

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA ALFALFA

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
ASULOX	ASULAM 40% p/v SL	13721	15 días	6 l/ha	No procede	No procede	BBA
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% p/v SL	11317	No procede	1,5-3,125 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BANGO	CLOPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
BULLDOCK	BETACIFLUTRIN 2,5% p/v SC	19191	3 días	500-800 cc/ha	2	Nocivo Xn	No procede
CIPERMETRINA	CIPERMETRIN 10% p/v EC	18477	14 días	0,5 -1 l/ha	5	Nocivo Xn	AAC
DASKOR	CIPERMETRIN 2%+METIL CLORPIRIFOS 20% p/v EC	18778	15 días	0,75-1 l/ha	5-0,05	Nocivo Xn	AAC
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	7 días	0,3-0,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
DURSBAN 75	CLOPIRIFOS 75% WG	21966	21 días	1-1,25 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	2 días	0,3-0,4 l/ha	5	Nocivo Xn	No procede
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	7 días	0,4-0,8 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	7 días	100-200 cc/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
MATECOR	METRIBUZINA 70% WG	23712	No procede	0-750 gr/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
MAVRIK	TAU FLUVALINATO 10% p/v SC	16417	14 días	240-480 cc/ha	5	Nocivo Xn	AAC
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
METRIBUZINA	METRIBUZINA 70% WG	23712	No procede	0-750 gr/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
METRIBUZINA	METRIBUZINA 70% WG	23712	No procede	0-750 gr/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
REGLONE	DIQUAT 20% p/v SL	12346	15 días	1,5-4 l/ha	0,05	Muy Tóxico T+	No procede
SISTEM	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	25040	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
RIMI	CLOPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	15 días	400-600 cc/ha	10	Nocivo Xn	No procede

\* Para la entrada del ganado.

Leyenda							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

Leyenda	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL TRIGO

<u>Nombre Comercial</u>	<u>Materia Activa</u>	<u>Nº Registro</u>	<u>P. Seguridad</u>	<u>Dosis</u>	<u>LMR:mg/kg</u>	<u>Toxicología</u>	<u>Ecotoxicología</u>
ACTELLIC POLVO	METIL PIRIMIFOS 2% DP	12621	21 días	400 g/t	5	No procede	BBC
AMISTAR XTRA	AZOXISTROBIN 20% + CIPROCONAZOL 8% p/v SC	24371	35 días	0,6-1 l/ha	0,3	Nocivo Xn	No procede
ARELON	ISOPROTURON 50% p/v SC	15941	No procede	3-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
ARIZONA	CLORTOLURON 40%+DIFLUFENICAN 2,5% p/v SC	23912	No procede	1,75-3 l/ha	0,05-0,02	Nocivo Xn	AAA
ATLANTIS	IODOSULFURON METIL SODIO 0,6% + MESOSULFURON METIL 3%WG	23544	No procede	300-500 gr/ha	0,05-No procede	Irritante Xi	No procede
AUROS	PROSULFOCARB 80% p/v EC	24737	No procede	4-6 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
BANVEL	DICAMBA 48% p/v SL	11533	2 meses **	300 cc/ha	0,05	No procede	BBA
BANVEL TRIPLE	2,4-D 29,6%+DICAMBA 10%+MCPA 26,5% p/v SL	13537	21 días **	0,8-1,5 l/ha	0,05-0,05-0,05	Nocivo Xn	BBA
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% SL	11317	No procede	1,5-3,125 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BRAVO	CLORTALONIL 50% p/v SC	15101	15 días	2,5-3 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BROMOTRIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	20094	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BROMOXAN	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
BROMOXINIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
CERCOBIN	METIL TIOFANATO 45% p/v SC	16853	42 días	1-1,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
CERTROL	IOXINIL 12%+MECOPROP 36% p/v EC	13038	21 días	1-3 l/ha	0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	7 días	0,3 0,5 l/ha	1	Nocivo Xn	No procede
ESCOCET	IMIDACLOPRID 35% p/v FS	19188	No procede	200 cc/Qm	0,05	Nocivo Xn	CC
ESCOLTA	TRIFLOXISTROBIN 37,5%+CIPROCONAZOL 16%p/v SC	23417	35 días	200-350 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	0,2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
FENOVA SUPER	FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% P/V	24998	No procede	0,8-1,2 l/ha	No procede	Irritante Xi	No procede
FOXTROT	CLORSULFURON 75% WG	23161	No procede	14-20 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
FUNBAS	FENPROPIMORF 75% p/v EC	16009	35 días	1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	BBB
GAMO	DICLOFOP 24%+FENOXAPROP-p ETIL 2% + MEFENPIR DIETIL 4% p/v EW	21736	No procede	2-2,5 l/ha	0,05-0,02-0,20	Nocivo Xn	AAB
GRANSTAR	TRIBENURON METIL 75% WG	17460	No procede	10-25 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
GRANSTAR 50 SX	TRIBENURON METIL 50% WG	24218	No procede	22,5-37,5 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
HARPO Z	CLORTOLURON 40%+DIFLUFENICAN 2,5% p/v SC	19766	No procede	1,75-3 l/ha	0,05-0,02	Nocivo Xn	AAA
HERMENON EXTRA	MCPA 60% p/v SL	14413	15 días **	1,25-2,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
HUSSAR	IODOSULFURON METIL SODIO 5% WG	22991	No procede	100-200 gr/ha	0,05	Irritante Xi	No procede
ICARUS	TEBUCONAZOL 25%p/v EW	24238	35 días	1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
IMAGE	BROMOXINIL 12%+IOXINIL 12%+MECOPROP-p 36% p/v EC	22246	No procede	1-1,75 l/ha	0,1-0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
IMPACT R	CARBENDAZIMA 20%+FLUTRIAFOL 9,4 p/v SC	19011	No procede	1-1,2 l/ha	0,10-No procede	Tóxico T	No procede
JAVELO	DIFLUFENICAN 4,2%+ISOPROTURON 45% p/v SC	18205	No procede	3 l/ha	0,02-0,05	Nocivo Xn	AAA
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	30 días	0,4-0,8 kg/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	30 días	100-200 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
K-OBIOL ULV6	DELTAMETRIN 0,6% p/v UL	16786	No procede	40-80 cc/t *	1	No procede	No procede
LOGRAN 20	TRIASULFURON 20% WG	17925	No procede	50-75 g /ha	0,05	Irritante Xi	AAA
LONTREL SUPER	CLOPIRALIDA 42,5% p/v SL	15582	21 días **	150-200 cc/ha	0,5	Irritante Xi	AAA

