



Relació de productes fitosanitaris no autoritzats

Fitxa tècnica

1. Substàncies actives la importació, comercialització, tinença i ús de les quals resta prohibit al territori andorrà

- 1,2-dibromoetà
- Aldrín
- Compostos mercurials (alquils, aril i alquioxil)
- Binapacril
- Camfeclor
- Captafol
- Clordà
- Clordecona
- DDT
- Dicofol
- Dieldrina
- Dinoseb (acetat i sals)
- Endrin
- Òxid d'etilè
- Heptaclor
- Hexaclorbenzè
- Clorur de mercuri (calomel)
- Nitrofe
- Compostos mercurials inorgànics
- Glifosat

2. Substàncies actives no autoritzades per utilitzar-les sobre els conreus en territori andorrà

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres
1,2-dicloropropà <i>1,2-Dichloropropane</i>						X	
1,3-dicloropropè (cis) <i>1,3-Dichloropropene (cis)</i>	X				X		T, R24/25 Xn, R20Xn, R65Xi, R36/37/38 N, R50/53
2-(tiocianometiltio) benzotiazol <i>2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazol</i>			X				
2,3,6-TBA <i>2,3,6-TBA</i>	X						Xn, R22 N, R51/53
2,4,5-T <i>2,4,5-T</i>	X						Xn, R22 Xi, R36/37/38 N, R50/53
2-aminobutà (sinònim sec-butilamina) <i>2-Aminobutane (aka sec-butylamine)</i>			X				F, R11 C, R35 Xn, R20/22 N, R50
2-benzil-4-clorofenol <i>2-Benzyl-4-chlorophenol</i>			X				
2-naftiloxiacetamida <i>2-Naphthylxyacetamide</i>	X						Regulador del creixement

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
4-cloro-3-metilfenol <i>4-Chloro-3-methylphenol</i>			X					Xn, R21/22 Xi, R41 N, R50
5-cloro-3-metil-4-nitro-1H-pirazole (CMNP) <i>5-chloro-3-methyl-4-nitro-1H-pyrazole (CMNP)</i>			X					
Acefat <i>Acephate</i>		X					Xn, R22	
Acetamiprid <i>Acetamiprid</i>		X						
Acetoclor <i>Acetochlor</i>	X							Xn, R20 Xi, R37/38 N, R50/53
Acifluorfen <i>Acifluorfen</i>	X							Xn, R22 Xi, R38 Xi, R41 N, R50/53
Afidopyropen <i>Afidopyropen</i>		X						
Virus de la granulosi d'Agrotis segetum <i>Agrotis segetum granulosus virus</i>		X						
Alaclor <i>Alachlor</i>	X							Carc. Cat. 3, R40 Xn, R22 N, R50/53
Alanicarb <i>Alanycarb</i>		X						
Aldicarb <i>Aldicarb</i>		X		X	X			T+, R26/28 T, R24 N, R50/53
Aldimorph <i>Aldimorph</i>			X					
Clorur d'alquildimetilbenzilamoni <i>Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride</i>	X							
Clorur d'alquildimetiletetilbenzilamoni <i>Alkyldimethylethylbenzyl ammonium chloride</i>	X							
Clorur d'alquiltrimetilamoni <i>Alkyltrimethyl ammonium chloride</i>			X				Bactericida	
Clorur d'alquiltrimetilbenzilamoni <i>Alkyltrimethylbenzyl ammonium chloride</i>	X							
Al-letrín <i>Allethrin</i>		X						Xn, R20/22 N, R50/53
Al-loxidim <i>Alloxydim</i>	X							
Alcohol al·lilic <i>Allyl alcohol</i>	X							T, R23/24/25 Xi, R36/37/38 N, R50
Ametrina <i>Ametryn</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Amicarbazone <i>Amicarbazone</i>	X							
Amitraz <i>Amitraz</i>		X		X				Xn, R22 Xn, R48/22 N, R50/53
Amitrol (aminotriazol) <i>Amitrole (aminotriazole)</i>	X							Repr. Cat. 3, R63, Xn, R48/22,N, R51/53
Carbonat d'amoni <i>Ammonium carbonate</i>			X					
Hidròxid d'amoni <i>Ammonium hydroxyde</i>			X					

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Sulfamat d'amoni <i>Ammonium sulphamate</i>	X							
Sulfat d'amoni <i>Ammonium sulphate</i>	X							
Ampropilfòs <i>Ampropylfos</i>			X					
Anilazina <i>Anilazine</i>			X					Xi, R36/38 N, R50/53
Oli d'antracè <i>Anthracene oil</i>	X	X		X			Rodenticida	Carc. Cat. 2, R45
Aramita <i>Aramite</i>		X						
Artemisia absinthium L. <i>Artemisia absinthium L.</i>	X							
Artemisia vulgaris L. <i>Artemisia vulgaris L.</i>		X	X		X			
Aschersonia aleyrodis <i>Aschersonia aleyrodis</i>		X						
Asomat <i>Asomate</i>		X						
Atrazina <i>Atrazine</i>	X							Xn, R48/22 N, R50/53
Azaconazole <i>Azaconazole</i>		X	X					Xn, R22
Azafenidina <i>Azafenidin</i>	X							Repr. Cat. 2, R61 Repr. Cat. 3, R62 Xn, R48/22 N, R50/53
Azametifòs <i>Azamethiphos</i>		X						
Azinfòs d'etil <i>Azinphos ethyl</i>		X		X				T+, R28 T, R24 N, R50/53
Azinfòs de metil <i>Azinphos-methyl</i>		X		X				T+, R26/28,T, R24,N, R50/53
Aziprotrina <i>Aziprotryne</i>	X							
Azociclotín <i>Azocyclotin</i>				X				T+, R26 T, R25 Xi, R37/38 Xi, R41 N, R50/53
Bacillus sphaericus <i>Bacillus sphaericus</i>		X						
Bacillus thuringiensis subsp. tenebrionis strin NB 176 (TM 14 1) <i>Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis strin NB 176 (TM 14 1)</i>		X						
Barban <i>Barban</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Fluosilicat de bari <i>Barium fluosilicate</i>		X						
Polisulfur de bari <i>Barium polysulphide</i>		X	X					Xi, R36/37/38 N, R50
Benazolina <i>Benazolin</i>	X							Xi, R36/38
Bendiocarb <i>Bendiocarb</i>		X						T, R23/25 Xn, R21 N, R50/53
Benfuracarb <i>Benfuracarb</i>		X			X			Repr. Cat. 3, R62 T, R23 Xn, R22 N, R50/53
Benfuresat <i>Benfuresate</i>	X							

