	1 - 3 l/ha	Ajos (55), alfalfa (21), algodónero (90), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), berenjena (56), cebolla (55), cítricos (35), colza (90), coníferas (NP), forestales (NP), fresales (42), frondosas (NP), frutales de cascara (35), frutales de hueso (35), frutales de pepita (35), frutales de hoja caduca (35), garbanzo (54), girasol (45), guisantes para grano (54), judías para grano (54), habas para grano (54), guisantes verdes (54), judías verdes (54), habas verde (54), lentejas (54), lino (90), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (uso ornamental) (NP), ornamentales leñosas (NP), patata (56), remolacha azucarera (60), soja (90), tabaco (21), tomate (56), trébol (21), veza (21), vid (35)	Gramíneas anuales y vivaces	1 y 5 l
SIROFOP® EC	DICLOFOP (ester metílico) 36% EC	24.256	1,25 - 3 l/ha 1,6 l/ha	Ajos (NP), cebada (NP), cebolla (NP), guisantes para grano (NP), guisantes verdes (NP), habas para grano (NP), habas verdes (NP), lentejas (NP), remolacha (NP) y trigo (NP)	Avena loca, phalaris, vallico	5 l
TOSCANA®	TRIBENURON-METIL 75% WG	ES-00088	10 - 20 g/ha	Cebada (NP) y trigo (NP)	Dicotiledóneas	100 g
TUCSON®	NICOSULFURÓN 4% OD	24.658	1 - 1,5 l/ha	Maíz (NP)	Malas hierbas anuales y <i>Sorghum halepense</i>	1 y 5 l
TUSK	DIFLUFENICAN 50% WG	ES-00280	0,24 kg/ha	Cereales (NP)	Malas hierbas dicotiledóneas	500 gr, 4 kg
ZASCANDIL®	FLAZASULFURON 25% WG	ES-00578	0,2 kg/ha	Cítricos (45), olivo (45) y vid (75)	Malas hierbas	200 g