LONTRIM	2,4-D 36%+CLOPIRALIDA 3,5% p/v SL	15648	21 días	1,5-2 l/ha	0,05-0,5	Nocivo Xn	BBB
LOVIT	EPOXICONAZOL 12,5% p/v SC	21807	42 días	0,75-1 l/ha	0,2	Nocivo Xn	AAB
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	28 días	3-4 kg/ha	1	Nocivo Xn	No procede
MAVRİK	TAU FLUVALINATO 10% p/v SC	16417	14 días	250-500 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
MCPA 40%	MCPA 40% p/v SL	14594	15 días	1,5-3 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,1	Nocivo Xn	CCB
MEXTROL	IOXINIL 24% p/v EC	11598	No procede	1,5-2,5 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
MICENE-L	MANCOZEB 35% p/v SC	16681	15 días	4,5-7 l/ha	1	Irritante Xi	No procede
MOHICAN	DIFLUFENICAN 50% p/v SC	24085	No procede	150-250 cc/ha	0,02	No procede	AAA
MUSTANG	2,4-D ESTER ETILHEXIL 30%+FLORASULAM 0,62% p/v SE	22964	No procede	0,5-0,75 l/ha	0,05-0,01	Nocivo Xn	No procede
NIKOS SUPRA	CLODINAFOP PROPARGIL 24%+ CLOQUINTOCET MEXIL 6% p/v EC + FLORASULAM 5 % p/v SC	No procede	No procede	250 cc/ha,Topik 150 cc/ha,Nikos	0,02-0,02-0,01	Nocivo Xn	No procede
ORTIVA	AZOXISTROBIN 25% p/v SC	22000	35 días	0,8-1 l/ha	0,3	No procede	No procede
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	No procede	3,5-6 l/ha	1	Irritante Xi	No procede
PIRIMICARB	PIRIMICARB 50% WG	11826	45 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB
PLATFORM 40	CARFENTRAZONA ETIL 40% WG	23435	No procede	50 gr/ha	0,01	Irritante Xi	No procede
POSTA	TIFENSULFURON METIL 50%+TRIBENURON METIL 25% WG	18440	No procede	30-45 gr/ha	0,05-0,05	Irritante Xi	AAA
PRIMMA BX	BROMOXINIL 22%+MCPA 30% p/v EC	17822	15 días	2-2,5 l/ha	0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
PUMA SUPER	FENOXAPROP-P Etil 5,5%+MEFENPIR DIETIL 1,5% p/v EW	21751	No procede	1-1,25 l/ha	0,02-0,2	Nocivo Xn	AAB
PUNAL	BIFENOX 17%+ ISOPROTURON 30% p/v SC	17101	No procede	4-6 l/ha	0,05-0,05	Nocivo Xn	AAB
RELDAN	METIL CLORPIRIFOS 22,4% p/v EC	12211	No procede	10 cc/t ***	3	Nocivo Xn	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
ROKENYL	ISOXABEN 50% p/v SC	18874	No procede	100-250cc/ha	0,01	Irritante Xi	AAA
SIROFOP	DICLOFOP 36% p/v EC	24256	No procede	1,25-2,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
SPLENDOR	TRALKOXIDIN 25% p/v SC	19315	15 días	1,2-1,6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
STARANE	FLUROXIPIR 20% p/v EC	17856	15 días **	0,75-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
STOMP LE	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	3 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
STORM	0,005% FLOCOUMAFEN p/p	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede
SUFREVIT	AZUFRE 80% p/v SC	16419	5 días	2-5 l/ha	50	Irritante Xi	AAA
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	28 días	400-600 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
TETRACONAZOL	TETRACONAZOL 10% p/v EC	18670	No procede	0,7-1 l/ha	0,01	Nocivo Xn	AAA
THIOVIT JET	AZUFRE 80% WG	12901	5 días	2,5-7,5 kg/ha	50	Irritante Xi	AAA
TILT	PROPICONAZOL 10% p/v EC	16042	21 días	1,25 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
TOMAHAWK	FLUROXIPIR 20% p/v EC	22779	15 días **	0,75-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
TOPIK 24	CLODINAFOP PROPARGIL24% + CLOQUINTOCET MEXIL 6% p/v EC	19548	No procede	125-250 cc/ha	0,02-0,02	Nocivo Xn	AAB
TRALKOXIDIN	TRALKOXIDIM 25% p/v SC	19315	15 días	1,2-1,6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
TRIADIMENOL 25	TRIADIMENOL 25% p/v EC	23963	14 días	0,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	AAA
U 46 D ESTER ISO	2,4-D 60% p/v SL	19812	15 días **	0,6-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
ZZ APOX	PIRIMICARB 50% WG	11826	45 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB

\* Para la siembra de cereales

\*\*Para la entrada del ganado o recolección de forraje.

\*\*\*cc por tonelada de grano.

Leyenda							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

Leyenda	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA REMOLACHA

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
BAYCOR	BITERTANOL 25% WP	15269	15 días	1-1,5 kg/ha	0,05	Irritante Xi	AAB
BETOSIP DUPLO	DESMEDIFAM 16%+FENMEDIFAM 16% p/v EC	22735	No procede	0-3 l/ha	0,05-0,10	No procede	No procede
BORONIA	BORO 10% SL	No procede	No procede	3 l/ha	No procede	No procede	No procede
BULLDOCK	BETACIFLUTRIN 2,5% p/v SC	19191	15 días	0,5-0,8 l/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
CENTURION PLUS	CLETODIM 12% p/v EC	22225	3 meses *	0,8-1,6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
CEREMONIA	DIFENOCONAZOL 25% p/v EC	24410	30 días	0,3-0,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
CIPERMETRINA	CIPERMETRIN 10% p/v EC	19877	21 días	0,5-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
CITAN 40	DIMETOATO 40% p/v EC	15534	60 días	1-1,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	BBA
CLETO	CLETODIM 24%p/v EC	25090	3 meses*	0,4-0,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	AAA
DASKOR	CIPERMETRIN 2%+METIL CLORPIRIFOS 20% p/v EC	18778	No procede	0,75-1,5 l/ha	0,05-0,05	Nocivo Xn	AAC
DEBUT	METIL TRIFLUSULFURON 50% WG	19963	No procede	30-60 gr/ha	0,02	No procede	AAA
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	35 días	0,3-0,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
DIMETOATO	DIMETOATO 40% p/v EC	15534	60 días	1-1,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	BBA
DUALD GOLD	S-METALACLORO 96% p/v EC	22126	No procede	0,5-1,5 l/ha	No procede	Nocivo Xn	No procede
DURSBAN 5	CLORPIRIFOS 5% GR	12541	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	No procede	BBC
DURSBAN 75	CLORPIRIFOS 75% WG	21966	21 días	1-1,25 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
ESCOLTA	TRIFLOXISTROBIN 37,5%+CIPROCONAZOL 16%p/v SC	23417	21 días	300-350 cc/ha	0,02-0,05	Nocivo Xn	No procede
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	0,3-0,4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	24883	No procede	10-20 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
FUNBAS	FENPROPIMORF 75% p/v EC	16009	35 días	1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBB
FUSLADE	FLUAZIFOP-p-BUTIL 12,5% p/v EC	15814	21 días ***	1,25-2 l/ha	0,5	Nocivo Xn	AAB
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	90 días	0,4-0,6 kg/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	45 días	100-150 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KUMULUS	AZUFRE 80% WG	18992	5 días	2-5 kg/ha	50	Irritante Xi	AAA
LENACELGA	LENACILO 80% WP	23336	No procede	0,6-0,8 kg/ha	0,05	No procede	AAA
LENACILO 50%	LENACILO 50% p/ SC	16971	No procede	1-1,25 l/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
LONTREL SUPER	CLOPIRALIDA 42,5% p/v SL	15582	21 días**	150-300 cc/ha	0,5	Irritante Xi	AAA
LOVIT	EPOXICONAZOL 12,5% p/v SC	21807	42 días	0,75 -1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	28 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
MANEB-A	MANEB 80% WP	16482	28 días	3 kg/ha	0,05	Irritante Xi	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
METAMITRONA 70%	METAMITRONA 70% WG	22061	No procede	4-5 l/ha	0,05	No procede	AAA
MONCUT 50	FLUTOLANIL 50% WP	18502	No procede	250-500 g/Qm	0,05	No procede	AAB
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	28 días	5,5-7,5 kg/ha	0,05	Irritante Xi	No procede
PIRIMICARB	PIRIMICARB 50% WG	11826	7 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB
PISON	CLORPIRIFOS 5% GR	17561	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
REGLONE	DIQUAT 20% p/v SL	12346	15 días	1,5-4 l/ha	0,05	Muy Tóxico T+	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC

SCORE 25	DIFENOCONAZOL 25% p/v EC	18767	30 días	300-500 cc/ha	0,05	No procede	AAB
SIROFOP	DICLOFOP 36% p/v EC	24256	No procede	2,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
SPYRALE	DIFENOCONAZOL 10%+FENPROPIDIN 37,5% p/v EC	21739	30 días	0,75-1 l/ha	0,05-0,05	Comburente 0	AAB
SUFREVIT	AZUFRE 80% p/v SC	16419	5 días	2-5 l/ha	50	Irritante Xi	AAA
SULFATO COBRE ARENILLA	COBRE 25% SG	No procede	15 días	10 kg/ha	10	Nocivo Xn	AAB
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	30 días	400-600 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
SISTEM	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	25040	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
SYSTHANE	MICLOBUTANIL 24% p/v EC	22563	28 días	250 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	AAA
TENDER	ETOFUMESATO 50% p/v SC	19932	No procede	1-4 l/ha	0,1	No procede	No procede
TETRACONAZOL	TETRACONAZOL 10% p/v EC	18670	14 días	0,25-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
THIOVIT JET	AZUFRE 80% WG	12901	5 días	2,5-7,5 kg/ha	50	Irritante Xi	AAA
TILT	PROPICONAZOL 10% p/v EC	16042	30 días	500 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
TORNADO	METAMITRONA 70% p/v SC	22061	No procede	4-5 l/ha	0,05	No procede	AAA
TROTIS 12,5	PENCICURON 12,5 % DS	17921	No procede	500-700 g/Qm	0,05	No procede	AAB
VENZAR	LENACILO 80% WP	11571	No procede	0,6-0,8 kg/ha	0,05	No procede	AAA
ZZ APHOX	PIRIMICARB 50% WG	11826	7 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB

* Para la siembra de cereales
**Para la entrada del ganado
*** Para la recolección

<a href="#">Leyenda</a>							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble,líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA PATATA

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
ACROBAT	DIMETOMORF 7,5% + MANCOZEB 66,7% WG	22561	21 días	2-2,5 kg/ha	0,02-0,10	Irritante Xi	AAB
ACTARA	TIAMETOXAN 25% WG	23093	7 días	80-100 gr/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
AFALON FLOW	LINURON 45% p/v SC	18575	No procede	1-2,5 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
ALIMET	METALDEHIDO 5% GB	11744	15 días	5-8 kg/ha	0,05	No procede	BBA
AUROS	PROSULFOCARB 80% p/v EC	24737	No procede	4-6 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
AVANT	IMIDACLOPRID 20% p/v SL	23964	30 días	0,5-1 l/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,5	Nocivo Xn	BBC
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% p/v SL	11317	No procede	2-3 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BRAVO	CLORTALONIL 50% p/v SC	15101	15 días	2,5-3 l/ha	2	Nocivo Xn	No procede
BULLDOCK	BETACIFLUTRIN 2,5% p/v SC	19191	15 días	0,5-0,8 l/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
CALDO BORDELES	COBRE 20% WG	23852	15 días	6-10 kg/ha		Nocivo Xn	BBB
CALYPSO	TIACLOPRID 48% p/v SC	22718	21 días	0,2 l/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
CEREMONIA	DIFENOCONAZOL 25% p/v EC	24410	30 días	0,5-0,8 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAB
CIPC	CLORPROFAN 1%	22242	15 días*	100-150 gr/Qm	5	No procede	No procede
CIPERMETRINA	CIPERMETRIN 10% p/v EC	19877	14 días	0,5-1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	AAC
COBRE LINE TRIPLE	CIMOXANILO 4% + FOLPET 20% + OXICLORURO DE CO	21404	15 días	2,5 kg/ha	0,05-20-0,10	Nocivo Xn	AAC
COBRE SUPER PLUS	CIMOXANILO 3%+COBRE 15%+MANCOZEB 10% WP	14503	15 días	3-4 kg/ha	0,05-20-0,10	Nocivo Xn	AAB
CONFIDOR	IMIDACLOPRID 20% p/v SL	19120	30 días	0,5-1 l/ha	0,05	No procede	AAA
CRUISER 350	TIAMETOXAM 35% p/v FS	23141	No procede	21,4 cc/Qm	0,1	No procede	No procede
CUPROCOL AZUL	COBRE 70% p/v SC	14534	15 días	1,5-2,5 l/ha	20	Nocivo Xn	AAB
CUPROFLOW AZUL	COBRE 38% p/v SC	21670	15 días	2-3 l/ha	20	No procede	AAB
CHALLENGE	ACLONIFEN 60% p/v SC	19131	No procede	2,5-4,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
DASKOR	CIPERMETRIN 2%+METIL CLORPIRIFOS 20% p/v EC	18778	15 días	0,75-1 l/ha	0,5-0,5	Nocivo Xn	AAC
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	3 días	0,3-0,5 l/ha	0,5	Nocivo Xn	No procede
DUALD GOLD	S-METALACLORO 96% p/v EC	22126	No procede	0,5-1,5 l/ha	No procede	Nocivo Xn	No procede
DURSBAN 5	CLORPIRIFOS 5% GR	12541	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,5	No procede	BBC
DURSBAN 75	CLORPIRIFOS 75% WG	21966	21 días	1-1,25 kg/ha	0,5	Nocivo Xn	AAC
ELECTIS	MANCOZEB 66,7%+ZOXAMIDA 8,3% WG	23055	14 días	1,5-2 kg/ha	0,10-No procede	Nocivo Xn	No procede
ESCOCET	IMIDACLOPRID 35% p/v FS	19188	No procede	35-160 cc/Qm	0,05	Nocivo Xn	CC
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	0,3-0,4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	24883	No procede	10-15 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
FRUITFOG CIPC	CLORPROFAM 25% FD	23137	30 días	60 g/t	5	Nocivo Xn	No procede
FUSILADE	FLUAZIFOP-p-BUTIL 12,5% p/v EC	15814	21 días ***	1,25-2 l/ha	0,2	Nocivo Xn	AAB
GALBEN M	BENALAXIL 8%+MANCOZEB 65% WP	16065	30 días	2-3 kg/ha	0,05-0,10	Nocivo Xn	No procede
GRO-STOP	CLORPROFAM 1% DP	22245	15 días *	100-150 g/Qm	5	No procede	No procede
GRO-STOP BASIS	CLORPROFAM 30% p/v EC	22245	90 días	50 cc/t ****	5	Irritante Xi	No procede
HELMZATE-CYMCO	CIMOXANILO 4%+MANCOZEB 40% WP	23999	15 días	2-3 kg/ha	0,05-0,10	Nocivo Xn	AAB
HYDRO PRO 50	COBRE 50% WP	22326	15 días	1,5-2,5 l/ha	20	Nocivo Xn	AAB
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	15 días	0,4-0,8 kg/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	15 días	100-200 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KOHINOR	IMIDACLOPRID 20% p/v SL	23857	30 días	0,5-1 l/ha	0,05	No procede	AAA