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres
Benodanil <i>Benodanil</i>			X				
Benomil <i>Benomyl</i>			X				Repr. Cat. 2, R60 Repr. Cat. 2, R61 Muta. Cat. 2, R46 Xi, R37/38 N, R50/53
Bensulida <i>Bensulide</i>	X						Xn, R22 N, R50/53
Bensultap <i>Bensultap</i>		X					Xn, R22 N, R50/53
Bentaluron <i>Bentaluron</i>			X				
Clorur de benzalconi <i>Benzalkonium chloride</i>	X						
Benzobiclon <i>Benzobicyclon</i>	X						
Benzoximat <i>Benzoximate</i>				X			
Benzoilprop <i>Benzoylprop</i>	X						
Bentiazuron <i>Benthiazuron</i>	X						Xn, R22
Betaciflutrina <i>Beta-Cyfluthrin</i>		X					T+, R26/28,N, R50/53
Betacipermetrina <i>Beta-cypermethrin</i>		X					
Biciclopirona <i>Bicyclopyrone</i>	X						
Bifentrin <i>Bifenthrin</i>		X		X			
Bioal·letrin <i>Bioallethrin</i>		X					
Bioresmetrin <i>Bioresmethrin</i>		X					
Òxid de bis (tributilestany) <i>Bis(tributyltin) oxide</i>			X				T, R25 T, R48/23/25 Xn, R21 Xi, R36/38 N, R50/53
Bitertanol <i>Bitertanol</i>			X				
Blasticidina S <i>Blasticidin-S</i>			X				
Àcid bòric <i>Boric acid</i>		X					Repr. Cat. 2, R60 Repr. Cat. 2, R61
Brandol (hidroxinonil-2,6- dinitrobenzè) <i>Brandol (hydroxynonyl-2,6- dinitrobenzene)</i>		X					
Brodifacum <i>Brodifacoum</i>							Rodenticida
Bromacil <i>Bromacil</i>	X						
Brometalina <i>Bromethalin</i>							Rodenticida
Bromociclèn <i>Bromocyclen</i>		X					
Bromofenoxim <i>Bromofenoxim</i>	X						Xn, R22 N, R50/53
Bromofòs <i>Bromophos</i>		X					Xn, R22 N, R50/53

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Bromofòs d'etil <i>Bromophos-ethyl</i>		X						T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Bromopropilat <i>Bromopropylate</i>				X				
Bronopol <i>Bronopol</i>		X					Bactericida	Xn, R21/22 Xi, R37/38 Xi, R41 N, R50
Butaclor <i>Butachlor</i>	X							
Butamifos <i>Butamifos</i>	X							
Butocarboxim <i>Butocarboxim</i>		X						T, R23/24/25 Xi, R36 N, R50/53
Butoxicarboxim <i>Butoxyicarboxim</i>		X		X				
Butralina <i>Butralin</i>	X						Regulador del creixement	
Butilat <i>Butylate</i>	X							
Cadusafos (sinònim: ebufos) <i>Cadusafos (aka ebufos)</i>		X			X			
Cafenstrole <i>Cafenstrole</i>	X							
Calciferol <i>Calciferol</i>							Rodenticida	
Clorur de calci Calcium chloride			X				Regulador del creixement	
Fosfat càlcic <i>Calcium phosphate</i>							Rodenticida	
Carbaril <i>Carbaryl</i>		X					Regulador del creixement	Carc. Cat. 3, R40 Xn, R22 N, R50
Carbenzadim <i>Carbendazim</i>			X					Repr. Cat. 2, R60, Repr. Cat. 2, R61, Muta. Cat. 2, R46, N, R50/53
Carbofuran <i>Carbofuran</i>		X		X	X			T+, R26/28 N, R50/53
Disulfur de carboni <i>Carbon disulphide</i>		X			X			Repr. Cat. 3, R62 Repr. Cat. 3, R63 T, R48/23 F, R11 Xi, R36/38
Monòxid de carboni <i>Carbon monoxide</i>							Rodenticida	Repr. Cat. 1, R61, T, R23, T, R48/23, F+, R12
Carbofenotion <i>Carbophenothion</i>		X		X				T, R24/25 N, R50/53
Carbosulfan <i>Carbosulfan</i>		X			X			T+, R26 T, R25 N, R50/53
Carpropamida <i>Carpropamide</i>			X					
Cartap <i>Cartap</i>		X						N, R50/53
Cetrimida <i>Cetrimide</i>	X							
Quinometionat <i>Chinomethionat (aka quinomethionate)</i>			X	X				T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Clobentiazona <i>Chlobenthiazone</i>			X					
Clometoxifèn <i>Chlomethoxyfen</i>	X							

