

INDICE POR GRUPOS

actualizado: hasta final octubre 2011

<i>Insecticidas-acaricidas-nematicidas</i>	<i>Fungicidas</i>	<i>Herbicidas</i>	<i>Diversos</i>
CALYPSO	ALIETTE WG	ASULOX	BAYFOLAN Aminoácidos
CONFIDOR 20 LS	ALMANACH	ATLANTIS WG	BAYFOLAN BORO
DAFENE PROGRESS	ANTRACOL 70 PM	BETANAL AM 22	BAYFOLAN CALCIO
DECIS EXPERT	BAYFIDAN 312 SC	BETANAL EXPERT	BAYFOLAN CITRICOS
DECIS PROTECH	CADDY 10 pépite	BETANAL NEOTEC	BAYFOLAN OLIVO
ENVIDOR	CUPROSAN 320 Super D RV	BUCTRIL	BAYFOLAN POTASIO
ESCOCET	CUPROSAN PRO	CENTURION PLUS	BAYFOLAN S
FENOS	CUPROSAN WG	CUBIX	BIOPOWER
FLORBAC	ELOSAL GD	CHALLENGE	CLEMENCIAJE
MESUROL 4 cebo	ESCOLTA	FINALE	ERGOSTIM XG
MESUROL 50 WP / PM	FLINT	GAMO	EXUBERONE BIO
OBERON	FOLICUR 25 EW	HARPO Z	FINISH
PROTEUS O-Teq	FOLICUR 25 WG	HUSSAR	FOLAMINA
RUNNER	FOLICUR PASTA	ILOXAN	FRUITEL
SENATOR 48	MELODY COMBI	JAVELO	FRUITONE MAX
	MIKAL PLUS	LAGON	MIGON SUPER
	MIKAL PREMIUM	MIKADO	RHODOFIX
	MIKAL PREMIUM F	NOMINEE	TORNEO TOP
	MILRAZ MZ	ÓPALO	
	ORTHOCLIDE	OXYTRIL M	
	PELT	POSTA SX	
	POMARSOL FORTE	PUMA SUPER N	
	PREVICUR ENERGY	RAFT	
	PREVICUR N	RALON SUPER	
	RAXIL 2,5 FS	RONSTAR	
	TELDOR	SENCOR 70 WG	
	THIANOSAN EXPRES	SPADE	
	TOPSIN 70 WG	SUPERORMONA C	
	TROTIS 12,5 DS	TORDON 101	
	TROTIS 25 SC	TOTRIL	
		TRAMAT 50 SC	
		YARD TRIPLE	
		ZARPA	

INSECTICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Plagas	Dosis	PHI (en días)
CALYPSO 22.718	48% thiacloprid	Algodón	Mosca blanca, pulgones	0,2 L/ha	21
		Hortícolas	Mosca blanca ⁽¹⁾ , pulgones	0,02 - 0,03 ⁽¹⁾	3
		Frutales	Carpocapsa ⁽¹⁾ , psylla ⁽¹⁾ , pulgones, anarsia, grafolita	0,02 - 0,025 - 0,03 ⁽¹⁾ %	14
		Patata	Escarabajo, pulgones	0,2 L/ha	21
		Ornamentales	Pulgones	0,025 - 0,3%	n.p.
CONFIDOR 20 LS 19.120	20% imidacloprid	Berenjena, brásicas de inflorescencia, cucurbitáceas, judías verdes y grano, lechuga, pimiento, repollo, tabaco, tomate	Mosca blanca ⁽¹⁾ y pulgones	0,05 - 0,075 ⁽¹⁾ %	7, lechuga. 14, brásicas 15, tabaco. 28, repollo. 3, resto cultivos
		Apio y alcachofa ⁽¹⁾	Pulgones	0,4 - 0,5 ⁽¹⁾ L/ha	3
		Patata	Escarabajo y pulgones	0,05 - 0,075%	30
		Albaricoque, melocotonero y nectarino	Pulgones, minadores de hoja, g. cabezudo y mosquito verde	0,05-0,075%	15
		Melocotonero y nectarino	Tropinota	0,05 - 0,075%	15
		Frutales de pepita	Psílidos ⁽¹⁾ , pulgones y minadores	0,05 - 0,075 ⁽¹⁾ %	15
		Cítricos	<i>Ceratitís</i> , <i>Phyllocnistis</i> , mosca blanca ⁽¹⁾ , pulgones	pulv: 0,05 -0,075 ⁽¹⁾ %, riego, pintado y en cebo.	3, ceratitís; 30, el resto
		Cerezo, ciruelo, avellano, almendro y lúpulo	Pulgones	0,05%	21, ciruelo. 28, cerezo. 35, lúpulo, Resto no procede.
		Olivo	<i>Saissetia</i> ⁽¹⁾ y mosca ⁽²⁾	0,05% ⁽¹⁾ max 0,4 L/ha ⁽²⁾ también cebo: 50-100 cc/ha	7
		Viña	Cicadélidos, melazo(1) y pulgones	0,05% 0,1% ⁽¹⁾ postcosecha	14
		Castaño de Indias	Minador	0,05 - 0,075%	n.p.
		Palmáceas ornamentales	Taladros	0,05-0,075%;vivero:8-10 L/ha (goteo); también inyección.	n.p.
		Arbustos ornamentales y ornamentales herbáceas	Mosca blanca ⁽¹⁾ y pulgones	0,05 - 0,075 ⁽¹⁾ %	n.p.
		DAFENE PROGRESS 11.811	40% dimetoato	Algodón	Mosquito verde, orugas minadoras y pulgones
Cítricos	Pulgones, cochinillas y trips			0,1 - 0,125%	n.p.
Repollo.	Pulgones			0,1%	14
Garbanzo	Mosca y pulgones			0,1%	28
Olivo	Arañuelo, barrenillo, glifodes, prays y mosca ⁽¹⁾ .			0,1 - 0,15%, 0,125 - 0,15 L/ha ⁽¹⁾	12, gordal, manzanilla y carrasqueña; 60, resto variedades.
Remolacha azucarera	Cássida, mosca y pulgones.			0,1 - 0,15%	60
Clavel	Tortrix			0,1 - 0,15%	n.p.
Ornamentales herbáceas y leñosas	Cochinillas, minadoras de hoja, pulgones y trips.	0,1 - 0,15%	n.p.		

INSECTICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / n° registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Plagas	Dosis	PHI (en días)		
DECIS EXPERT 23.782	10 % deltametrin	Colza ⁽²⁾ y girasol ⁽¹⁾	Orugas y pulgones	0,075 L/ha ⁽¹⁾ (1 tr campaña) ⁽³⁾ (3 trs campaña)	45, colza. 60, girasol.		
		Lúpulo y tabaco	Orugas y pulgones	0,075 - 0,125 L/ha (3 trs campaña)	7		
		Patata	Escarabajo ⁽¹⁾ , orugas, pulgones y polilla.	0,075 - 0,125 L/ha ⁽¹⁾ (3 trs campaña)	7		
		Leguminosas de grano	Gorgojos, orugas y pulgones	0,075 - 0,125 L/ha (2 trs campaña)	7		
		Cereales	Pulgones y chinches	0,0625 L/ha (3 trs campaña)	30		
		Maíz	Gusanos grises, heliotis, pulgones y taladros	0,075 - 0,125 L/ha (3 trs campaña)	30		
		Remolacha	Orugas, pulgones y pulguilla.	0,075 - 0,125 L/ha (1 tr campaña)	30		
		Algodonero	Gusano rosado, heliothis, pulgones y trips	0,125 L/ha (2 trs campaña)	30		
		Olivo	Glyfodes ⁽¹⁾ , mosca ⁽²⁾ , prays ⁽³⁾ (gen antófaga).	⁽¹⁾ 0,075-0,125 L/ha (max 3 trs) ⁽²⁾ 0,025L/ha-cebo (max 3 trs) ⁽³⁾ 0,075-0,125 L/ha (max 1 tr)	7(1 y 2) n.p.(3)		
		Almendro	Orugeta y pulgones	0,075 - 0,125 L/ha (3 trs campaña)	30		
		Avellano	Pulgones y zeuzera	0,075 - 0,125 L/ha (3 trs campaña)	30		
		Nogal	Carpocapsa y pulgones	0,075 - 0,125 L/ha (3 trs campaña)	30		
		Alcornocues y encinas	Orugas defoliadoras y tortrix	0,025 L/ha (1 tr campaña)	n.p.		
		Alfalfa	Cuca, orugas y pulgones	0,0625 L/ha (2 trs campaña)	14		
		Robles	Altica, orugas defoliadoras y tortrix	0,025 L/ha (1 tr campaña)	n.p.		
		Pinos	Escolitidos, pisodes y procesionaria ⁽¹⁾	0,025 L/ha;(1 tr campaña) ⁽¹⁾ - localizado	n.p.		
		Plátanos de sombra	Corituca	0,075 - 0,125 L/ha (3 trs campaña)	n.p.		
		Todos los cultivos y eriales	Langostas	0,05 - 0,125 L/ha	7, eriales.		
		DECIS PROTECH 23.545	1.5 % deltametrin	<u>Alcachofa*, calabaza*, sandía*, pepino*, pepinillo*, calabacin*, escarola**, espinaca y similar*, lechuga**, fresales*, judías verdes**, quisantes verdes**, habas verdes**, puerros**, hierbas aromáticas** y zanahoria**.</u>	Orugas y pulgones	0,05 - 0,083% (1) - 0,05% solamente <u>(3 trat max) (3-4 trat max)</u> <u>(2 trat max) (1 trato)</u>	3 (**) 7 (**)
				Ajo, cebolla, cebolleta y chalote	Pulgones y trips	0,05 - 0,083% (3 trat max)	7
Melón	Crisomélidos, orugas y pulgones.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	3		
Brécol, coliflor y coles	Chinches, orugas y pulgones.			0,05 - 0,083% (2 trat max)	7		
Tomate, pimiento y berenjena	Chinche verde, heliotis, orugas, pulgones y trips.			0,05 - 0,083% (3-4 trat max)	3		
Maíz dulce	Heliotis, orugas y pulgones.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	3		
Rábano	Orugas, pulgones y pulguilla.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	7		
Cítricos	Polillas y pulgones			0,05% (1 trat max)	30		
Melocotonero y nectarino	Ceratitis, mosquito verde, orugas y pulgones.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	3		
Albaricoquero	Ceratitis, orugas y pulgones.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	3		
Cerezo y ciruelo	Orugas y pulgones			0,05 - 0,083% (3 trat max)	7		
Manzano	Antónimo, carpocapsa, ceratitis, orugas, pulgones y zeuzera.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	7		
Peral	Carpocapsa, ceratitis, hoplocampa, orugas, psílidos, pulgones y zeuzera.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	7		
Vid	Piral, polillas del racimo y <i>Scaphoideus titanus</i> ⁽¹⁾ , gusanos grises al desborre.			0,05 - 0,083% (1) - solo 0,05% (3 trat max)	7		
Ornamentales leñosas	Gusanos grises, mosca blanca, orugas, pulgones y trips			0,05 - 0,083% (3 trat max)	n.p		
Ornamentales herbáceas	Gusanos grises, heliotis, mosca blanca, orugas, pulgones y trips.			0,05 - 0,083% (3 trat max)	n.p.		
Champiñón y otras setas	Moscas y mosquitos			0,05 (trato. especial)	3		
Espárrago	Criocerros y pulgones			0,05 - 0,083% (2 trat max)	7		
Todos los cultivos autorizados	Ortópteros			0,05 - 0,083%	----		
ENVIDOR 23.972	24% Spirodiclofen			Cítricos	Ácaro rojo (<i>P. citri</i>) y araña roja común (<i>T. urticae</i>)	0,02% (1 trato periodo veg.)	14
		Viñedo (excepto parral)	Eriódidos, ácaro rojo (<i>P. ulmi</i>) y araña roja (<i>T. urticae</i>)	0,04% (1 trato periodo veg.)	14		
ESCOCET 19.188	35% imidacloprid	Patata (no autorizado manejo por agricultores)	Escarabajo, pulgones y gusano de alambre ⁽¹⁾ .	35 - 40 cc/Qm, 35 - 160 g/Qm ⁽¹⁾	n.p.		
		Cereales (no autorizado manejo por agricultores)	Zabro y pulgones	200 cc/Qm	n.p.		

INSECTICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Plagas	Dosis	PHI (en días)
FENOS 25.279	24% flubendiamida	Tomate, pimiento, berenjena, pepino y calabacín, en invernadero.	Orugas	15 - 25 g/hL (max 2 trats. ciclo)	1
		Melón, sandía y judías verdes, en invernadero.			3
		Ornamentales herbáceas, en invernadero.			n.p.
FLORBAC 24.519	15 % <i>Bacillus thuringiensis aizawai</i>	Pimiento y tomate	Heliothis, plusia y spodoptera	0,5 - 1 kg/ha	n.p.
		Hortalizas del género Brassica	Oruga de la col	0,5 - 1 kg/ha	n.p.
		Hortícolas en general	Orugas	0,5 - 1 kg/ha	n.p.
		Vid	Polillas del racimo	0,5 - 1 kg/ha	n.p.
		Olivo	Polilla del olivo (Prays)	0,5 - 1 kg/ha	n.p.
		Algodonero	Heliothis	0,5 - 1 kg/ha	n.p.
		Arroz	Orugas (Spodoptera y Mitimna)	0,75 - 1 kg/ha	n.p.
MESUROL 4 cebo 15.771	4% metiocarb	Arbustos ornamentales, invernaderos y todas las especies vegetales en regadío.	Artrópodos, babosas, caracoles, insectos de suelo	3 - 4 kg/ha	15 (ganado)
MESUROL 50 WP 11.388	50% metiocarb	Melocotonero, nectarino, pepino, pimiento, tomate, judía verde, guisante verde, vid, fresales ⁽¹⁾ , florales herbáceas	Trips	0,1 - 0,2%	15 ⁽¹⁾ Resto, no procede.
PM 15951 (ventas hasta IX-2011)		Avellano	Pulgones, balaninos, ácaros, babosas ⁽¹⁾ y caracoles ⁽¹⁾ .	0,1 - 0,2% (1) - en pintura - cebo	7
		Algodón y lúpulo	Trips, pulgones y ácaros	0,1 - 0,2%	7
OBBERON 24.010	24% spiromesifen	Tomate, berenjena, pimiento, pepino, calabacín, melón, sandía, judía verde, ornamentales herbáceas y ornamentales leñosas	Mosca blanca y araña roja	0,04 - 0,06% (max 4 tratos)	3
		Fresales	Araña roja	0,04 - 0,06% (max 4 tratos)	3
		Pimiento	Araña blanca	0,04 - 0,06% (max 4 tratos)	3
		Tomate	Ácaro del bronceado	0,04 - 0,06% (max 4 tratos)	3
PROTEUS O-Teq 24.789	15% tiacloprid + 2% deltametrin.	Albaricoquero	Mosca de la fruta, orugas y pulgones	0,05-0,06% (max 2 tratos. X 14 días) max. 0,6 L/ha	3
		Melocotonero y nectarino	Mosca de la fruta, orugas, mosquito verde y pulgones.	0,05-0,06% (max 2 tratos. X 14 días) max. 0,6 L/ha	3
		Manzano	Mosca de la fruta, carpocapsa y pulgones	0,05-0,06% (max 2 tratos. X 14 días) max. 0,6 L/ha	3
		Peral	Mosca de la fruta, carpocapsa, psila y pulgones	0,05-0,06% (max 2 tratos. X 14 días) max. 0,6 L/ha	3
		Tomate ⁽¹⁾ y berenjena:	Heliothis, orugas, mosca blanca, chinche verde y pulgones	0,05-0,06% (max 3 tratos. X 14 días) (1) T. industria: 0,5-0,6 L/ha.	3
		Remolacha azucarera	Cásida, cleonus, lixus, maripaca, orugas, mosca, pulgones y pulguilla.	0,5-0,6 L/ha (2 tratos. X 14 días)	30
		Alfalfa	Cuca negra, cuca verde, orugas y pulgones.	0,3-0,4 L/ha (max 2 tratos x 30 días)	14
		Algodón	Heliothis, gusano rosado, earias, pulgones y mosca blanca	0,6-0,8 L/ha (max 3 tratos. X 14 días)	21
RUNNER 23.764	24% metoxifenocida	Pimiento y tomate	Spodoptera y plusia	0,04% (max 2 trat gener.)	1
		Manzano y peral	Carpocapsa, capua y pandemis	0,04% (max. 2 trat gener.)	14
		Vid	Polillas del racimo y piral	0,04% (max. 2 trat gener.)	14 (vino) 7 (uva mesa)
		Melocotonero y nectarino	Anarsia y polilla oriental	0,04% (max. 2 trat gener.)	7
		Mandarino y naranjo	Minador de los cítricos	0,03 - 0,04% + aceite	14
SENATOR 48 21.492	48% clorpirifos	Alcachofa ⁽¹⁾ , alfalfa, algodón, cebolla, coles de china, rábano, remolacha azucarera, repollo, zanahoria	Orugas	0,15 - 0,2%	21 7 ⁽¹⁾
		Cereales	Zabrus	0,15 - 0,2%	al encañado
		Cítricos	Cochinillas, mosca blanca, prays y pulgones	0,15 - 0,2%	21
		Frambueso, fresales, grosellero	Orugas, rosquilla negra	0,15 - 0,2%	21
		Maíz	Heliothis, rosquilla negra, taladro	0,15 - 0,2%	21
		Patata	Escarabajo, polilla	0,15 - 0,2%	21
		Platanera	Cochinillas, lapillas, mosca blanca, orugas, picudo	0,15 - 0,2%	21
		Solanáceas (tomate, pimiento, berenjena)	Heliothis, rosquilla negra, orugas	0,15 - 0,2%	7
		Vid	Castañeta, piral, polillas, melazo, mosquito verde y altica.	0,15 - 0,2%	21

FUNGICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Enfermedades	Dosis	PHI
ALIETTE WG 15.907	80% fosetil-Al	Aguacate, fresales, frutales pepita	Fitóftora, bacteriosis ⁽¹⁾	0,25 - 0,375 ⁽¹⁾ %	7, fresales. 15, resto
		Citricos	Aguado:gomosis	0,25 - 0,3%	15
		Cucurbitáceas, lúpulo	Mildiu	0,25%	15
		Céspedes deportivos	Fitóftora, pitium	12 - 24 kg/ha	15
ALMANACH 22.876	2,67% cimoxanilo + 33,3% fosetil-Al + 33,3% mancozeb	Cucurbitáceas (melon, sandía, pepino, calabacín) lechuga, patata, tomate, vid ⁽¹⁾	mildiu	3,5 - 4,5 kg/ha / 0,4 - 0,45 ⁽¹⁾ %	21, lechuga y uva vino. 15, resto
ANTRACOL 70 PM 14.097	70% propineb	Patata	Alternaria y mildiu	0,2 - 0,3%	15
		Frutales pepita	Monilia; moteado; septoriosis	0,2% (max 2,25 kg/ha, 3 trat)	120
		Tomate (inv. y a.l.), pimiento aire libre y pepino invernadero	Alternaria, antracnosis, mildiu, septoria y roya.	0,2 - 0,3% (max 3 kg/ha, 4 trat)	3, pepino invernadero. 7, tomate (a.l.). 28, tomate (inv.) y pimiento.
		Melón y sandía, al aire libre	Alternaria, antracnosis, mildiu, septoria y roya	0,2 - 0,3% (max 4 trat)	7
		Ornamentales herbáceas y leñosas	Alternaria, mildiu, septoria y roya	0,2 - 0,4%	n.p.
		Tabaco	Moho azul	0,2 - 0,3%	28
		Vid	Black-rot, excoriosis, mildiu	0,2% (max 2 trat)	n.p.
BAYFIDAN 312 SC 16.658	31,2% triadimenol	Viñedo y parrales de vid, frenal y manzano.	Oídio	0,02-0,04%	3, frenal. 15, manzano y uva mesa. 21, uva vino
		Remolacha azucarera	Oídio	0,4 L/ha	35
		Pimiento y alcachofa	Oidiopsis	0,02 - 0,04%	3, pimiento. 7, alcachofa.
		Tomate	Oidiopsis	0,02 - 0,04% (max 0,6 L/ha, 6 trats a 14 días)	3
		Cucurbitáceas de piel comestible	Oídio	0,02-0,04% (max 0,6 L/ha bajo protecc. y 0,2 L/ha aire libre) (max 4 aplic, 14 días)	3
		Cucurbitáceas de piel no comestible	Oídio	0,02-0,04% (max 0,4 L/ha bajo protecc. y 0,2 L/ha aire libre) (max 4 aplic, 14 días)	3
		Lúpulo	Oídio	0,04%	30
CADDY 10 pepite 18.736	10% ciproconazol	Cucurbitáceas,fresales	Oídio	0,01 - 0,02%	3
		Tomate, pimiento	Oidiopsis	0,01 - 0,02%	3
		Frutales hueso y pepita	Oídio, moteado,monilia	0,01 - 0,02%	14
		Viña	Oídio y yesca	0,01 - 0,02%	28
		Florales y ornamentales	Oídio y roya	0,01 - 0,02%	n.p.
CUPROSAN 320 SD RV 23.363	30% oxicl. de cobre + 20% mancoceb	Citricos	Aguado, alternaria, bacteriosis y negrilla	0,3 - 0,5%	15
		Frutales de hueso (de cosecha a floración)	Monilia y chancro.	0,3 - 0,5% (max 3 trat, 25 kg/ha)	n.p.
		Frutales de pepita (de cosecha a floración)	Moteado y monilia.	0,3 - 0,5% (max 3 trat, 25 kg/ha)	n.p.
		Olivo	Repilo	0,3 - 0,5%	15
		Viña y parral de vid	Mildiu y antracnosis	0,3 - 0,5%	15
		Patata	Mildiu, alternaria y	0,3 - 0,5%	15
		Tomate y berenjena	Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria	0,3 - 0,5% (max 6 trat, 25 kg/ha)	3, invernadero. 10, campo.
		Col de Bruselas, inflorescencias del gén. brásica, repollo y col china	Mildiu y alternaria	0,3 - 0,5%	28
		Guisantes verdes y cucurbitáceas.	Mildiu y antracnosis	0,3 - 0,5%	3, cucbs. piel comestible. 7, cucbs. piel NO comestible. 21 guisantes v.
		Judías verdes	Alternaria y antracnosis.	0,3 - 0,5%	21
		Judías para grano	Alternaria, antracnosis y roya	0,3 - 0,5%	21
		Escarola	Mildiu y roya	0,3 - 0,5%	21
		Ajo, cebolla, chalote, lechuga, puerro, lúpulo, y hierbas aromáticas	Mildiu	0,3 - 0,5%	15 21, lechuga y puerro
		Garbanzo	Rabia	0,3 - 0,5%	15
		CUPROSAN PRO 11.909	20% oxicl. cuprocálcico + 15% propineb	Tomate	Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria
Pepino y cucurbitáceas ⁽¹⁾ de piel no comestible	Alternaria, antracnosis, mildiu y septoria			0,3 - 0,4%	3 7 ⁽¹⁾
Olivo	Repilo			0,3 - 0,4% (max 3 kg/ha/trat)	28
Vid (prefloración)	Mildiu y antracnosis			0,3 - 0,4% (max 2 trat)	n.p.
Frutales de pepita (de cosecha a antes floración)	Monilia y moteado			0,3 - 0,4% (max 3 trat= 37,5 kg/ha)	120
Patata	Alternaria, antracnosis y mildiu			0,3 - 0,4%	15
Garbanzo	Rabia			0,3 - 0,4%	15
Lúpulo	Mildiu			0,3 - 0,4%	15

FUNGICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Enfermedades	Dosis	PHI
CUPROSAN WG 24.039	50% oxiclóruo de cobre	Olivar	Repilo y tuberculosis	0,3 - 0,4%	15
		Frutales de hueso (de cosecha a floración)	Moteado, bacteriosis, monilia, cribado y abolladura	0,3 - 0,4% (max 3 trat= 15 kg/ha).	n.p.
		Frutales de pepita (de cosecha a floración)	Moteado, monilia y bacteriosis	0,3 - 0,4% (max 3 trat= 15 kg/ha).	n.p.
		Almendro	Abolladura, bacteriosis, cribado, monilia y moteado.	0,3 - 0,4%	15
		Avellano	Bacteriosis y monilia.	0,3 - 0,4%	15
		Tomate y berenjena.	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3 - 0,4% (max 6 trat= 15 kg/ha).	3, invernadero. 10, campo.
		Brécol y coliflor	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3 - 0,4%	15
		Habas verdes, judías verdes y guisantes verdes	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3 - 0,4%	3
		Hortícolas de hoja	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3 - 0,4%	15
		Ajos, cebolla y chalote	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3 - 0,35%	3
		Cucurbitáceas	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3%	3, piel comestible. 7, piel NO comestible.
		Tallos jóvenes (excepto espárrago)	Mildiu, alternaria, antracnosis y bacteriosis	0,3 - 0,4%	3
		Citricos	Aguado(1), fomopsis, bacteriosis y hongos endófitos	0,1 ⁽¹⁾ %; 0,2%	15
		Garbanzo	Rabia	0,3 - 0,4%	15
		Granado	Cribado, bacteriosis, monilia y moteado.	0,3 - 0,4%	15
		Higuera	Bacteriosis, monilia y moteado.	0,3 - 0,4%	15
		Patata y lúpulo	Mildiu	0,3 - 0,4%	15
		Nogal	Bacteriosis y monilia.	0,3 - 0,4%	15
		Pistacho	Alternaria y bacteriosis	0,3 - 0,4%	15
		Ornamentales leñosas	Royas y hongos endófitos	0,3 - 0,4%	n.p.
Viñedo y parral	Mildiu y bacteriosis	0,3 - 0,4%	15		
ELOSAL GD 24.413	80% azufre	Vid	Oídio, araña roja y erinosis	0,2-0,5%	n.p.
		Hortícolas	Oídio, oidiopsis y ácaros	0,2-0,5%	n.p.
		Frutales hoja caduca, tropicales y subtropicales	Oídio, araña roja y eriófitos	0,2-0,5%	n.p.
		Remolacha azucarera	Oídio y araña roja	0,2-0,5%	n.p.
		Cereales	Oídio	0,2-0,5%	n.p.
		Olivo	Negrilla	0,2-0,5%	n.p.
		Lúpulo y ornamentales leñosas	Oídio y araña roja	0,2-0,5%	n.p.
ESCOLTA 23.417	37.5% trifloxistrobin + 16% ciproconazol	Remolacha	Cercospora, oídio y roya	0,3 - 0,35 L/ha (max 3 trat)	21
		Cebada	Oídio y roya	0,2 - 0,35 L/ha (max 1 trat)	35
		Trigo	Septoria, oídio y roya.	0,2 - 0,35 L/ha (max 1 trat)	35
FLINT 22.338	50% trifloxistrobin	Manzano	Oídio	0,015% (max 4 trat) (max 150 g/trat)	14
		Manzano y peral	Moteado	0,0075-0,01% (max 4 trat) (max 150 g/trat)	14
		Peral	Stemfilium y oídio	0,015% (max 4 trat) (max 150 g/trat)	14
		Melocotonero y nectarino.	Oídio	0,015% (max 3 trat) (max 225 g/trat)	7
		Albaricoquero	Oídio	0,015% (max 4 trat) (max 225 g/trat)	7
		Vid	Oídio	0,0125-0,015% al inicio / 150 g/ha (max 4 trat) (max 225 g/ha trat)	30
		Fresal (en invernadero solo en cultivo de asiento)	Oídio	0,025% (max 3 trat) (max 0,3 kg/ha trat)	1
		Calabacín y pepino	Oídio	0,025% (max 4 trat) (0,375 kg/ha trat)	3
		Melón	Oídio	0,25 kg/ha (max 4 trat)	3
		Tomate	Oidiopsis	0,025% (max 3 trat) (max 0,375 kg/ha trat)	1
		Pimiento	Oidiopsis	0,025% (max 3 trat) y (max 0,2 kg/ha trat)	1
		Olivo	Repilo	0,01% (1 trat otoño y 1 trat primavera) (max 120 g/ha trat)	14

FUNGICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Enfermedades	Dosis	PHI
FOLICUR 25 EW 18.640	25% tebuconazol	Olivo	Repilo	0,06% (max 1 trat antes floración)	n.p.
		Vid	Oídio y botritis	0,04-0,1%	21
		Ajos, cebolla	Botritis, cladosporiosis, esclerotinia, roya y stemphiliium (en ajos)	2 L/ha (al suelo) 1 L/ha ajos (max 2 trat)	21, ajos (foliar). Resto, n.p.
		Trigo y cebada	Oídio, roya, helmintosporium y septoria.	1 L/ha	35
		Arroz	Helmintosporium y piricularia	1 L/ha	35
FOLICUR 25 WG 21.450	25% tebuconazol	Albaricoquero, melocotonero y nectarino	Monilia ⁽¹⁾ y oídio	0,05 - 0,075% ⁽¹⁾ 0,075 - 0,1% (max 4 trat)	7
		Cerezo	Monilia y antracnosis	0,05 - 0,075% (max 3 trat)	7
		Ciruelo	Monilia	0,05 - 0,075% (max 3 trat)	7
		Manzano	Oídio y moteado	0,04 - 0,075% (max 4 trat) (max 1,125 kg/ha trat)	14
		Peral	Moteado y stemfiliium	0,04 - 0,075% (max 4 trat)	14
		Vid	Oídio y botrytis	0,04 - 0,1%	21
		Berenjena	Oidiopsis y cladosporiosis	0,05 - 0,1% (max 3 trat) (max 1,3 kg/ha trat)	3
		Berenjena, pimiento y tomate	Oidiopsis y cladosporiosis	0,05 - 0,1% (max 3 trat) (max 1,3 kg/ha trat)	3, berenjena y tomate. 7, pimiento.
		Tomate (invernadero)	Oidiopsis y cladosporiosis	0,05 - 0,1% (max 3 trat) (max 2 kg/ha trat)	3
		Tomate (aire libre)	Oidiopsis y cladosporiosis	0,05 - 0,1% (max 3 trat) (max 1,3 kg/ha trat)	3
		Pimiento (invernadero)	Oidiopsis y cladosporiosis	0,05 - 0,1% (max 3 trat) (max 0,8 kg/ha trat)	7
FOLICUR PASTA 23.304	2% tebuconazol	Árboles, arbustos y vid	Cicatrización heridas y cortes de poda	lo necesario	n.p.
MELODY Combi 22.526	6% iprovalicarb + 37,5% folpet.	Vid para vinificación	Mildiu	0,2 - 0,25% (max 5 trat)	28
MIKAL PLUS 18.984	4% cimoxanilo + 50% foseetil-AI + 25% folpet	Vid para vinificación	Mildiu	0,3% (max 3 kg/ha)	28
		Vid para vinificación	Excoriosis y black rot	0,2 - 0,4% (1 trat a la 1ª hoja)	28
		Viveros de vid	Mildiu, excoriosis y black rot	3 kg/ha	n.p.
		Patata	Alternaria y mildiu	0,3%	21
		Lechuga	Mildiu	0,3%	14
MIKAL Premium 22.815	3,4% iprovalicarb + 37,1% foseetil-AI + 28,6% mancoceb	Vid para vinificación	Mildiu	0,35% (max 4 trat)	28
MIKAL Premium F	4% iprovalicarb + 50% foseetil-AI + 25% folpet	Vid para vinificación	Mildiu	0,3-0,35% (max 3 kg/ha) (1 trato campaña)	28
MILRAZ MZ 19.971	4% cimoxanilo + 40% mancoceb	Patata	Mildiu y alternaria	0,3%	15
		Tomate	Mildiu, alternaria y septoria.	0,3%	3
		Cucurbitáceas	Mildiu	0,3%	15
		Vid	Mildiu y black rot	0,3%	15 uva mesa / 21 uva vino
ORTHOCLIDE 15.996	50% captan	Frutales de pepita	Moniliosis, moteado, antracnosis, y para cicatrización ⁽¹⁾ heridas	0,25 - 0,3% 0,3 - 0,4 ⁽¹⁾ % no aplicar en floración	21
		Albaricoquero ⁽¹⁾ , melocotonero ⁽³⁾ y nectarino ⁽³⁾	Cribado, abolladura, moniliosis, antracnosis, fusicocum y para cicatrización ⁽²⁾ heridas	0,25 - 0,3% 0,3 - 0,4 ⁽²⁾ % no aplicar en floración (1)-max 6 kg/ha	21 ⁽¹⁾ n.p. ⁽³⁾
		Almendro	Mancha ocre	0,25 - 0,3%	10
		Cerezo	Antracnosis, chancro, cribado, monilia, moteado y para cicatrización de heridas de granizo	0,25 - 0,3% 0,3 - 0,4 ⁽¹⁾ % no aplicar en floración max 6 kg/ha	21
		Ciruelo	Antracnosis, chancro, monilia, moteado y para cicatrización ⁽¹⁾ de heridas de granizo	0,25 - 0,3% 0,3 - 0,4 ⁽¹⁾ % no aplicar en floración max 6 kg/ha	21
		Escarola	Mildiu, alternaria y antracnosis		21
		Tomate ⁽¹⁾ y puerro ⁽²⁾	Mildiu, alternaria, antracnosis y botritis	0,25 - 0,3% (1)-max 3,6 kg/ha	14 ⁽¹⁾ 10 ⁽²⁾
		Fresal ⁽¹⁾ y judías verdes ⁽²⁾	Botritis, antracnosis y mildiu	0,25 - 0,3% (1)-max 3 kg/ha	14 ⁽¹⁾ 21 ⁽²⁾
		Rosal	Antracnosis	0,25 - 0,3%	n.p.
		Ornamentales herbáceas y leñosas	Mildiu, botritis, roya y rizoctonia, y fusarium y fialófora en tratamiento al cuello	0,25 - 0,3%	n.p.

FUNGICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / n° registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Enfermedades	Dosis	PHI
PELT 12.231	45% metiltiofanato	Albaricoquero, melocotonero y nectarino	Cribado, monilia y oídio	0,1 - 0,15% (1 trato hasta floración; max 1,5 L/ha)	n.p.
		Ciruelo	Monilia y oídio	0,1 - 0,15% (1 trato hasta floración, max. 1,5 L/ha)	n.p.
		Frutales de pepita	Monilia, moteado y oídio	0,1 - 0,15% (1 trato hasta floración, max. 1,5 L/ha)	n.p.
		Peral	Septoria	0,1 - 0,15% (1 trato hasta floración, max. 1,5 L/ha)	n.p.
		Vid para vinificación	Botritis, oídio	0,1 - 0,15% (1 trat; max 2,2 L/ha)	35
		Berenjena	Botritis, oídio	0,1 - 0,15% (max 3 trat de 2,2 L/ha)	3
		Tomate en campo	Antracnosis, botritis, fusarium, septoriosis y oídio	0,1 - 0,15% (max 3 trat de 2,2 L/ha)	14
		Tomate en invernadero	Antracnosis, botritis, fusarium, septoriosis y oídio	0,1 - 0,15% (1 trat antes de floración; max.de 2,2 L/ha)	n.p.
		Calabaza invernadero	Antracnosis, botritis, cladosporiosis y oídio	0,1 - 0,15% (max 3 trat: 1º goteo a 6 L/ha y 2º y 3º a 1,875 L/ha)	3
		Melón invernadero	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, oídio y fusarium	0,1 - 0,15% (max 3 trat: 1º goteo a 6 L/ha y 2º y 3º a 1,875 L/ha)	3
		Calabaza al aire libre	Antracnosis, botritis, cladosporiosis y oídio.	0,1 - 0,15% (max 2 trat a 1,875 L/ha)	3
		Melón al aire libre	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, oídio y fusarium	0,1 - 0,15% (max 2 trat a 1,875 L/ha)	3
		Judías para grano	Antracnosis y roya	0,1 - 0,15% (max 2 trat de 1,5 L/ha)	28
		Cereales	Fusarium y oídio	1,5 L/ha (1 trat alrededor floración)	42
		Ornamentales leñosas	Antracnosis, botritis, fusarium y oídio	0,1 - 0,15% (max 3 trat de 2,2 L/ha)	n.p.
POMARSOL FORTE 12.005	80% tmtd (tiram)	Manzano y peral	Moteado y moniliosis.	0,2 - 0,3%	35
		Melocotonero, nectarino, albaricoquero, cerezo ⁽¹⁾ y ciruelo ⁽¹⁾	Abolladura, moniliosis, cribado y chancro	0,2 - 0,3%	42 15 ⁽¹⁾
		Viñedo de uva para vinificación	Botritis y antracnosis	0,2 - 0,3%	35
		Almendro	Mancha ocre	0,2 - 0,3%	n.p.
		Fresales	Botritis	0,2 - 0,3%	15
		Semilleros	Hongos de suelo	0,2 - 0,3%	n.p.
PREVICUR Energy 23.562	53% propamocarb + 31% foseetil	Berenjena ⁽¹⁾ , calabacín ⁽¹⁾ , calabaza ⁽²⁾ , brasicas, lechuga ⁽²⁾ , melón ⁽²⁾ , pepino ⁽¹⁾ , pimiento ⁽¹⁾ , sandía ⁽²⁾ , tabaco, tomate ⁽¹⁾ y ornamentales arbustivas y herbáceas	Podriciones raiz y cuello	1 - 3 L/ha (2 trat)	3 ⁽¹⁾ 14 ⁽²⁾
		Lechuga (trato. foliar)	Mildiu	2 - 2,25 L/ha (max 2 trat)	14
PREVICUR N 15.049	72,2% propamocarb	Tomate, pimiento, berenjena, fresa ⁽¹⁾ , tabaco, cucurbitáceas, florales y ornamentales	Pitium, fitóftora y otros hongos ficomicetos.	2 - 3 L/ha	14 21 ⁽¹⁾
		Cucurbitáceas (trato. foliar)	Mildiu	0,2 - 0,3%	14, excepto 3 pepino y calabacín
RAXIL 2.5 FS 18.577	2,5 % tebuconazol	Desinfección semillas avena y cebada	Carbón desnudo y vestido; helmintosporium ⁽¹⁾	80 - 120 cc/100 kg 120 - 150 ⁽¹⁾ cc/100 kg	n.p.
		Desinfección semillas trigo y centeno	Carbón desnudo, caries y helmintosporium ⁽¹⁾	80 - 120 cc/100 kg 120 - 150 ⁽¹⁾ cc/100 kg	n.p.
TELDOR 22.130	50% fenhexamida	Viñedo y parrales de vid	Botritis	1 kg/ha (max 2 trat)	14
		Fresal y frambueso	Botritis	1,5 kg/ha (max 4 trat)	1
		Tomate, pimiento, berenjena, pepino y calabacín	Botritis	0,15% (max 3 trat)	1
		Judía verde	Botritis	0,15% (max 2 trat)	1
		Lechuga, al aire libre, y escarola.	Botritis y esclerotinia	0,15% (max 2 trat)	3
		Melocotonero, nectarino, cerezo, albaricoquero y ciruelo ⁽¹⁾ .	Moniliosis	0,15% (max 4 trat) ¹ =1 trat.	1
		Ornamentales herbáceas	Botritis	0,15% (max 4 trat)	n.p.
		Arbustos ornamentales, al aire libre	Botritis	0,15% (max 4 trat)	n.p.
THIANOSAN EXPRES 17.386	80% tiram	Manzano y peral	Moteado, moniliosis y botritis	0,2 - 0,3%	35
		Melocotonero ⁽²⁾ , nectarino ⁽²⁾ , albaricoquero ⁽²⁾ , cerezo ⁽¹⁾ y ciruelo ⁽¹⁾	Moniliosis, fusicocum y botritis	0,2 - 0,3%	15 ⁽¹⁾ 42 ⁽²⁾
		Viñedo de vinificación	Botritis y antracnosis	0,2 - 0,3%	35
		Almendro (en prefloración)	Fusicocum y moniliosis	0,2 - 0,3%	n.p.
		Fresales	Botritis	0,2 - 0,3%	15
		Semilleros	Hongos de suelo	0,2 - 0,3%	n.p.

FUNGICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Enfermedades	Dosis	PHI
TOPSIN 70 WG 22.044	70% metiltiofanato	Albaricoquero, melocotonero y nectarino	Cribado, monilia y oídio	0,05 - 0,1% (1 trato hasta floración; max 1 kg/ha)	n.p.
		Ciruelo	Monilia y oídio	0,05 - 0,1% (1 trato hasta floración; max 1 kg/ha)	n.p.
		Frutales de pepita	Monilia, moteado y oídio	0,05 - 0,1% (1 trato hasta floración; max 1 kg/ha)	n.p.
		Peral	Septoria	0,05 - 0,1% (1 trato hasta floración; max 1 kg/ha)	n.p.
		Vid para vinificación	Botritis, oídio	0,05 - 0,1% (1 trat; max 1,4 kg/ha)	35
		Berenjena	Botritis, oídio	0,05 - 0,1% (max 3 trat de 1,4 kg/ha)	3
		Tomate en campo	Antracnosis, botritis, fusarium, septoriosis y oídio	0,05 - 0,1% (max 3 trat de 1,4 kg/ha)	14
		Tomate en invernadero	Antracnosis, botritis, fusarium, septoriosis y oídio	0,05 - 0,1% (1 trat antes de floración; max.de 1.4 kg/ha)	n.p.
		Calabaza invernadero	Antracnosis, botritis, cladosporiosis y oídio	0,05- 0,1% (max 3 trat: 1º goteo a 4 kg/ha y 2º y 3º a 1,2 kg/ha)	3
		Melón invernadero	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, oídio y fusarium	0,05- 0,1% (max 3 trat: 1º goteo a 4 kg/ha y 2º y 3º a 1,2 kg/ha)	3
		Calabaza al aire libre	Antracnosis, botritis, cladosporiosis y oídio.	0,05 - 0,1% (max 2 trat a 1,2 kg/ha)	3
		Melón al aire libre	Antracnosis, botritis, cladosporiosis, oídio y fusarium	0,05 - 0,1% (max 2 trat a 1,2 kg/ha)	3
		Judías para grano	Antracnosis y roya	0,05 - 0,1% (max 2 trat de 1 kg/ha)	28
		Cereales	Fusarium y oídio	1 kg/ha (1 trat alrededor floración)	42
		Ornamentales leñosas	Antracnosis, botritis, fusarium y oídio	0,05 - 0,1% (max 3 trat de 1,4 kg/ha)	n.p.
		TROTIS 12.5 DS 17.921	12,5% pencicuron	Patata	<i>Rhizoctonia solani</i>
Algodón y remolacha	<i>Rhizoctonia solani</i>			500 - 700 g/100 kg	n.p.
TROTIS 25 SC 17.919	25% pencicuron	Fresal, patata, hortalizas, alcachofa, espárrago y clavel	<i>Rhizoctonia solani</i>	5 - 8 L/ha	n.p.
		Patata, alcachofa (inmersión estaquillas)	<i>Rhizoctonia solani</i>	1 - 1,5 L/ha	n.p.

HERBICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / n° registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Malas hierbas	Dosis	PHI (en días)
ASULOX 13.721	40% asulam	Hortícolas, cereales, alfalfa y otros cultivos extensivos	Avena, Rumex, helechos, ...	6 L/ha	15
		Caña de azúcar	Avena, Rumex y helechos,...	8 L/ha	15
		Plantaciones forestales	Avena, Rumex y helechos,...	10 L/ha	15
ATLANTIS WG 23.544	0,6% iodosulfuron metil sodio + 3% mesosulfurón metil.	Trigo blando, trigo duro	Alopecurus, Avena, Bromus phalaris y vallico	300 - 500 g/ha	n.p.
BETANAL AM 22 23.044	16% desmedifam +16% fenmedifam	Remolacha azucarera, de mesa y forrajera	Dicotiledóneas	3 L/ha	n.p.
BETANAL EXPERT 23.266	7% desmedifam + 11% etofumesato + 9% fenmedifam	Remolacha azucarera	Dicotiledóneas (max 3 trat/año)	1 - 1,5 L/ha (no aplicar más de 9 L/ha en 3 años)	n.p.
BETANAL NEOTEC 22.221	16 % fenmedifam	Remolacha azucarera	Dicotiledóneas	2 - 2,5 L/ha (max 3 trat)	n.p.
BUCTRIL 17.133	24% bromoxinil	Avena, cebada, centeno y trigo	Dicotiledóneas	1 - 1,65 L/ha	15
		Maíz	Dicotiledóneas	1 - 1,5 L/ha	15
CENTURION PLUS 22.225	12% cletodim	Ajos, algodonero, cebolla, colza, frutales hueso, girasol leguminosas grano, remolacha y tomate	Gramíneas anuales y vivaces ⁽¹⁾	0,8 - 1,6 ⁽¹⁾ L/ha	n.p.
		Arroz	Arroz salvaje	1,5 L/ha	n.p.
CUBIX 23.934	2,25 % foramsulfuron	Maíz	Malas hierbas anuales Cañota	2 - 2,7 L/ha	n.p.
CHALLENGE 19.131	60% aclonifen	Girasol, leguminosas de grano y patatas, en emergencia	pre-Dicotiledóneas y alguna gramínea	2,5 - 3 L/ha	n.p.
		Ajos, en pre-emergencia	Dicotiledóneas y alguna gramínea	2,5 L/ha	n.p.
		Girasol en postemergencia (2-4 hojas)	Dicotiledóneas y alguna gramínea	1,25 - 1,5 L/ha	n.p.
		Cebolla, en postemergencia (a partir de 3-4 hojas)	Dicotiledóneas y alguna gramínea	2 L/ha	n.p.
		Leguminosas en postemergencia del cultivo y siempre antes de la floración	Dicotiledóneas y alguna gramínea	1,25 - 1,5 L/ha	n.p.
FINALE 18.770	15 % glufosinato amónico	Todas las especies vegetales	Malas hierbas anuales	3 - 5 L/ha	21 (ganado)
		Todas las especies vegetales	Malas hierbas perennes	5 - 10 L/ha	21 (ganado)
GAMO 21.736	2% fenoxaprop-P-etil + 4% mfenpir-dietil + 24% diclofop ester metílico	Cebada, trigo	Alopecurus, avena loca, phalaris, vallico	2 - 2,5 L/ha	n.p.
HARPO - Z 19.766	40% clortoluron +2,5 % diflufenican	Cebada de invierno	Lolium y dicotiledóneas anuales	1,75 - 2,5 L/ha	n.p.
		Trigo blando	Lolium y dicotiledóneas anuales	1,75 - 3 L/ha	n.p.
		Trigo duro	Lolium y dicotiledóneas anuales	2 L/ha	n.p.
HUSSAR 22.991	5% iodosulfuron metil sodio + 15% mfenpir dietil	Cebada y Trigo	Gramíneas (vallico, avena, phalaris) y hoja ancha	150 - 200 g/ha	n.p.
ILOXAN 12.887	36% diclofop (ester metílico)	Trigo y cebada	Vallico; avena loca(1) y alpiste ⁽¹⁾	1,25 - 1,75 L/ha 2,5 L/ha(1)	n.p.
		Remolacha, cebolla, guisantes, lentejas, habas	Gramíneas en general	3 L/ha	n.p.
JAVELO 18.205	4,2% diflufenican + 45% isoproturon	Trigo blando y cebada de invierno	Gramíneas y dicotiledóneas anuales	3 L/ha	n.p.
LAGON 22.064	7,5% isoxaflutol + 50% aclonifen	Maíz	Dicotiledóneas y gramíneas	1 L/ha	n.p.
MIKADO 19.342	30% sulcotriona	Maíz	Dicotiledóneas anuales, juncia y algunas gramíneas	1,25 - 1,5 L/ha	n.p.
NOMINEE 24.277	40% bispyribac sodio	Arroz	Echinochloa y ciperáceas	50-75 cc/ha	n.p.
ÓPALO 24.101	40% aclonifen + 12% oxadiargil	Tomate, en pretrasplante. No en siembra directa	Malas hierbas anuales	2 - 3 L/ha	n.p.
		Tabaco, en pretrasplante o postrasplante		2 - 3 L/ha	
		Ajos, en postsiembra o preemergencia		1,5 - 2,5 L/ha	
		Alcachofa, en postrasplante		1,5 - 2,5 L/ha	
		Cebolla en postrasplante, o postemergencia de siembra directa		1 - 2 L/ha	
OXYTRIL M 14.600	7,5% ioxinil + 7,5% bromoxinil + 37,5% mecroprop	Trigo y cebada	Malas hierbas de hoja ancha	2 - 3 L/ha	15 (ganado)

HERBICIDAS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / n° registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Malas hierbas	Dosis	PHI (en días)
POSTA SX 24.656	33,3% tifensulfuron-metil + 16,7% tribenuron-metil	Trigo, cebada, triticale, avena y centeno	Malas hierbas anuales de hoja ancha.	45-67,5 g/ha	n.p.
PUMA super N 21.751	5,5% fenoxaprop-p-etil + 1,5% mefenpir-dietil	Trigo y triticale	Alopecurus, avena loca y phalaris	1 - 1,25 L/ha	n.p.
RAFT 22.038	40% oxadiargil	Lechuga	Malas hierbas anuales	0,2 - 0,4 L/ha	n.p.
RALON SUPER 24.809	6.9% fenoxaprop-p-etil	Trigo blando y duro, cebada de invierno y primavera, centeno y triticale, en post-emergencia de los cultivos	Avena loca, phalaris y alopecurus, en post-emergencia precoz.	0,8 - 1,2 L/ha	n.p.
RONSTAR 11.777	25% oxadiazon	Cítricos, frutales hoja caduca y subtropicales y vid	Malas hierbas anuales	8 L/ha	n.p.
		Arroz	Heterantera, echinocloa	1 - 2 L/ha	n.p.
		Clavel	Malas hierbas anuales y alguna perenne	8 - 16 L/ha	n.p.
		Soja	Malas hierbas anuales	4 - 8 L/ha	n.p.
SENCOR 70 WG 15.325	70% metribuzin	Patata, tomate, espárrago, alfalfa y caña de azúcar	Malas hierbas anuales	0,5 - 0,75 kg/ha	n.p.
		Trigo y cebada	Algunas hierbas anuales	100 g/ha	n.p.
SPADE 21.685	75% isoxaflutol	Maíz	Malas hierbas anuales	70 - 135 g/ha	n.p.
		Adormidera	Malas hierbas anuales	60 - 80 g/ha	n.p.
SUPERORMONA C 13.475	27% MCPA + 15% 2.4-D	Cereales de invierno, praderas y pastos de gramíneas	Malas hierbas de hoja ancha	1 - 1,5 L/ha	15 (ganado)
TORDON 101 11.759	6% picloran + 24% 2.4-D	Terrenos para formar pastizales, terrenos sin cultivo, eliminación de tocones de árboles	Malezas leñosas y malas hierbas dicotiledóneas	15 - 20 L/ha	21
		Praderas de gramíneas	Malezas leñosas y malas hierbas dicotiledóneas	5 L/ha	21
TOTRIL 13.587	22,5% ioxinil	Ajos, cebolla, puerros, trigo y cebada	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 2,5 L/ha	n.p.
TRAMAT 50 SC 15.310	50% etofumesato	Remolacha azucarera y forrajera (preemergencia)	Gramíneas y ciertas dicotiledóneas	1 - 2 L/ha	n.p.
		Remolacha azucarera y forrajera (postemergencia)		0,66 L/ha	n.p.
				(max. 2 L/ha producto cada 3 años)	
YARD TRIPLE 23.783	2% diflufenican + 3,75% ioxinil + 6,25% bromoxinil	Trigo y cebada	Malas hierbas dicotiledóneas, incluso <i>Papaver</i> resistente a sulfonilureas o 2,4 D	1 - 2 L/ha	60
ZARPA 19.658	4% diflufenican +16% glifosato	Frutales de hueso y pepita		6 - 9 L/ha	n.p.
		Cítricos		8 L/ha	n.p.
		Vid	Malas hierbas anuales y perennes	6 - 8 L/ha	n.p.
		Olivo (1 trat en otoño; si hay oliva caída, NO aplicar)		4 - 6 L/ha	7 (aceite)
		Trigo, cebada, triticale y girasol.		1,5-4 L/ha	n.p.