LIMAGRAN	METALDEHIDO 5% GB	13037	15 días	5-8 kg/ha	0,05	No procede	BBA
LUXAN GRO STOP	CLORPROFAM 1% DP	22245	15 días	100-150 g/Qm	5	No precede	No procede
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	15 días	2-3 kg/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
MANZIVEX FORTE	MANCOZEB 64%+METALAXIL 8% WP	21125	21 días	2-3 kg/ha	0,10-0,05	Irritante Xi	No procede
MANEB-A	MANEB 80% WP	16482	15 días	2,5 kg/ha	0,1	Irritante Xi	No procede
MATCH 5	LUFENURON 5% p/v EC	19623	28 días	0,4 l/ha	0,02	Irritante Xi	AAB
MATECOR	METRIBUZINA 70% WG	23712	No procede	0-750 gr/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
MAVRIK	TAU FLUVALINATO 10% p/v SC	16417	14 días	250-500 cc/ha	0,01	Nocivo Xn	AAC
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
METRIBUZINA	METRIBUZINA 70% WG	23712	No procede	0-750 gr/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
METRIBUZIN	METRIBUZINA 70% WG	23712	No procede	0-750 gr/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
MICENE-L	MANCOZEB 35% p/v SC	16681	15 días	4,5-7 l/ha	0,1	Irritante Xi	No procede
MICENE PLUS	CIMOXANILO 4%+MANCOZEB 40% WP	21494	15 días	2-3 kg/ha	0,05-0,10	Nocivo Xn	AAB
MIKAL PLUS	CIMOXANILO 4%+FOLPET 25%+ FOSETIL-AL 50% WP	18984	21 días	2-3 kg/ha	0,05-0,1-1	Nocivo Xn	AAC
MOCAP	ETOPROFOS 10% GR	17795	60 días	0-80 kg/ha	0,02	Tóxico T	BBB
MONCUT	FLUTOLANIL 50% WP	18502	No procede	150 gr/ha	0,05	No procede	AAB
NORDOX	OXIDO CUPROSO 50% WP	11231	15 días	2,5 kg/ha	20	Nocivo Xn	BBB
OHAYO	FLUAZINAM 50% p/v SC	23139	7 días	0,3-0,4 l/ha	No procede	Nocivo Xn	AAC
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	15 días	3,5-6 l/ha	0,1	Irritante Xi	No procede
PISON	CLORPIRIFOS 5% GR	17561	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,5	Nocivo Xn	BBC
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
RACER	FLUOROCLORIDONA 25% p/v SC	18121	No procede	2,5-3,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
RANMAN PACK	CIAZOFAMIDA 40% p/v SC	23062	7 días	0,2 l/ha	0,01	Irritante Xi	No procede
REGLONE	DIQUAT 20% p/v SL	12346	15 días	1,5-4 l/ha	0,05	Muy Tóxico T+	No procede
RELDAN	METIL CLORPIRIFOS 22,4% p/v EC	12211	15 días	3-4 l/ha	0,5	Nocivo Xn	No procede
RIDOMIL GOLD MZ	MANCOZEB 64%+METALAXIL M 3,9% WP	22029	21 días	2-3 kg/ha	0,1-0,05	Irritante Xi	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días *	10-20 kg/ha	0,5	No procede	BBC
SCORE	DIFENOCONAZOL 25% p/v EC	18767	30 días	0,5-0,8 l/ha	0,02	No procede	AAB
SERENO	FENAMIDONA 10% + MANCOZEB 50% WG	23428	15 días	1,25-1,5 l/ha	0,02-0,10	Irritante Xi	No procede
SISTEM	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	25040	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
STOMP	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	4-6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	15 días	400-600 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
SUPER STOP BROT	HIDRACIDA MALEICA 60% SP	22147	30 días	5 kg/ha	50	No procede	No procede
TROTIS 12,5 DS	PENCICURON 12,5 % DS	17921	No procede	200 g/Qm	0,05	No procede	AAB
TROTIS 25 SC	PENCICURON 25 % p/v SC	17919	No procede	1-1,5 l/ha	0,05	No procede	AAB

\*\*\*\* cc por tonelada de grano.

\*\*\* Para la recolección.

\*\* Para la entrada del ganado.

\* Para el consumo.

<a href="#">Leyenda</a>							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL MAÍZ

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
AFALON FLOW	LINURON 45% p/v SC	18575	No procede	1-2,5 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
BANVEL	DICAMBA 48% p/v SL	11533	2 meses **	400-750 cc/ha	0,05	No procede	BBA
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% SL	11317	No procede	2-3,125 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BIFENTRIN	BIFENTRIN 10% p/v EC	17023	14 días	600-800 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
BROMOTRIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	20094	15 días	1-2 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BROMOXAN	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-2 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
BROMOXINIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-2l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
CALLISTO	MESOTRIONA 10% p/v SC	22313	No procede	0,75 -1,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
CAMIX	MESOTRIONA 4%+S-METOLACLORO 40% p/v SE	24063	24 horas	3-3,75 l/ha	0,05-No procede	Irritante Xi	No procede
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	3 días	300-500 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
DUALD GOLD	S-METALACLORO 96% p/v EC	22126	No procede	0,5-2 l/ha	No procede	Nocivo Xn	No procede
DURSBAN 5	CLORPIRIFOS 5% GR	12541	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	No procede	BBC
DURSBAN 75	CLORPIRIFOS 75% WG	21966	21 días	1-1,25 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
ESCOCET	IMIDACLOPRID 35% p/v FS	19188	No procede	1-1,5 l/Qm	0,05	Nocivo Xn	CC
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	24883	No procede	10-15 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
HERMENON EXTRA	MCPA 60% p/v SL	14413	15 días	1-1,75 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	30 días	0,4-0,8 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	30 días	100-200 cc/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
LONTREL SUPER	CLOPIRALIDA 42,5% p/v SL	15582	21 días **	250-300 cc/ha	0,1	Irritante Xi	AAA
MCPA 40%	MCPA 40% p/v SL	14594	15 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
MOCAP	ETOPROFOS 10% GR	17795	60 días	0-80 kg/ha	0,02	Tóxico T	BBB
MUTUAL L	IMAZAMOX 1,67%+ PENDIMETELINA 25% p/v EC	23036	No procede	3-4 l/ha	0,05-0,05	Tóxico T	No procede
NUFLON	LINUROM 45% p/v SC	19747	No procede	1-2 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
PISON	CLORPIRIFOS 5% GR	17561	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
PRIMEXTRA 1 DUAL 2 CUÑA	S_METALACLORO 31,25%+TERBUTILAZINA 18,75% p/v SC	22126+19781	No procede	3-4 l/ha	No procede-0.05	Irritante Xi	No procede
PRIMEXTRA GOLD	S_METALACLORO 31,25%+TERBUTILAZINA 18,75% p/v SC	22199	No procede	3-4 l/ha	0,05	Irritante Xi	No procede
REGLONE	DIQUAT 20% p/v SL	12346	15 días	1,5-3 l/ha	1	Muy Tóxico T+	No procede
RELDAN	METIL CLORPIRIFOS 22,4% p/v EC	12211	15 días	3-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días**	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
SAMSON	NICOSULFURON 4% p/v SC	22353	No procede	1-1,5 l/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
STARANE	FLUROXIPIR 20% p/v EC	17856	15 días **	0,75-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
STOMP	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	4-6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	45 días	400-600 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
TALSTAR	BIFENTRIN 10% p/v EC	17023	14 días	600-800 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
TITUS	RIMSULFURON 25%WG	19186	No procede	30-60 g/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
TOMAHAWK	FLUROXIPIR 20% p/v EC	22779	15 días **	0,75-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
TROPHY TBZ	ACETOCLORO 40%+ TERBUTILAZINA 50% p/v SC	25091+19781	21 días	3-6 l/ha	0,01-No procede	Nocivo Xn	AAC

\*\* Para la entrada del ganado.