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicides	Insecticides	Fungicides	Acaricides	Nematicides	Tractament de sòls	Altres	
Cloralosa <i>Chloralose</i>							Rodenticida	Xn, R20/22
Cloral hemiacetal <i>Chloral-semi-acetal</i>	X							
Clorambèn <i>Chloramben</i>	X							
Clorats (de Mg, Na i K) <i>Chlorates (incl. Mg, Na, K chlorates)</i>	X							
Clorbromuron <i>Chlorbromuron</i>	X							
Clorbufam <i>Chlorbufam</i>	X							
Cloretòxifos <i>Chlorethoxyfos</i>		X						
Clorfenapir <i>Chlorfenapyr</i>		X		X				T, R23 Xn, R22 N, R50/53
Clorfenprop <i>Chlorfenprop</i>	X							
Clorfenson (sinònim: clorfenizon) <i>Chlorfenson (aka chlorfenizon)</i>		X		X				Xn, R22 Xi, R38 N, R50/53
Clorfenvinfòs <i>Chlorfenvinphos</i>		X						T+, R28 T, R24 N, R50/53
Corfluazuron <i>Chlorfluazuron</i>		X						
Chlorhidrat de poli hexametilbiguanidina <i>Chlorhydrate of poly (iminino imido biguanidine)</i>			X				Bactericida	
Cloridazona (també conegut com a pirazona) <i>Chloridazon (aka pyrazone)</i>	X							N, R50/53
Clorimuron <i>Chlorimuron</i>	X							
Diòxid de clor <i>Chlorine dioxide</i>			X					T+, R26 C, R34 O, R8 N, R50
Clormefòs <i>Chlormephos</i>		X						T+, R27/28 N, R50/53
Clorobenzilat <i>Chlorobenzilate</i>				X				Xn, R22 N, R50/53
Cloroneb <i>Chloroneb</i>			X					
Clorofacinona <i>Chlorophacinone</i>							Rodenticida	T+, R27/28, T, R23, T, R48/24/25, N, R50/53
Clorofil·lina <i>Chlorophylline</i>			X				Bactericida	
Cloropropilat <i>Chloropropylate</i>				X				
Clorotalonil <i>Chlorothalonil</i>			X					Carc. Cat. 3, R40, T+, R26, Xi, R37, Xi, R41, N, R50/53
Cloroxuron <i>Chloroxuron</i>	X							
Clorprofam <i>Chlorpropham</i>	X						Regulador del creixement	Carc. Cat. 3, R40, Xn, R48/22, N, R51/53
Clorpirifòs <i>Chlorpyrifos</i>		X		X				

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Clorpirifòs-metil <i>Chlorpyrifos-methyl</i>		X		X				N, R50/53
Clorosulfuron <i>Chlorsulfuron</i>	X							N, R50/53
Clortal de dimetil <i>Chlorthal-dimethyl</i>	X							
Clortiamida <i>Chlorthiamid</i>	X							Xn, R22
Clortiofòs <i>Chlorthiophos</i>		X						T+, R28 T, R24 N, R50/53
Clozolinat <i>Chlozolate</i>			X					Carc. Cat. 3, R40 N, R51/53
Colecalciferol <i>Cholecalciferol</i>							Rodenticida	
Clorur de colina <i>Choline chloride</i>							Rodenticida	
Chromobacterium subtsugae PRAA4-1T <i>Chromobacterium subtsugae PRAA4-1T</i>		X						
Cinidon d'etil <i>Cinidon ethyl</i>	X							Carc. Cat. 3, R40 N, R50/53
Cinosulfuron <i>Cinosulfuron</i>	X							
Clomeprop <i>Clomeprop</i>	X							
Clotianidina <i>Clothianidin</i>		X						Xn, R22,N, R50/53
Cumaclor <i>Coumachlor</i>							Rodenticida	Xn, R48/22
Cumafuril <i>Coumafuryl</i>								T, R25,T, R48/25
Cumafòs <i>Coumaphos</i>		X						
Cumatetralil <i>Coumatetralyl</i>							Rodenticida	T+, R27/28,T, R48/24/25
Àcid cresílic <i>Cresylic acid</i>			X			X		
Crimidin <i>Crimidine</i>							Rodenticida	T+, R28
Criolita <i>Cryolite</i>		X						
Cufraneb <i>Cufraneb</i>			X					
Cianamida (cianamida de calci i cianamida d'hidrogen) Cyanamide (H & Ca cyanamide)	X						Regulador del creixement	T, R25 Xn, R21 Xi, R36/38
Cianazina <i>Cyanazine</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Cianides: calci, hidrogen i sodi <i>Cyanides: calcium, hydrogen, sodium</i>		X					Rodenticida	
Ciclaniliprol <i>Cyclaniliprole</i>		X						
Cicloat <i>Cycloate</i>	X							
Cicluron <i>Cycluron</i>	X							
Cienopirafèn <i>Cyenopyrafen</i>		X						