INSECTICIDAS

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	NºREG	DOSIS (Rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
ABALAR® STAR	ESFENVALERATO 2.5% EC	25.479	0,4 - 0,6 l/ha	Algodonero (30), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), avena (28), cebada (28), centeno (28), clavel (NP), coles de bruselas (7), colza (42), coníferas (uso ornamental) (NP), frondosas (uso ornamental) (NP), frutales de pepita (14), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (uso ornamental) (NP), ornamentales leñosas (NP), patata (15), remolacha azucarera (30), repollo (7), tabaco (21), tomate (3), trigo (28), triticale (28) y vid (15)	Orugas, pulgones, garrapatico, tortrix, psila, escarabajo, chinches, pulgilla, polillas del racimo	1 y 5 l
ASCOT®	LAMBDA CIHALOTRIN 2.5% WG	25.566	0,4 - 0,8 l/ha 0,04 - 0,08 %	Melocotonero (7) , nectarino (7) y patata (14)	Ceratitis, pulgones, philaenus spumarius, neophilaenus campestris, escarabajo	1 kg
ASTERIA®	ABAMECTINA 1.8% EC	24.343	0,75 - 1,5 l/ha 0,03 - 0,1 %	Berenjena (7), calabacín (3), canónigos (14), cítricos (10), escarola (14), fresales (3), lechuga (14), limonero (10), maíz (28), manzano (28), melón (3), ornamentales herbáceas (NP), pepino (3), peral (28), pimiento (3), sandía (3), tomate (7) y vid (28)	Ácaros, liryomiza, acaró rojo, araña roja, phyllocnistis, erinosis, psila	1 y 5 l
BIOMAX	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI (CEPA ABTS-351) 54 [WG] P/P	25.042	0,5 - 1 kg/ha	Acelga (NP), alcachofa (NP), algodón (7-10 NP), arroz (10 NP), berenjena (NP), berza (NP), brécol (NP), calabacín (NP), cítricos (7-10 NP), coles (NP), coles de China (NP), coliflor (NP), escarola (NP), espinaca (NP), fresa (NP), frutales de pepita (NP), habas verdes (NP), judías verdes (NP), lechuga (NP), melocotonero (NP), melón (NP), olivo (NP), ornamentales herbáceas (NP), pepino (NP), platanera (NP), puerro (NP), sandía (7-10 aire libre NP), tomate y pimiento (10 invernadero NP)	Orugas, orugas defoliadoras, prays, cacocia, arañuelo, carpocapsa, lagarta, orugueta	1 kg
CORNALINA®	ACETAMIPRID 20% SP	ES-00657	0,025 %	Cítricos	Pulgones	250 y 500 g
GRAFITI®	DELTAMETRIN 2,5% EC	ES-00485	0,4 - 0,5 l/ha.	Cucurbitáceas de piel comestible (3), cucurbitáceas de piel no comestible (3), fresa (3), solanáceas (excepto patata) (3), hortalizas del género brassica (7), olivo (NP)	Pulgones, noctuidos, larvas de lepidópteros, lepidópteros	1 y 5 l
GRAFITI® 2.5 EC	DELTAMETRINA 2.5 % EC	25.700	30 - 180 ml/hl 0,5 L/ha	Alamo (NP), alcachofa (3), alfalfa (15), algodón (15), almendra (3), apio (3), arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), berenjena (3), cebada (3), cebolla (3), colza (30), chopo (NP), especies vegetales (viveros) (NP), flor cortada (NP), fresa (3), frutales de hueso (3), frutales de pepita (3), guisantes verdes (3), habas (forrajera, para grano y verde) (3), judías para grano (3), judías verdes (3), lechugas 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), viveros (NP) y zanahoria (3)	Orugas minadoras, taladro, saperda, chinches, mosca blanca, moscas, orugas, noctuidos, trips, pulgones, langosta, orugas, gorgojos, moscas, pulgillas, meliguetes, ceutorrinco, gusanos blancos, tortrix, anarsia, ceratitis, piojo de San Jose, grafolita, antonomo, capua, carpocapsa, psila, hoplocampa, philaenus spumarius, cochinillas, cigarrero, piral, polillas del racimo, prays, cicada, barrenillo, escarabajo	1 y 5 l
JALISCO®	HEXITIAZOX 10% WP	23.619	0,01 - 0,075 %	Cítricos (14), frutales de pepita (28) vid (21)	Tetranychus urticae, panonychus citri, eotetranychus carpini	100 g 1 kg
JALISCO® SC	HEXITIAZOX 25,87% SC	ES-00235	4 - 20 ml/hl	Albaricoquero (NP), almendra (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), ornamentales florales o de flor (NP) y vid (21)	Ácaros tetranychidos y ácaro rojo	0,25 y 1 l
MULIGAN®	PIRIPROXIFEN 10% EC	24.089	0,025 - 0,075%	Albaricoquero (NP), Arbustos y pequeños árboles ornamentales (NP), berenjena (3), cerezo (NP), ciruelo (15), cítricos (30), coníferas (uso ornamental) (NP), frondosas (uso ornamental) (NP), manzano (NP), melocotonero (15), nectarino (15), olivo (NP), ornamentales herbáceas (NP), palmáceas (NP), palmera datilera (uso ornamental) (NP), ornamentales leñosas (NP), peral (NP), tomate (3) y vid (NP)	Cochinillas, mosca blanca, piojo de San José, saissetia	1 y 5 l
PASADENA	OXAMILO 10% SL	ES-00129	10 - 30 l/ha	Berenjena (21), cucurbitáceas de piel comestible (21), okra (21), quimbombo (21), pimiento (21), platanera (7) y tomate (21)	Nemátodos (Ditylenchus spp., Meloidogyne spp.), picudo de la platanera	1, 5 y 10 l
PLUTINUS® SUPER	ACEITE PARAFÍNICO 79% EC	ES-00290	3,75 - 30 l/ha	Aguacate (NP), almendra (NP), avellano (NP), caqui (NP), cítricos (NP), frutales de hueso (NP), frutales de pepita (NP), guayabo (NP), kiwi (NP), mango (NP), nogal (NP), papaya (NP), piña tropical (NP), pistacho (NP), platanera (NP)	Cochinillas, ácaros y mosca blanca	10, 25 y 200 l
ROCINANTE®	HEXITIAZOX 5% + ABAMECTINA 1,8% SC	ES-00659	0,75 l/ha	Cítricos (Min.14)	Ácaros (etranychus urticae, panonychus citri, eutetranychus orientalis)	1 y 5 l
SERANGGA®	LAMBDA CIHALOTRIN 10% CS	25.882	0,05 - 0,2 l/ha	Albaricoquero (7), alcachofa (14), almendra (7), apionabo (14), avellano (7), brécol (7), calabacín (3), castaño (7), cebada (28), cebolla (21), centeno (28), cerezo (7), ciruelo (7), cítricos (7), coliflor (7 y 14), colza (35), espárrago (NP), espinaca (7), frambueso (7), fresales (3 y 28), grosellero (7), guisante oleaginoso/forrajero (14), guisantes para grano (14), guisantes verdes (3), habas para grano (14), habas verde (14), hierbas aromáticas y flores comestibles (7), judías para grano (14), judías verdes (3), leguminosas forrajeras (7), lino (35), maíz (7 y 28), maíz dulce (7), melocotonero (7), melón (3), nabo (7), nogal (7), olivo (7), patata (14), pepinillo (3), pepino (3), pimiento (3 y 28), pistacho (7), remolacha azucarera (7), remolacha de mesa (7), remolacha forrajera (7), soja (14), sorgo (14 y 28), tabaco (35), tomate (3 y 28), trigo (28), vid (7 y 28) y zanahoria (14)	Orugas, mosca, pulgones, orugas defoliadoras, cicadélidos, chinches, psila, tigre, oruga de los nabos, mariposa de la col, polilla de las crucíferas, gorgojo del tallo, pulga de la col, piral, grafolita, carpocapsa, gorgojo de las hojas, Philaenus spumarius, neophilaenus campestris, gorgojos de las yemas, meliguetes, coleopteros, insectos xilófagos, insectos del suelo, polilla del guisante, taladros, noctuidos, sesamia, balaninos, minadora del almendra, euritoma, gorgojo del almendra, gorgojo del castaño, gorgojo del nogal, oruga del almendra, cortabrotos, lobesia.	250 ml 1 y 5 l