<a href="#">Leyenda</a>							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LAS HABAS

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
AFALON FLOW	LINURON 45% p/v SC	18575	No procede	1-2,5 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
NUFLON	LINUROM 45% p/v SC	19747	No procede	1-2,5 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
SIROFOP	DICLOFOP 36% p/v EC	24256	No procede	2,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC

Leyenda							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

Leyenda	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL GUISANTE

<u>Nombre Comercial</u>	<u>Materia Activa</u>	<u>Nº Registro</u>	<u>P.Seguridad</u>	<u>Dosis</u>	<u>LMR:mg/kg</u>	<u>Toxicología</u>	<u>Ecotoxicología</u>
AUROS	PROSULFOCARB 80% p/v EC	24737	No procede	4-6 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% SL	11317	No procede	1,5-3,125 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BRAVO	CLORTALONIL 50% p/v SC	15101	15 días	2,5-3 l/ha	2	Nocivo Xn	No procede
CIPERMETRINA	CIPERMETRIN 10% p/v EC	18482	7 días	0,5-1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	AAC
CITAN 40	DIMETOATO 40% p/v EC	15534	60 días	1-1,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	BBA
DIMETOATO	DIMETOATO 40% p/v EC	15534	14 días	1 l/ha	1	Nocivo Xn	BBA
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	0,3-0,4 l/ha	0,5	Nocivo Xn	No procede
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	17502	No procede	10-15 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
IPRODIONA	IPRODIONA 50% SC	No procede	14 días	1-1,5 kg/ha	2	Nocivo Xn	No procede
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	7 días	0,4-0,8 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	7 días	100-200 cc/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	21 días	2-3 kg/ha	1	Nocivo Xn	No procede
MANEB-A	MANEB 80% WP	14668	21 días	2,5 kg/ha	1	Irritante Xi	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	CCB
MESUROL 50	METIOCARB 50% WP	11388	7 días	1-2 kg/ha	0,2	Tóxico T	BBC
MUTUAL L	IMAZAMOX 1,67%+ PENDIMETELINA 25% p/v EC	23036	No procede	3-4 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
NORDOX	OXIDO CUPROSO 50% WP	11231	15 días	2 kg/ha	10	Nocivo Xn	BBB
ORTIVA	AZOXISTROBIN 25% p/v SC	22000	14 días	0,8-1 l/ha	0,5	No procede	No procede
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	21 días	3,5-6 l/ha	1	Irritante Xi	No procede
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
SIROFOP	DICLOFOP 36% p/v EC	21274	No procede	3 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
STOMP	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	4-6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
TALSTAR	BIFENTRIN 10% p/v LE	17023	7 días	300-800 cc/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC

\* Para la entrada del ganado.

Leyenda

Nº Registro	Número de registro.
P.Seguridad	Plazo de seguridad.
Dosis	Intervalo de dosis.
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.

1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
			C:	Toxicidad	Alta

Leyenda

DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojabable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL GIRASOL

<u>Nombre Comercial</u>	<u>Materia Activa</u>	<u>Nº Registro</u>	<u>P.Seguridad</u>	<u>Dosis</u>	<u>LMR:mg/kg</u>	<u>Toxicología</u>	<u>Ecotoxicología</u>
AFALON FLOW	LINURON 45% p/v SC	18575	No procede	1-2,5 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
CENTURION PLUS	CLETODIM 12%p/v EC	22225	3 meses ****	0,8-1,6 l/ha	0,1	Nocivo Xn	AAA
CHALLENGE	ACLONIFEN 60% p/v SC	19131	No procede	2,5-4,5 l/ha	0,05	No procede	AAC
CLETO	CLETODIM 24%p/v EC	25090	3 meses*	0,4-0,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	AAA
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	35 días	0,3-0,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
DRIBBLING	OXIFLUORFEN 24% p/v EC	21278	21 días	0,5-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
DUALD GOLD	S-METALACLORO 96% p/v EC	22126	No procede	0,5-2 l/ha	No procede	Nocivo Xn	No procede
DURSBAN 5	CLORPIRIFOS 5% GR	12541	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	No procede	BBC
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	24883	No procede	10-15 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
FUNBAS	FENPROPIMORF 75% p/v EC	16009	35 días	1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBB
FUSILADE	FLUAZIFOP-p-BUTIL 12,5% p/v EC	15814	3 meses ****	1,25-2 l/ha	0,2	Nocivo Xn	AAB
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,1	Nocivo Xn	CCB
NUFLON	LINUROM 45% p/v SC	19747	No procede	1-2,5 l/ha	0,05	Tóxico T	No procede
PISON	CLORPIRIFOS 5% GR	17561	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
RACER 25	FLUOROCLORIDONA 25% p/v SC	18121	No procede	1,25-3 l/ha	No procede	No procede	AAB
REGLONE	DIQUAT 20% p/v SL	12346	15 días	1,5-3 l/ha	1	Muy Tóxico T+	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
SISTEM	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	25040	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
STOMP LE	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	4-6 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede

* Para la entrada del ganado.
-------------------------------

****Para la siembra de cereales.
----------------------------------

<a href="#">Leyenda</a>							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamiferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA COLZA

<u>Nombre Comercial</u>	<u>Materia Activa</u>	<u>Nº Registro</u>	<u>P.Seguridad</u>	<u>Dosis</u>	<u>LMR:mg/kg</u>	<u>Toxicología</u>	<u>Ecotoxicología</u>
BUTISAN	METAZACLORO 50% p/v SC	16908	No procede	2,5-3,5 l/ha	1	Nocivo Xn	BBB
CENTURION PLUS	CLETODIM 12%p/v EC	22225	3 meses*	0,8-1,6 l/ha	0,1	Nocivo Xn	AAA
CLETO	CLETODIM 24%p/v EC	25090	3 meses*	0,4-0,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	AAA
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	35 días	0,3-0,5 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
FUSILADE	FLUAZIFOP-p-BUTIL 12,5% p/v EC	15814	3 meses*	1,25-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	30 días	0,4-0,8 kg/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	30 días	100-200 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días**	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
SISTEM	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	25040	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	42 días	400-600 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede

\*Para la siembra de cereales

\*\* Para la entrada del ganado.

<u>Leyenda</u>							
Nº Registro	Número de registro.						
P.Seguridad	Plazo de seguridad.						
Dosis	Intervalo de dosis.						
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.						
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
					C:	Toxicidad	Alta

<u>Leyenda</u>	
EC	Concentrado emulsionable.
GB	Cebo en gránulos.
SC	Suspensión concentrada.
WG	Granulado dispersable en agua.

# PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA CEBADA

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
ACTELLIC POLVO	METIL PIRIMIFOS 2% DP	12621	21 días	400 g/t	5	No procede	BBC
AMISTAR XTRA	AZOXISTROBIN 20% + CIPROCONAZOL 8% p/v SC	24371	35 días	0,6-1 l/ha	0,3	Nocivo Xn	No procede
ARELON	ISOPROTURON 50% p/v SC	15941	No procede	3-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
ARIZONA	CLORTOLURON 40%+DIFLUFENICAN 2,5% p/v SC	23912	No procede	1,75-2,5 l/ha	0,05-0,02	Nocivo Xn	AAA
AUROS	PROSULFOCARB 80% p/v EC	24737	No procede	4-6 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,2	Nocivo Xn	BBC
BANVEL	DICAMBA 48% p/v SL	11533	2 meses **	300-500 cc/ha	0,05	No procede	BBA
BANVEL TRIPLE	2,4-D 29,6%+DICAMBA 10%+MCPA 26,5% p/v SL	13537	21 días **	0,8-1,5 l/ha	0,05-0,05-0,05	Nocivo Xn	BBA
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% SL	11317	No procede	1,5-3,125 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BRAVO	CLORTALONIL 50% p/v SC	15101	15 días	2,5-3 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BROMOTRIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	20094	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BROMOXAN	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
BROMOXINIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
CERCOBIN	METIL TIOFANATO 45% p/v SC	16853	42 días	1-1,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
CERTROL	IOXINIL 12%+MECOPROP 36% p/v EC	13038	21 días	1-3 l/ha	0,1-0,10	Nocivo Xn	No procede
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	7 días	0,3-0,5 l/ha	1	Nocivo Xn	No procede
ESCOCET	IMIDACLOPRID 35% p/v FS	19188	No procede	200 cc/Qm	0,05	Nocivo Xn	CC
ESCOLTA	TRIFLOXISTROBIN 37,5%+CIPROCONAZOL 16%p/v SC	23417	35 días	200-350 cc/ha	0,30-0,01	Nocivo Xn	No procede
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	200 cc/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
FENOVA SUPER	FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% P/V	24998	No procede	0,8-1,2 l/ha	No procede	Irritante Xi	No procede
FOXTROT	CLORSULFURON 75% WG	23161	No procede	14-20 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
FUNBAS	FENPROPIMORF 75% p/v EC	16009	35 días	1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	BBB
GAMO	DICLOFOP 24%+FENOXAPROP-p ETIL 2% + MEFENPIR DIETIL 4% p/v EW	21736	No procede	2-2,5 l/ha	0,05-0,02-0,20	Nocivo Xn	AAB
GRANSTAR	TRIBENURON METIL 75% WG	17460	No procede	10-25 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
GRANSTAR 50 SX	TRIBENURON METIL 50% WG	24218	No procede	22,5-37,5 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
HARPO Z	CLORTOLURON 40%+DIFLUFENICAN 2,5% p/v SC	19766	No procede	1,75-2,5 l/ha	0,05-0,02	Nocivo Xn	AAA
HERMENON EXTRA	MCPA 60% p/v SL	14413	15 días **	1,25-2,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
HUSSAR	IODOSULFURON METIL SODIO 5% WG	22991	No procede	100-200 gr/ha	0,05	Irritante Xi	No procede
ICARUS	TEBUCONAZOL 25%p/v EW	24238	35 días	1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
IMAGE	BROMOXINIL 12%+IOXINIL 12%+MECOPROP-p 36% p/v EC	22246	No procede	1-1,75 l/ha	0,1-0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
IMPACT R	CARBENDAZIMA 20%+FLUTRIAFOL 9,4 p/v SC	No procede	No procede	1-1,2 l/ha	0,10-No procede	Tóxico T	No procede
JAVELO	DIFLUFENICAN 4,2%+ISOPROTURON 45% p/v SC	18205	No procede	3 l/ha	0,02-0,05	Nocivo Xn	AAA
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	30 días	0,4-0,8 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	30 días	100-200 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
K-OBIOL ULV6	DELTAMETRIN 0,6% p/v UL	16786	No procede	40-80 cc/t *	0,05	No procede	No procede
LOGRAN 20	TRIASULFURON 20% WG	17925	No procede	50-75 g/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
LONTREL SUPER	CLOPIRALIDA 42,5% p/v SL	15582	21 días **	150-200 cc/ha	0,5	Irritante Xi	AAA
LONTRIM	2,4-D 36%+CLOPIRALIDA 3,5% p/v SL	15648	21 días	1,5-2 l/ha	0,05-0,5	Nocivo Xn	BBB
LOVIT	EPOXICONAZOL 12,5% p/v SC	21807	42 días	0,75-1 l/ha	0,2	Nocivo Xn	AAB
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	28 días	3-4 kg/ha	2	Nocivo Xn	No procede

MCPA 40%	MCPA 40% p/v SL	14594	15 días	1,5-3 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
MEXTROL	IOXINIL 24% p/v EC	11598	No procede	1,5-2,5 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
MICENE-L	MANCOZEB 35% p/v SC	16681	15 días	4,5-7 l/ha	2	Irritante Xi	No procede
MOHICAN	DIFLUFENICAN 50% p/v SC	24085	No procede	150-250 cc/ha	0,02	No procede	AAA
MUSTANG	2,4-D ESTER ETILHEXIL 30%+FLORASULAM 0,62% p/v SE	22964	No procede	0,5-0,75 l/ha	0,05-0,01	Nocivo Xn	No procede
ORTIVA	AZOXISTROBIN 25% p/v SC	22000	35 días	0,8-1 l/ha	0,3	No procede	No procede
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	No procede	3,5-6 l/ha	2	Irritante Xi	No procede
PIRIMICARB	PIRIMICARB 50% WG	11826	45 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB
PLATFORM 40	CARFENTRAZONA ETIL 40% WG	23435	No procede	50 gr/ha	0,01	Irritante Xi	No procede
POSTA	TIFENSULFURON METIL 50%+TRIBENURON METIL 25% WG	18440	No procede	30-45 gr/ha	0,05-0,05	Irritante Xi	AAA
PRIMMA BX	BROMOXINIL 22%+MCPA 30% p/v EC	17822	15 días	2-2,5 l/ha	0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
PUNAL	BIFENOX 17%+ ISOPROTURON 30% p/v SC	17101	No procede	4-4,5 l/ha	0,05-0,05	Nocivo Xn	AAB
RELDAN	METIL CLORPIRIFOS 22,4% p/v EC	12211	No procede	10 cc/t *	0,05	Nocivo Xn	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,2	Irritante Xi	BBC
ROKENYL	ISOXABEN 50% p/v SC	18874	No procede	200-250 cc/ha	0,01	Irritante Xi	AAA
SIROFOP	DICLOFOP 36% p/v EC	24256	No procede	2,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
SPLENDOR	TRALKOXIDIN 25% p/v SC	19315	15 días	1,2-1,6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
STARANE	FLUROXIPIR 20% p/v EC	17856	15 días **	0,75-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
STOMP LE	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	3 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
STORM	0,005% FLOCOUMAFEN p/p	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede
SUFREVIT	AZUFRE 80% p/v SC	16419	5 días	2-5 l/ha	50	Irritante Xi	AAA
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	28 días	400-600 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
TETRACONAZOL	TETRACONAZOL 10% p/v EC	18670	No procede	0,7-1 l/ha	0,01	Nocivo Xn	AAA
THIOVIT JET	AZUFRE 80% WG	12901	5 días	2,5-7,5 kg/ha	50	Irritante Xi	AAA
TILT	PROPICONAZOL 10% p/v EC	16042	21 días	1,25 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
TOMAHAWK	FLUROXIPIR 20% p/v EC	22779	15 días **	0,75-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
TRALKOXIDIN	TRALKOXIDIM 25% p/v SC	19315	15 días	1,2-1,6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
TRIADIMENOL 25	TRIADIMENOL 25% p/v EC	23963	15 días	0,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	AAA
U 46 D ESTER ISO	2,4-D 60% p/v SL	19812	15 días **	0,6-1 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
ZZ APHOX	PIRIMICARB 50% WG	11826	45 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB

\* cc por tonelada de grano.