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Ciflutrín <i>Cyfluthrin</i>		X		X				T+, R28,T, R23,N, R50/53
Cihalotrín <i>Cyhalothrin</i>		X						
Cihexatín <i>Cyhexatin</i>				X				Xn, R20/21/22 N, R50/53
Ciprofuram <i>Cyprofluram</i>			X					T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Ciromazina <i>Cyromazine</i>		X						
Dalapon <i>Dalapon</i>	X							Xi, R38 Xi, R41
Deltaendotoxina de Bacillus thuringiensis <i>delta-endotoxin of Bacillus thuringiensis</i>		X						
Demeton de S-metil <i>Demeton-S-methyl</i>		X		X				T, R24/25 N, R51/53
Sulfona demeton-S-metílica <i>Demeton-S-methyl sulphone</i>		X						T, R25 Xn, R21 N, R51/53
Desmedifam <i>Desmedipham</i>	X							N, R50/53
Desmetrina <i>Desmetryn</i>	X							Xn, R21/22 N, R50/53
Diafentiuron <i>Diafenthiuron</i>		X		X				
Dialifòs <i>Dialifos</i>		X		X				T+, R28 T, R24 N, R50/53
Di-allate <i>Di-allate</i>	X							Carc. Cat. 3, R40,Xn, R22,N, R50/53
Diazinon <i>Diazinon</i>		X		X				Xn, R22 N, R50/53
Diclobenil <i>Dichlobenil</i>	X							Xn, R21 N, R51/53
Diclofention <i>Dichlofenthion</i>		X						Xn, R22 N, R50/53
Diclofluànida <i>Dichloftuanid</i>			X					Xn, R20 Xi, R36 N, R50/53
Diclona <i>Dichlone</i>			X					Xn, R22 Xi, R36/38 N, R50/53
Diclorofèn <i>Dichlorophen</i>	X		X					Xn, R22 Xi, R36 N, R50/53
Diclorprop <i>Dichlorprop</i>	X							Xn, R21/22 Xi, R38 Xi, R41
Diclorvòs <i>Dichlorvos</i>		X		X				T+, R26 T, R24/25 N, R50
Diclobutrazol <i>Diclobutrazol</i>			X					Xi, R36 N, R51/53
Dicloran <i>Dicloran</i>			X					
Dicofol <i>Dicofol</i>								Xn, R21/22 Xi, R38 N, R50/53
Dicrotofòs <i>Dicrotophos</i>		X		X				T+, R28 T, R24 N, R50/53
Clorur de didecildimetilamoní <i>Didecyldimethylammonium chloride</i>			X					C, R34,Xn, R22
Dienoclor <i>Dienochlor</i>				X				
Dietatil (dietatil-etil) <i>Diethatyl (-ethyl)</i>	X							

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicides	Insecticides	Fungicides	Acaricides	Nematicides	Tractament de sòls	Altres
Difenacum <i>Difenacoum</i>							Rodenticida
Difenoxuron <i>Difenoxuron</i>	X						
Difenzoquat <i>Difenzoquat</i>	X						
Difetialona <i>Difethialone</i>							Rodenticida
Diiflufenzopir <i>Diiflufenzopyr</i>	X						
Dimefox <i>Dimefox</i>		X					T+, R27/28
Dimefuron <i>Dimefuron</i>	X						
Dimepiperat <i>Dimepiperate</i>	X						Xn, R22 N, R51/53
Dimetenamida <i>Dimethenamid</i>	X						
Dimetipina <i>Dimethipin</i>	X						Regulador del creixement
Dimetirimol <i>Dimethirimol</i>			X				Xn, R21
Dimetoat <i>Dimethoate</i>		X		X			Xn, R21/22
Dimexan <i>Dimexano</i>	X						Xn, R22 N, R50/53
Diniconazole-M <i>Diniconazole-M</i>			X				
Dinitramina <i>Dinitramine</i>	X						
Dinobuton <i>Dinobuton</i>			X	X			T, R25 N, R50/53
Dinocap <i>Dinocap</i>			X	Xx			Repr. Cat. 2, R61 Xn, R20 Xn, R48/22 Xi, R38 N, R50/53
Dinoterb <i>Dinoterb</i>	X						Repr. Cat. 2, R61 T+, R28 T, R24 N, R50/53
Clorur de dioctildimetilamoni <i>Diocetyl dimethyl ammonium chloride</i>			X				Bactericida
Dioxacarb <i>Dioxacarb</i>		X					T, R25 N, R51/53
Dioxation <i>Dioxathion</i>		X					T+, R26/28 T, R24 N, R50/53
Difacinona <i>Diphacinone</i>							Rodenticida T+, R28, T, R48/23/24/25
Difenamida (també conegut com a difenamida) <i>Diphenamid (aka difenamide)</i>	X						Xn, R22
Diquat <i>Diquat</i>	X						Dessecant T+, R26, T, R48/25, Xn, R22, Xi, R36/37/38, N, R50/53
Octaborat de disodi tetrahidratat <i>Disodium octaborate tetrahydrate</i>	X						
Disulfoton <i>Disulfoton</i>		X					T+, R27/28 N, R50/53