DIVERSOS BAYER CROPSCIENCE

actualizado: hasta final octubre 2011

Nombre comercial / nº registro	Riqueza y materia activa	Cultivos autorizados	Indicación	Dosis	PHI (en días)
BAYFOLAN Aminoácidos 1266 (RF)	8% N;8% P ₂ O ₅ ;6% K ₂ O; 2,8% aminoácidos	Hortícolas, cereales, alfalfa y otros cultivos extensivos	Tratamientos nutricionales	0,2 - 0,3%	n.p.
		Frutales, cítricos, viñedo y olivo	Tratamientos nutricionales	0,3%	n.p.
BAYFOLAN Boro	8% N ;10% P ₂ O ₅ ;7% Boro	Olivo y remolacha	Corregir carencias de Boro	2 - 3 L/ha	n.p.
		Manzano y otros frutales, cítricos, hortícolas y ornamentales		0,1 - 0,2%	n.p.
		Vid, girasol y maíz		1 - 2 L/ha	n.p.
BAYFOLAN Calcio	9,5% N ;15% Calcio	Manzano	Bitter pit	0,3 - 0,4%	n.p.
		Pimiento, tomate	Podumbre apical	0,3 - 0,4% 8 - 10 L/ha (riego)	n.p.
		Resto cultivos	Podumbre apical	0,3 - 0,4%	n.p.
BAYFOLAN Cítricos	Bayfolan cítricos.	Cítricos	Tratamientos nutricionales	0,2 - 0,4%	n.p.
		Hortalizas y florales		0,2 - 0,5%	n.p.
		Frutales		0,2 - 0,6%	n.p.
BAYFOLAN Olivo	17% N;8% P ₂ O ₅ ; 25% K ₂ O;0,8% B	Todos y especialmente olivo	Tratamientos nutricionales y aporte potasio	0,3 - 0,5%	n.p.
BAYFOLAN Potasio	30% K ₂ O(quelatado EDTA)	Todos, entre los que principalmente frutales, cítricos, ñivo, vid, algodón, remolacha y hortalizas	Corregir carencias de potasio	0,2 - 0,4%	n.p.
BAYFOLAN S	9% N;7% P ₂ O ₅ ;6% K ₂ O	Todos	Tratamientos nutricionales	0,2 - 0,3%	n.p.
BIOWPOWER 18.735	29% alquiletersulfato-sódico	En los que esté autorizado el herbicida con el que se aplique	Coadyuvante en aplicaciones herbicidas	0,2 - 0,6%	n.p.
CLEMENCUAJE 15.760	1,6 % ácido giberélico	Limonero y clementino sin hueso	Inducir cuajado y fijación fruto	0,03 - 0,05%	15
		Clementino y otras mandarinas	Evitar caída fruto y mejorar consistencia piel	0,03 - 0,05%	15
		Peral (blanquilla)	Reducir caída fruto y evitar efecto heladas ⁽¹⁾	0,06 - 0,07% 0,06 - 0,12 ⁽¹⁾ %	15
		Vid (macabeo)	Inducir alargamiento pedúnculo	0,03%	15
		Fresales	Inducir cuajado y crecimiento fruto	0,06%	15
		Alcachofa	Inducir crecimiento y precocidad	0,04 - 0,05%	15
ERGOSTIM XG -----	Aminoácidos aplicación foliar	Frutales de pepita, de hueso, vid y subtropicales.	Incremento producción	0,03 - 0,05%	----
		Olivo	Aumento rendimiento	0,05%	----
		Cereales de invierno y arroz	Incremento producción grano	0,5 L/ha	----
		Fresal y hortícolas en general	Incremento producción y calidad	0,08 - 0,1%	----
		Patata	Incremento producción.	0,03 - 0,08%	----
		Remolacha, algodónero y otros cultivos industriales.	Incremento producción.	0,15 - 0,6 L/ha.	----
		Cítricos	Incremento producción.	0,03 - 0,08%	----
EXUBERONE BIO	8,5% aminoácidos libres + 5,8% N total (5,6% N orgánico)	Hortícolas, fresón, ornamentales, patata, cítricos, frutales, tropicales, etc...	Enraizante y regenerador sistema radicular	10 - 15 L/ha	21 (animales)
FINISH 21.931	6% ciclanilida +48% etefon	Algodonero	Regular apertura cápsulas y defoliación precoz	2 - 3 L/ha	7
FOLAMINA 1.120 (RF)	24% aminoácidos libres	Todos	Abono especial con aminoácidos	0,1 - 0,2%	n.p.
FRUITEL 16.103	48% etefon.	Algodonero	Adelantar y facilitar apertura cápsulas	2,5-3 L/ha	10
		Manzano	Adelantar y uniformar maduración	0,075-0,125% (max.750 cc/ha)	10
FRUITONE MAX 24.711	0,675% ANA + 1,80% ANA amida	Melocotonero, ciruelo, judías, guisantes, habas, tomate, pimiento, berenjena, melón, sandía y pepino	Favorecer el cuajado	0,04%	30
		Frutales de pepita	Evitar caída frutos recién cuajados	0,04%	30
		Frutales de hoja caduca, hortícolas y florales	Estimular actividad vegetativa despues periodo de crisis	0,04%	30
MIGON SUPER 1494 (RF)	9% acidos húmicos + 6% ácidos fúlvicos	Hortícolas (tomate, pimiento, calabacín, etc)	Enmienda orgánica húmica	20 - 40 L/ha	n.p.
		Cítricos y frutales	Enmienda orgánica húmica	30 - 40 L/ha	n.p.
		Otros cultivos	Enmienda orgánica húmica	30 - 60 L/ha	n.p.
RHODOFIX 15.959	1% ácido alfa-naftilacético	Manzano	Favorecer aclareo de frutos	0,1 - 0,15%	n.p.
		Manzano y peral	Evitar caída prematura fruta	0,2%	n.p.
TORNEO TOP	6% Fe quelatado, soluble. Agente quelatante EDDHA 5,5 % isómero orto-orto mínimo	Cítricos y frutales	Corrector de clorosis férrica	según edad y porte	n.p.
		Platanera y viña	Corrector de clorosis férrica	5 - 20 g/planta	n.p.
		Hortalizas, florales y ornamentales	Corrector de clorosis férrica	0,5 - 10 g/m ²	n.p.
		Fresal	Corrector de clorosis férrica	5-7 kg/ha	n.p.

Variaciones desde 1 junio a 2.011 .

OCTUBRE: se añade Proteus O-Teq, con registro desde 30-IX-2.011

Elosal GD, la materia activa es Azufre 80% y no "azufre mojable 80%"

**septiembre: por un LN de Majo, --> Richard, se corrige el nº de registro de Betanal expert 21020 --> 23.26€
octubre: se sustituye POSTA, por POSTA SX (registro agosto 2,011)**

FRUITONE MAX: a final de octubre sustituye a FRUITONE.