"La información técnico/comercial de cada producto es válida salvo error tipográfico y está sujeta a posibles cambios. Cualquier duda consulte a nuestra red comercial"

"Esta información no representa ninguna etiqueta, son valores orientativos. Para datos concretos accedan a las etiquetas del producto o en nuestra página web."

REGULADORES DE CRECIMIENTO

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	Nº REG	DOSIS (Rango dependiendo del cultivo)	CULTIVOS Y PLAZOS DE SEGURIDAD (días)	PLAGAS Y EFECTO	ENVASE
FRUITAMAR® - L	ANA 0,45 % + ANA AMIDA 1,2 % SL	25.199	0,06 %	Calabacín (NP), melón (NP), pepino (NP), pimiento (NP) y tomate (NP)	Inducir cuajado flores, estimular el crecimiento	1 y 5 l
PACLOT®	PACLOBUTRAZOL 25% SC	23.342	0,2 - 0,8 l/ha	Almendro (NA), caqui (NA), frutales de hueso (NA), frutales de pepita (60), y vid (NA)	Reducir tamaño brotes y evitar corrimiento flor	1 y 5 l
PRETENDER®	PACLOBUTRAZOL 0,4% SC	ES-00207	0,125 l/ha 1 - 15 l/ha	Ageratum spp, azalea, begonia spp, cineraria spp, geranio, impatiens spp, kalanchoe spp, lobelia spp, pelargonium spp, petunia spp, poinsetia spp, rosa spp, viola spp,	Regulador de Crecimiento	250 ml 1 y 5 l