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Ditalimfòs <i>Ditalimfos</i>			X					Xi, R38
Ditiopir <i>Ditalimfos</i>	X							
DNOC <i>DNOC</i>	X	X	X	X				Muta. Cat. 3, R68 T+, R26/27/28 Xi, R38 Xi, R41 N, R50/53
Drazoxolon <i>Drazoxolon</i>			X					T, R25 N, R50/53
EDTA i les seves sals <i>EDTA and its salts</i>	X							Xi, R36
Endosulfan <i>Endosulfan</i>		X		X				T, R24/25 Xi, R36 N, R50/53
Endotal <i>Endothal</i>	X							T, R25 Xn, R21 Xi, R36/37/38
EPN <i>EPN</i>		X		X				T+, R27/28 N, R50/53
Epoxiconazole <i>Epoxiconazole</i>			X					Carc. Cat. 3, R40, Repr. Cat. 3, R62, Repr. Cat. 3, R63, N, R51/53
EPTC (S-dipropiltiocarbamat d'etil) <i>EPTC (S-dipropylthiocarbamate)</i>	X							Xn, R22
Esprocarb <i>Esprocarb</i>	X							
Etaconazole <i>Etaconazole</i>			X					
Etaboxam <i>Ethaboxam</i>			X					
Etalfluralina <i>Ethalfuralin</i>	X							
Etanotiol <i>Ethanethiol</i>							Rodenticida	F, R11, Xn, R20, N, R50/53
Etidimuron (sinònim: sulfodiazol) <i>Ethidimuron (aka sulfodiazol)</i>	X							N, R50/53
Etiofencarb <i>Ethiofencarb</i>		X						Xn, R22 N, R50/53
Etion (sinònim: dietion) <i>Ethion (aka diethion)</i>		X		X				T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Etirimol <i>Ethirimol</i>			X					Xn, R21
Etoat de metil <i>Ethoate-methyl</i>		X						Xn, R21/22
Etoprofòs <i>Ethoprophos</i>		x			x			T+, R26/27, T, R25, N, R50/53
Etoxisulfuron <i>Ethoxysulfuron</i>	X							N, R50/53
Formiat d'etil <i>Ethyl formate</i>		X						F, R11 Xn, R20/22 Xi, R36/37
Hexanoat d'etil <i>Ethylhexanoate</i>			X				Bactericida	
Etrimfòs <i>Etrimfos</i>		X		X				Xn, R22 N, R50/53
Àcids grassos: sal potàssica - àcid caprílic <i>Fatty acids: potassium salt - caprylic acid</i>	X	X						

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicides	Insecticides	Fungicides	Acaricides	Nematicides	Tractament de sòls	Altres	
Àcids grassos: sal potàssica - àcid gras de talloil <i>Fatty acids: potassium salt - tall oil fatty acid</i>	X	X						
Fenamidona <i>Fenamidone</i>			X					N, R50/53
Fenamiosulf <i>Fenamiosulf</i>			X					T, R25 Xn, R21
Fenarimol <i>Fenarimol</i>			X					Repr. Cat. 3, R62 Repr. Cat. 3, R63 N, R51/53
Fenazaflor <i>Fenazaflor</i>				X				Xn, R21/22 N, R50/53
Òxid de fenbutatín <i>Fenbutatin oxide</i>				X				T+, R26, Xi, R36/38, N, R50/53
Fenclorfos <i>Fenclorphos</i>		X						Xn, R21/22 N, R50/53
Fenfuram <i>Fenfuram</i>			X					
Fenitrocion <i>Fenitrothion</i>		X		X				Xn, R22 N, R50/53
Fenoprop <i>Fenoprop</i>	X						Regulador del creixement	Xn, R22 Xi, R38 N, R50/53
Fenotiocarb <i>Fenothiocarb</i>		X		X				
Fenoxaprop <i>Fenoxaprop</i>	X							
Fenpiclonil <i>Fenpiclonil</i>			X					
Fenpropatrín <i>Fenproprathrin</i>		X		X				T+, R26 T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Fenpropimorf <i>Fenpropimorph</i>			X					Repr. Cat. 3, R63, Xn, R22, Xi, R38, N, R51/53
Fenson (sinònim: fenizon) <i>Fenson (aka fenizon)</i>				X				Xn, R22 Xi, R36 N, R51/53
Fensulfotion <i>Fensulfotion</i>	X							
Fention <i>Fention</i>		X						Muta. Cat. 3, R68 T, R23 T, R48/25 Xn, R21/22 N, R50/53
Fentiosulf <i>Fentiosulf</i>		X						
Acetat de fentín <i>Fentin acetate</i>	X		X					Carc. Cat. 3, R40 Repr. Cat. 3, R63 T+, R26 T, R24/25 T, R48/23 Xi, R37/38 Xi, R41 N, R50/53
Hidròxid de fentín <i>Fentin hydroxide</i>	X		X					Carc. Cat. 3, R40 Repr. Cat. 3, R63 T+, R26 T, R24/25 T, R48/23 Xi, R37/38 Xi, R41 N, R50/53
Fentrazamida <i>Fentrazamide</i>	X							
Fenuron <i>Fenuron</i>	X							