\*\*Para la entrada del ganado o recolección de forraje.

<a href="#">Leyenda</a>	
Nº Registro	Número de registro.
P.Seguridad	Plazo de seguridad.
Dosis	Intervalo de dosis.
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.

	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
				C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DEL BRÉCOL

<u>Nombre Comercial</u>	<u>Materia Activa</u>	<u>Nº Registro</u>	<u>P.Seguridad</u>	<u>Dosis</u>	<u>LMR:mg/kg</u>	<u>Toxicología</u>	<u>Ecotoxicología</u>
BRAVO	CLORTALONIL 50% p/v SC	15101	10 días	2,5-3 l/ha	3	Nocivo Xn	No procede
BULLDOCK	BETACIFLUTRIN 2,5% p/v SC	19191	7 días	0,5 l/ha	0,3	Nocivo Xn	No procede
BUTISAN	METAZACLORO 50% p/v SC	16908	No procede	1,5-2,5 l/ha	0,3	Nocivo Xn	BBB
CIPERMETRINA	CIPERMETRIN 10% p/v EC	19877	7 días	0,5-1 l/ha	1	Nocivo Xn	AAC
CITAN 40	DIMETOATO 40% p/v EC	15534	60 días	1-1,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	BBA
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	7 días	0,3-0,5 l/ha	0,5	Nocivo Xn	No procede
DIMETOATO	DIMETOATO 40% p/v EC	15534	21 días	1 l/ha	0,3	Nocivo Xn	BBA
DRIBBLING	OXIFLUORFEN 24% p/v EC	21278	21 días *	1-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	2 días	0,3-0,4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAC
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	24883	No procede	10-15 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
FUNBAS	FENPROPIMORF 75% p/v EC	16009	14 días	1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	BBB
IPRODIONA	IPRODIONA 50% p/v SC	17928	21 días	1-1,5 kg/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	7 días	0,4-0,8 kg/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	7 días	100-200 cc/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	28 días	2-3 kg/ha	1	Nocivo Xn	No procede
MANZIVEX FORTE	MANCOZEB 64%+METALAXIL 8% WP	21125	21 días	2-3 kg/ha	1-0,10	Irritante Xi	No procede
MANEB-A	MANEB 80% WP	16482	28 días	2,5 kg/ha	1	Irritante Xi	No procede
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
MOCAP	ETOPROFOS 10% GR	17795	60 días	60-80 kg/ha	0,02	Tóxico T	BBB
NORDOX	OXIDO CUPROSO 50% WP	11231	15 días	2 kg/ha	1	Nocivo Xn	BBB
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	28 días	3,5-6 l/ha	1	Irritante Xi	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
STOMP	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	90 días	3-6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	7 días	400-600 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
TALSTAR	BIFENTRIN 10% p/v EC	17023	7 días	300-400 cc/ha	1	Nocivo Xn	AAC

\* Para la entrada del ganado.

<a href="#">Leyenda</a>	
Nº Registro	Número de registro.
P.Seguridad	Plazo de seguridad.
Dosis	Intervalo de dosis.
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.

1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
			C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA AVENA

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
ACTELLIC POLVO	METIL PIRIMIFOS 2% DP	12621	21 días	400 g/t	5	No procede	BBC
BANGO	CLORPIRIFOS 48% p/v EC	22499	21 días	1,5-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
BANVEL	DICAMBA 48% p/v SL	11533	2 meses **	300 cc/ha	0,05	No procede	BBA
BANVEL TRIPLE	2,4-D 29,6%+DICAMBA 10%+MCPA 26,5% p/v SL	13537	21 días **	0,8-1,5 l/ha	0,05-0,05-0,05	Nocivo Xn	BBA
BROMOTRIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	20094	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BROMOXAN	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
BROMOXINIL	BROMOXINIL 24% p/v EC	15721	15 días	1-1,8 l/ha	0,1	Tóxico T	No procede
CERCOBIN	METIL TIOFANATO 45% p/v SC	16853	42 días	1-1,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
CERTROL	IOXINIL 12%+MECOPROP 36% p/v EC	13038	21 días	1-3 l/ha	0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	13688	7 días	0,3-0,5 l/ha	1	Nocivo Xn	No procede
ESCOCET	IMIDACLOPRID 35% p/v FS	19188	No procede	200 cc/Qm	0,05	Nocivo Xn	CC
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	200 cc/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
FUNBAS	FENPROPIMORF 75% p/v EC	16009	35 días	1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	BBB
GRANSTAR	TRIBENURON METIL 75% WG	17460	No procede	10-25 gr/ha	0,05	Irritante Xi	AAA
IMAGE	BROMOXINIL 12%+IOXINIL 12%+MECOPROP-p 36% p/v EC	22246	No procede	1 l/ha	0,1-0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	30 días	0,4-0,8 kg/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	30 días	100-200 cc/ha	0,02	Nocivo Xn	No procede
K-OBIOL ULV6	DELTAMETRIN 0,6% p/v UL	16786	No procede	40-80 cc/t *	1	No procede	No procede
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	28 días	3-4 kg/ha	2	Nocivo Xn	No procede
MESUROL	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	CCB
MICENE-L	MANCOZEB 35% p/v SC	16681	15 días	4,5-7 l/ha	2	Irritante Xi	No procede
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	No procede	3,5-6 l/ha	2	Irritante Xi	No procede
PIRIMICARB	PIRIMICARB 50% WG	11826	45 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB
PLATFORM 40	CARFENTRAZONA ETIL 40% WG	23435	No procede	50 gr/ha	0,01	Irritante Xi	No procede
POSTA	TIFENSULFURON METIL 50%+TRIBENURON METIL 25% WG	18440	No procede	30-45 gr/ha	0,05-0,05	Irritante Xi	AAA
PRIMMA BX	BROMOXINIL 22%+MCPA 30% p/v EC	17822	15 días	2-2,5 l/ha	0,1-0,05	Nocivo Xn	No procede
RIMI	CLORPIRIFOS 1% GB	18998	15 días*	10-20 kg/ha	0,05	Irritante Xi	BBC
STORM	0,005% FLOCOUMAFEN p/p	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede	No procede
SUFREVIT	AZUFRE 80% p/v SC	16419	5 días	2-5 l/ha	50	Irritante Xi	AAA
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	28 días	400-600 cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
THIOVIT JET	AZUFRE 80% WG	12901	5 días	2,5-7,5 kg/ha	50	Irritante Xi	AAA
ZZ APOX	PIRIMICARB 50% WG	11826	45 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB

\* cc por tonelada de grano

\*\*Para la entrada del ganado o recolección de forraje.