NUTRICIONALES

PRODUCTO	COMPOSICIÓN	APTO PARA AG.ECOLÓGICA	DOSIS	APLICACIÓN
CUAJE NUT	Aminoácidos libres 14 % p/p, nitrógeno total 7 % p/p, óxido de potasio (K ₂ O) 14 % p/p, boro (B) 7,0 % p/p, molibdeno (Mo) 4,5 % p/p. Aminograma: Leucina, Fenilalanina, Arginina, Histidina, Metionina, Glicina, Lisina, Treonina, Ácido Aspártico, Ácido Glutámico, Serina, Cisteína, Alanina, Tirosina, Valina, Isoleucina, Hidroxiprolina y Prolina	APTO	Riego Localizado: 2 kg/ha Aplic.Foliar: 1,25 - 2 gr/lt	Cuaje-Nut es un bioactivador especialmente desarrollado para favorecer las fases de floración y de cuajado de frutos, consiguiendo una floración de mejor calidad y un cuaje más productivo. Con la aplicación de Cuaje-Nut a base de aminoácidos específicos, boro y molibdeno, se consigue desarrollar una floración más atractiva además de mejorar el amarre de frutos, sobre todo en condiciones desfavorables. Cuaje-Nut incluye potenciadores naturales específicos que mejoran estas etapas de los cultivos. Aplicar en Prefloración y repetir cada 15-20 días, dependiendo del cultivo y de las condiciones climatológicas. No aplicar en mezcla con productos de pH muy ácido o muy básico. No aplicar con productos que contengan calcio, azufre o con formulaciones oleosas
FLANCO® XL	Aminoácidos libres (Gly, Trp, Cys) N y bioestimuladores	NO APTO	Aplic.Foliar: 0,5 - 15 cc/l	Mejora las fases críticas del cultivo y potencia los procesos de floración y fructificación
FLICK® 15	Aminoácidos libres (Ala, Arg, Asp, Cys, Phe, Gly, Glu, His, Ile, Leu, Lys, Met, Pro, Ser, Tyr, Thr, Trp, Val), N y un complejo plus (K ₂ O, Polisacáridos, Complejo estimulante, M.O.T, Ácidos fúlvicos)	APTO	Riego Localizado: 8 - 12 l/ha. Aplic.Foliar: 2 - 3,5 cc/l	Favorece la homogeneización, mejora el cuajado y aumenta el tamaño.
FLICK® 16	N, K ₂ O, P ₂ O ₅ , CaO, MgO, Fe, Ala, Arg, Asp, Cys, Glu, Gly, Hist, Ile, Leu, Lys, Met, Phe, Ser, Thr, Trp, Tyr, Val, Pro Aminoácidos libres obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas para aplicación foliar y fertirrigación.	APTO	Pulverización foliar: 150 - 200 g/100 l de agua Aplic.Radicular (riego por goteo): 2 - 4 kg/ha	Estimulante biológico y gran fuente de nutrientes (crecimiento, floración y cuajado)
FLICK® PH	Solución de abono NP: P ₂ O ₅ y N	NO APTO	Aplic. Foliar: 60 - 120 cc/hl	Aporta fósforo por vía foliar (poder acidificante) y proporciona adherencia, estabilidad y neutralización de aguas para pulverización.
ICLAUD® Fe 48 GS	Quelato de hierro 6% EDDHA	NO APTO	Árboles frutales y cítricos: 3 - 100 g/pie (según estadio) Vid: 3 - 25 g/pie (según estadio) Hortalizas y ornamentales: 1 - 5 g/m ² (según estadio)	Corrector de clorosis férrica
ICLAUD® Fe/ Mn/ Zn GS	Mezcla sólida con micronutrientes (Fe/Mn/Zn) quelatados con EDDHA	NO APTO	Árboles frutales y cítricos: 3 - 100 g/pie (según estadio) Vid: 3 - 25 g/pie (según estadio) Hortalizas y ornamentales: 1 - 5 g/m ² (según estadio)	Corrector de clorosis férrica y de carencia de Fe, Zn, Mn
KIKUYUS®	Abono orgánico NK líquido de origen vegetal	APTO	Riego Localizado: 60 - 80 l/ha	Favorece la retención de agua, la actividad bacteriana y la reducción de la salinidad del suelo
PELHAM ENGORDE	Óxido de potasio (K ₂ O) soluble en agua 32 % p/p 48,6 % P.V. pH (1%): Alcalino, Densidad: 1,50 - 1,54 g/cc	NO APTO	Riego Localizado: 45 - 65 lts/ha Aplic.Foliar: 130 - 200 cc/lt	Uso recomendado durante la maduración de los frutos. Favorece la absorción de otros elementos indispensables; calcio, magnesio y otros microelementos. Previene y corrige deficiencias de potasio que se puedan originar durante el ciclo de cultivo. Consejos de Aplicación: no mezclar con productos de reacción ácida. En caso de mezclas, realizar una prueba previa