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres
Fenvalerat <i>Fenvalerate</i>		X		X			
Ferbam <i>Ferbam</i>			X				Xi, R36/37/38 N, R50/53
Fipronil <i>Fipronil</i>		X					T, R23/24/25,T, R48/25,N, R50/53
Flamprop <i>Flamprop</i>	X						
Flamprop-M <i>Flamprop-M</i>	X						
Flocoumafen <i>Flocoumafen</i>							Rodenticida
Fluazifop <i>Fluazifop</i>	X						
Fluazolat (abans: isopropozole) <i>Fluazolate (formerly isopropozole)</i>	X						
Flubenzimina <i>Flubenzimine</i>				X			Xi, R36 N, R50/53
Flucarbazona de sodi <i>Flucarbazona-sodium</i>	X						
Flucicloxuron <i>Flucicloxuron</i>				X			
Flucitrinat <i>Flucythrinate</i>		X					
Flufenoxuron <i>Flufenoxuron</i>		X					
Flumiclorac de pentil <i>Flumiclorac-pentyl</i>	X						
Fluoroacetamida <i>Fluoroacetamide</i>							Rodenticida
Fluorodifen <i>Fluorodifen</i>	X						
Fluoroglicofèn <i>Fluoroglycofen</i>	X						
Flupoxam <i>Flupoxam</i>	X						
Flupiradifurona <i>Flupyradifurone</i>		X					
Flupirsulfuron-metil (DPX KE 459) <i>Flupyrasulfuron-methyl</i> (DPX KE 459)	X						N, R50/53
Flurenol (flurecol) <i>Flurenol (flurecol)</i>	X						N, R51/53
Fluridona <i>Fluridone</i>	X						
Flurtamona <i>Flurtamone</i>	X						N, R50/53
Flusilazole <i>Flusilazole</i>			X				Carc. Cat. 3, R40,Repr. Cat. 2, R61,Xn, R22,N, R51/53
Flusulfamida <i>Flusulfamide</i>			X				
Fomesafèn <i>Fomesafen</i>	X						Xn, R22
Fonofòs <i>Fonofos</i>		X					T+, R27/28 N, R50/53
Formaldehid <i>Formaldehyde</i>			X			X	Carc. Cat. 3, R40 T, R23/24/25 C, R34

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Àcid fòrmic <i>Formic acid</i>		X						C, R35
Formotion <i>Formothion</i>		X		X				Xn, R21/22
Fosamina <i>Fosamine</i>	X							
Fostietan <i>Fosthietan</i>					X			T+, R27/28
Fuberidazol <i>Fuberidazole</i>			X					Xn, R22,N, R50/53
Furalaxil <i>Furalaxyl</i>			X					Xn, R22
Furatiocarb <i>Furathiocarb</i>		X						T+, R26 T, R25 Xn, R48/22 Xi, R36/38 N, R50/53
Furconazol <i>Furconazole</i>			X					
Furmeciclox <i>Furmecycloz</i>			X					Carc. Cat. 3, R40 N, R50/53
Gelatina <i>Gelatine</i>		X						
Glufosinat <i>Glufosinate</i>	X							Repr. Cat. 2, R60,Repr. Cat. 3, R63,Xn, R20/21/22,Xn, R48/20/22
Glutaraldehid <i>Glutaraldehyde (aka glutardialdehyde)</i>			X				Bactericida	T, R23/25 C, R34 N, R50
Tira recoberta de greix (arbres fruiters) <i>Grease (bands, fruit trees)</i>		X						
Guazatina <i>Guazatine</i>			X				Repel.lent	T+, R26 Xn, R21/22 Xi, R37/38 Xi, R41 N, R50/53
Halfenprox (sinònim: brofenprox) <i>Halfenprox (aka brofenprox)</i>				X				
Haloxifop <i>Haloxypop</i>	X							
Heptenofòs <i>Heptenophos</i>		X						T, R25 N, R50/53
Hexaclorofè <i>Hexachlorophene</i>			X					
Hexaconazole <i>Hexaconazole</i>			X					Xn, R22 N, R51/53
Hexaflumuron <i>Hexaflumuron</i>		X						
Hexazinona <i>Hexazinone</i>	X							Xn, R22 Xi, R36 N, R50/53
Hidrametilnon <i>Hydramethylnon</i>		X						
Hidroxifenilsalicilàmida <i>Hydroxyphenyl-salicylamide</i>		X						
Idanofan <i>Idanofan</i>	X							
Imazametabenz <i>Imazamethabenz</i>	X							
Imazapic <i>Imazapic</i>	X							

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicides	Insecticides	Fungicides	Acaricides	Nematicides	Tractament de sòls	Altres	
Imazapir <i>Imazapyr</i>	X							Xi, R36
Imazetabenz <i>Imazethabenz</i>	X							
Imazetapir <i>Imazethapyr</i>	X						Regulador del creixement	
Imazosulfuron <i>Imazosulfuron</i>	X							
Imibenconazole <i>Imibenconazole</i>			X					
Imiciafòs <i>Imicyafos</i>					X			
Imidacloprid <i>Imidacloprid</i>		X						
Iminoctadina <i>Iminoctadine</i>			X					
Indanofan <i>Indanofan</i>	X							
Indaziflam <i>Indaziflam</i>	X							
Iodofenfòs <i>Iodofenphos</i>	X	X						
Ioxinil <i>Ioxynil</i>	X							Repr. Cat. 3, R63,T, R23/25,Xn, R21,Xn, R48/22,Xi, R36,N, R50/53
Iprobenfòs <i>Iprobenfos</i>			X					Xn, R22 N, R51/53
Iprodiona <i>Iprodione</i>			X		X			Carc. Cat. 3, R40,N, R50/53
Isazofòs <i>Isazofos</i>		X						T+, R26 T, R24/25 Xn, R48/20 N, R50/53
Isocarbamida <i>Isocarbamid</i>	X							
Isofenfòs <i>Isofenphos</i>		X						T, R24/25 N, R50/53
Isolà <i>Isolane</i>		X						
Isopropalina <i>Isopropalin</i>	X							
Isoprotiolà <i>Isoprothiolane</i>			X					
Isoproturon <i>Isoproturon</i>	X							Carc. Cat. 3, R40,N, R50/53
Isotianil <i>Isotianil</i>			X					
Isuron <i>Isouron</i>	X							
Isoval <i>Isoval</i>							Rodenticida	
Isoxation <i>Isoxathion</i>		X						T, R24/25 N, R50/53
Carbutilat <i>Karbutilate</i>	X							
Kasugamicina <i>Kasugamycin</i>			X				Bactericida	
Kelevan <i>Kelevan</i>		X						T, R24 Xn, R22 N, R51/53
Kinoprè <i>Kinoprene</i>		X						