<a href="#">Leyenda</a>	
Nº Registro	Número de registro.
P.Seguridad	Plazo de seguridad.
Dosis	Intervalo de dosis.
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.

	1º	2º	3º	A:	Toxicidad	Baja
	Mamiferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad	Moderada
				C:	Toxicidad	Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.

## PRODUCTOS FITOSANITARIOS AUTORIZADOS EN EL CULTIVO DE LA ALUBIA

Nombre Comercial	Materia Activa	Nº Registro	P.Seguridad	Dosis	LMR:mg/kg	Toxicología	Ecotoxicología
ALIGN	AZADIRACTIN 3,2% p/v EC	23291	No procede	0,75-1,5 l/ha	No procede	No procede	AAA
AUROS	PROSULFOCARB 80% p/v EC	24737	No procede	4-6 l/ha	0,02	Nocivo Xn	AAC
AVANT	IMIDACLOPRID 20% p/v SL	23964	3 días	500-700 cc/ha	0,5	Irritante Xi	AAA
BENTAZONA 48	BENTAZONA 48% SL	11317	No procede	1,5-3,125 l/ha	0,1	Nocivo Xn	No procede
BRAVO	CLORTALONIL 50% p/v SC	15101	15 días	2,5-3 l/ha	0,01	Nocivo Xn	No procede
CANTUS	BOSCALIDA 50% WG	23750	7 días	1 kg/ha	No procede	Nocivo Xn	No procede
CASCADE NEW	FLUFENOXURON 10% p/v DC	18704	3 días	0,5-1 l/ha	0,5	No procede	AAB
CERCOBIN	METIL TIOFANATO 45% p/v SC	16853	28 días	1-1,5 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
CENTURION PLUS	CLETODIM 12%p/v EC	22225	3 meses *	0,8-1,6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
CIPERMETRINA	CIPERMETRIN 10% p/v EC	19877	3 días	0,5-1 l/ha	0,5	Nocivo Xn	AAC
CLOROCARB-L	CAPTAN 47,5% p/v SC	17290	21 días	2,5-3 l/ha	2	Nocivo Xn	AAC
CLETO	CLETODIM 24%p/v EC	25090	3 meses*	0,4-0,8 l/ha	0,1	Nocivo Xn	AAA
CONFIDOR	IMIDACLOPRID 20% p/v SL	19120	3 días	500-700 cc/ha	0,5	Irritante Xi	AAA
CUPROFLOW AZUL	COBRE 38% p/v SC	21670	3 días	2-3 l/ha	10	No procede	AAB
CHALLENGE	ACLONIFEN 60% p/v SC	19131	No procede	2,5-4,5 l/ha	0,05	No procede	AAC
DECIS	DELTAMETRIN 2,5% p/v EC	12688	3 días	0,3-0,5 l/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
DURSBAN 5	CLORPIRIFOS 5% GR	12541	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	No procede	BBC
FASTAC	ALFA CIPERMETRIN 10% p/v EC	16398	21 días	0,3-0,4 l/ha	0,5	Nocivo Xn	No procede
FORCE	TEFLUTRIN 0,5% GR	24883	No procede	10-15kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
FUSILADE	FLUAZIFOP-p-BUTIL 12,5% p/v EC	15814	21 días *	1,25-2 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAB
ICARUS	TEBUCONAZOL 25%p/v EW	24238	14 días	0,4-1 l/ha	0,05	No procede	AAA
IPRODIONA	IPRODIONA 50% SC	17928	14 días	1-1,5 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
KARATE KING	LAMBDA CIHALOTRIN 2,5% WG	17091	7 días	0,4-0,8 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
KARATE ZEON	LAMBDA CIHALOTRIN 10% p/v CS	22398	7 días	100-200cc/ha	0,2	Nocivo Xn	No procede
K-OBIOL ULV6	DELTAMETRIN 0,6% p/v UL	16786	No procede	40-80 cc/t **	0,2	No procede	No procede
KOHINOR	IMIDACLOPRID 20% p/v SL	23857	3 días	500-700 cc/ha	0,5	Irritante Xi	AAA
MACUPRAX	MANCOZEB 80% WP	16931	21 días	2-3 kg/ha	1	Nocivo Xn	No procede
MANEB-A	MANEB 80% WP	16482	21 días	2,5 kg/ha	1	Irritante Xi	No procede
MAVRIK	TAU FLUVALINATO 10% p/v SC	16417	14días	250-500cc/ha	0,1	Nocivo Xn	AAC
MESUROL 4	METIOCARB 4% GB	15771	15 días	3-4 kg/ha	0,2	Nocivo Xn	CCB
MESUROL 50	METIOCARB 50% WP	11388	No procede	1-2 kg/ha	0,2	Tóxico T	BBC
MONCUT	FLUTOLANIL 50% WP	18502	No procede	0,5-1 kg/ha	0,05	No procede	AAB
NORDOX	OXIDO CUPROSO 50% WP	11231	15 días	2 kg/ha	10	Nocivo Xn	BBB
ORTIVA	AZOXISTROBIN 25% p/v SC	22000	7 días	0,8- 1 l/ha	1	No procede	No procede
PENFLUID	MANCOZEB 42% p/v SC	18206	21 días	3,5-6l/ha	1	Irritante Xi	No procede
PISON SG	CLORPIRIFOS 5% GR	17561	No procede	Hasta 50 kg/ha	0,05	Nocivo Xn	BBC
QUIZALOFOP-p-ETIL	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	24812	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
SISTEM	QUIZALOFOP-p-ETIL 5% p/v EC	25040	21 días	1-4 l/ha	0,05	Nocivo Xn	AAA
STOMP LE	PENDIMETALINA 33% p/v EC	14327	No procede	4-6 l/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
SUMICIDIN SUPRA	ESFENVALERATO 2,5 p/v EC	18216	30 días	400-600cc/ha	0,05	Nocivo Xn	No procede
SWITCH	CIPRODINIL 37,5%+FLUDIOXONIL 25% WG	21714	3 días	0,6-1 kg/ha	0,20-0,20	No procede	AAB
TALSTAR	BIFENTRIN 10% p/v EC	17023	3 días	300-800 cc/ha	0,5	Nocivo Xn	AAC
ZZ APOX	PIRIMICARB 50% WG	11826	3 días	1 kg/ha	0,05	Tóxico T	BBB

\*\* Centímetros cúbicos por tonelada de grano.

\* Para la recolección y entrada del ganado..

<a href="#">Leyenda</a>						
Nº Registro	Número de registro.					
P.Seguridad	Plazo de seguridad.					
Dosis	Intervalo de dosis.					
LMR:mg/kg	Límites Máximos de Residuos.					
Toxicología	Toxicidad para el Hombre.	1º	2º	3º	A:	Toxicidad Baja
Ecotoxicología	Toxicidad para la fauna terrestre y acuícola.	Mamíferos	Aves	Peces	B:	Toxicidad Moderada
					C:	Toxicidad Alta

<a href="#">Leyenda</a>	
DP	Polvo para espolvoreo.
DS	Polvo para tratamientos en seco de semillas.
EC	Concentrado emulsionable.
FS	Suspensión concentrada para semillas.
GB	Cebo en gránulos.
GR	Granulado.
SC	Suspensión concentrada.
SL	Concentrado soluble, líquido soluble.
SP	Polvo soluble en agua.
WG	Granulado dispersable en agua.
WP	Polvo mojable.