PELHAM K	Aminoácidos libres 25 % p/p, nitrógeno total 4 % p/p, pentóxido de fósforo (P ₂ O ₅) 16 % p/p, óxido de potasio (K ₂ O) 19 % p/p, microelementos quelatados (Mo, Zn, Mn) Aminograma: Ácido aspártico (15,8 %), Ácido glutámico (4,6 %) Glicina (4,6 %)	APTO	Riego Localizado: 2 - 5 kg/ha Aplic. Foliar: 1 - 2 kg /ha	Activa los procesos fisiológicos de las plantas, acción antiestresante frente a condiciones adversas para los cultivos. Aplicación tanto radicular como foliar en cualquier etapa del cultivo. Contiene moléculas bioactivas que favorecen el estado fisiológico de las plantas aportando la energía necesaria para afrontar situaciones desfavorables. Regenerador de suelos castigados y pobres. Favorece el desarrollo de raíces y absorción de nutrientes
PELHAM QUICK Zn Mn	Zinc (Zn) soluble en agua 2,0 % p/p Zinc (Zn) complejo por ácido glucónico 2,0 % p/p Manganeso (Mn) soluble en agua 2,0 % p/p Manganeso (Mn) complejo por ácido glucónico 2,0 % p/p Manitol 0,15 % p/p Contiene extracto de algas 100 % Ascophyllum nodosum	NO APTO	Cult. leñosos-cítricos-frutales-vid-olivar: 400 - 500 cc/hl Hortícolas aire libre-berries: 400 - 500 cc/hl Hortícolas invernadero y fresa: 200 - 300 cc/hl Trigo, Cebada y otros cultivos extensivos 300 - 400 cc/hl	Bioestimulante, protege las células de los vegetales de los procesos de estrés originados por diversos factores. El aporte de Zn y Mn favorece los procesos de enraizamiento y estimula la floración. Ambos micronutrientes están quelatados vía EDTA
SPINAKE® MICROS B	Mezcla sólida de micronutrientes (Fe, B, Cu, Mn, Mo, Zn) con quelato EDTA	NO APTO	Riego Localizado: Hidroponía: 3,5 - 5,5 g/hl. Cult. leñosos-cítricos-frutales-vid-olivar: 2 - 3 kg/ha Hortícolas-fresas-ornamentales: 1,5 - 2 kg/ha Fertirrigación continua: 20 - 25 g/m ² Sustrato semilleros: 300 g por 1000 ml de sustrato Aplicación Foliar Cult. leñosos-cítricos-frutales-vid-olivar: 150 g/hl Hortícolas y cultivos anuales: 75 - 100 g/hl	Corrector de carencia de Fe, B, Cu, Mn, Mo, Zn en forma de quelatos EDTA
SPINAKE® RAÍZ	Aminoácidos obtenidos por fermentación vegetal de Brevibacterium + Clostridium	APTO	Riego localizado 2-4 l/ha. Realizar 2 aplicaciones 10 días y 20 días después del trasplante	Aumenta la capacidad de enraizamiento, favorece la creación de nuevas raíces y de cultivos más homogéneos
SPINAKE® SUGAR UP	Aminoácidos obtenidos por Fermentación vegetal de Brevibacterium + Clostridium	APTO	Riego localizado 20 l/ha Desde formación de fruto cada 10 - 15 días	Indicado para aumentar los Grados Brix y para mejorar la coloración

"La información técnico/comercial de cada producto es válida salvo error tipográfico y está sujeta a posibles cambios. Cualquier duda consulte con nuestra red comercial"

"Esta información no representa ninguna etiqueta, son valores orientativos. Para datos concretos accedan a las etiquetas del producto o en nuestra página web."



PROPLAN
CIECH Group Company

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 acudir a la etiqueta del mismo. En caso de duda por favor acuda a nuestro Departamento Técnico.

Síguenos en  Facebook y  Twitter



PROPLAN Plant Protection Company, S.L.U.
C/ Valle del Roncal, 12. 1^a-7
28232 Las Rozas de Madrid
Tel.: 91 626 60 97 - www.proplanppc.es