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Bromur de laurildimetilbenzilamoni <i>Lauryldimethylbenzylammonium bromide</i>			X				Bactericida	
Clorur de laurildimetilbenzilamoni <i>Lauryldimethylbenzylammonium chloride</i>	X							
Lecitina <i>Lecithin</i>			X					
Lepimectina <i>Lepimectin</i>		X						
Lindà <i>Lindane</i>		X					Rodenticida	T, R25 Xn, R20/21 Xn, R48/22 N, R50/53
Linuron <i>Linuron</i>	X							Carc. Cat. 3, R40, Repr. Cat. 2, R61, Repr. Cat. 3, R62, Xn, R22, Xn, R48/22, N, R50/53
Lufenuró <i>Lufenuron</i>		X						N, R50/53
Virus de la poliedrosi nuclear de Mamestra brassica <i>Mamestra brassica nuclear polyhedrosis virus</i>		X						
Mancourea <i>Mancopper</i>			X					
Maneb <i>Maneb</i>			X					Repr. Cat. 3, R63, Xn, R20, Xi, R36, N, R50/53
Mecarbam <i>Mecarbam</i>		X		X				T, R24/25 N, R50/53
Mecoprop <i>Mecoprop</i>	X							Xn, R22, Xi, R38, Xi, R41, N, R50/53
Mefenacet <i>Mefenacet</i>	X							N, R51/53
Mefosfolan <i>Mephosfolan</i>		X						T+, R27/28 N, R51/53
Mepronil <i>Mepronil</i>			X					
Metamifop <i>Metamifop</i>	X							
Metabenzthiazuron <i>Methabenzthiazuron</i>	X							N, R50/53
Metacrifòs <i>Methacrifos</i>		X						Xn, R22 N, R50/53
Metamidofòs <i>Methamidophos</i>		X		X				T+, R26/28 T, R24 N, R50
Metazole <i>Methazole</i>	X							
Metfuroxam <i>Methfuroxam</i>			X					
Metidation <i>Methidathion</i>		X		X				T+, R28 Xn, R21 N, R50/53
Metiocarb <i>Methiocarb (aka mercaptodimethur)</i>		X					Repel·lent	T, R25, N, R50/53
Metomil <i>Methomyl</i>		X						T+, R28, N, R50/53
Metoprè <i>Methoprene</i>		X						

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres
Metoprotrina <i>Methoprotryne</i>	X						
Metoxiclor <i>Methoxychlor</i>		X					
Bromur de metil <i>Methyl bromide</i>	X	X	X		X		
Isotiocianat de metil <i>Methyl isothiocyanate</i>	X	X	X		X		T, R23/25 C, R34 N, R50/53
Metilenbis(tiocianat) <i>Methylenebisthiocyanate</i>			X				T+, R26 T, R25 C, R34 N, R50
Metolaclor <i>Metolachlor</i>	X						
Metolcarb <i>Metolcarb</i>		X					Xn, R22 N, R51/53
Metominostrobrina <i>Metominostrobin</i>			X				
Metoxuron <i>Metoxuron</i>	X						N, R50/53
Metsulfovax <i>Metsulfovax</i>			X				
Mevinfòs <i>Mevinphos</i>		X		X			T+, R27/28 N, R50/53
Molinat <i>Molinate</i>	X						Carc. Cat. 3, R40, Repr. Cat. 3, R62, Xn, R20/22, Xn, R48/22, N, R50/53
Monalida <i>Monalide</i>	X						
Dihidrogensulfat de monocarbamida <i>Monocarbamide-dihydrogensulphate</i>	X						Regulador del creixement
Monocrotofòs <i>Monocrotophos</i>		X		X			Muta. Cat. 3, R68 T+, R26/28 T, R24 N, R50/53
Monolinuron <i>Monolinuron</i>	X						Xn, R22 Xn, R48/22 N, R50/53
Monuron <i>Monuron</i>	X						Carc. Cat. 3, R40 Xn, R22 N, R50/53
MSMA (àcid metilarsònic) <i>MSMA (methyl arsonic acid)</i>	X						
Nabam <i>Nabam</i>	X		X				Xn, R22 Xi, R37 N, R50/53
Naled <i>Naled</i>		X		X			Xn, R21/22 Xi, R36/38 N, R50
Naptalam <i>Naptalam</i>	X						
Neburon <i>Neburon</i>	X						
Nicotina <i>Nicotine</i>		X					T+, R27 T, R25 N, R51/53
Nitralina <i>Nitralin</i>	X						
Nitrogen <i>Nitrogen</i>		X					
Nitrotal <i>Nitrothal</i>			X				
Etoxilat de nonilfenol <i>Nonylphenol ethoxylate</i>			X				

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Norflurazon <i>Norflurazon</i>	X							
Noruron <i>Noruron</i>	X							Xn, R22
Novaluron <i>Novaluron</i>		X						
Nuarimol <i>Nuarimol</i>			X					
Octilinona <i>Octhilinone</i>			X					T, R23/24 C, R34 Xn, R22 N, R50/53
Clorur d'octildecildimetilamoni <i>Octyldecyldimethyl ammonium chloride</i>			X				Bactericida	
Ofurace <i>Ofurace</i>			X					
Ometoat <i>Omethoate</i>		X		X				T, R25 Xn, R21 N, R50
Orbencarb <i>Orbencarb</i>	X							
Orthosulfamuron <i>Orthosulfamuron</i>	X							
Orisastrobina <i>Orysastrobin</i>			X					
Oxadiargil <i>Oxadiargyl</i>	X							Repr. Cat. 3, R63, Xn, R48/22, N, R50/53
Oxadiazon <i>Oxadiazon</i>	X							N, R50/53
Oxadixil <i>Oxadixyl</i>			X					
Oxasulfuron <i>Oxasulfuron</i>	X							Xn, R48/22, N, R50/53
Oxinat de coure <i>Oxine-copper</i>			X					
Oxpoconazole <i>Oxpoconazole</i>			X					
Oxicarboxina <i>Oxycarboxin</i>			X					Xn, R22
Oxidemeton de metil <i>Oxydemeton-methyl</i>		X		X				T, R24/25 N, R50
Papaïna <i>Papaine</i>							Rodenticida	Xi, R36/37/38
Oli de parafina / (CAS 64742-54-7) <i>Paraffin oil</i> (CAS 64742-54-7)		X						Carc. Cat. 2, R45
Oli de parafina / (CAS 64742-55-8) <i>Paraffin oil</i> (CAS 64742-55-8)		X						
Paraformaldehid <i>Paraformaldehyde</i>		X						
Paraquat <i>Paraquat</i>	X							T+, R26 T, R24/25 T, R48/25 Xi, R36/37/38 N, R50/53
Paration <i>Parathion</i>		X		X				T+, R26/28 T, R24 T, R48/25 N, R50/53
Paration de metil <i>Parathion-methyl</i>		X					Repel·lent	T+, R26/28 T, R24 Xn, R48/22 N, R50/53

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
P-cloronitrobenzè <i>p-Chloronitrobenzene</i>		X						Carc. Cat. 3, R40,Muta. Cat. 3, R68,T, R23/24/25,Xn, R48/20/21/22,N, R51/53
P-diclorobenzè <i>p-Dichlorobenzene</i>							Rodenticida	Carc. Cat. 3, R40,Xi, R36,N, R50/53
Pebulat <i>Pebulate</i>	X							Xn, R22 N, R51/53
Pefurazoat <i>Pefurazoate</i>			X					
Pentaclorofenol <i>Pentachlorophenol</i>	X							Carc. Cat. 3, R40 T+, R26 T, R24/25 Xi, R36/37/38 N, R50/53
Pentanoclor <i>Pentanochlor</i>	X							
Pentoxazona <i>Pentoxazone</i>	X							
Perfluidona <i>Perfluidone</i>	X							Xn, R22 Xi, R36
Permetrín <i>Permethrin</i>		X						Xn, R20/22 N, R50/53
Olis de petroli <i>Petroleum oils</i>	X	X	X	X				
Olis de petroli / (CAS 92062-35-6) <i>Petroleum oils/ (CAS 92062-35-6)</i>		X						
Fenols <i>Phenols</i>	X					X		Carc. Cat. 2, R45 Muta. Cat. 2, R46
Fenotrín <i>Phenothrin</i>		X						
Fentoat <i>Phenthoate</i>		X						Xn, R21/22 N, R50/53
Phlebiopsis gigantea strains FOC PG B20/5, B22/SP1190/3.2, <i>B22/Phlebiopsis gigantea strains FOC PG B20/5, B22/SP1190/3.2,B22/</i>			X					
Phlebiopsis gigantea strains VRA 1985 and VRA 1986 <i>Phlebiopsis gigantea strains VRA 1985 and VRA 1986</i>			X					
Forat <i>Phorate</i>		X						T+, R27/28 N, R50/53
Fosalona <i>Phosalone</i>		X		X				T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Fosametina (LS830556) <i>Phosametine (LS830556)</i>	X							
Fosfamidon <i>Phosphamidon</i>		X		X				Muta. Cat. 3, R68 T+, R28 T, R24 N, R50/53
Foxim <i>Phoxim</i>		X						Repr. Cat. 3, R62 Xn, R22 N, R50/53
Picoxistrobina <i>Picoxystrobin</i>			X					

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Piperalina <i>Piperalin</i>			X					
Piributicarb <i>Piributicarb</i>	X							
Pirimifòs d'etil <i>Pirimiphos-ethyl</i>		X						T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Olis vegetals / oli de citronel·la <i>Plant oils / Citronellol</i>		X					Repel·lent	
Olis vegetals / oli de soia epoxilat o oli de soia expoliat <i>Plant oils / Soybean oil, epoxylated</i>		X						
Polibutè <i>Polybutene</i>		X						
Polioxina <i>Polyoxin</i>			X					
Iodur de potassi <i>Potassium iodide</i>			X					
Oleat de potassi <i>Potassium oleate</i>		X						
Permanganat de potassi <i>Potassium permanganate</i>			X				Bactericida	Xn, R22 O, R8 N, R50/53
Sorbat de potassi <i>Potassium sorbate</i>			X					
Tiocianat de potassi <i>Potassium thiocyanate</i>			X					
Triiodur de potassi <i>Potassium tri-iodide</i>			X					
Pretilaclor <i>Pretilachlor</i>	X							
Primisulfuron <i>Primisulfuron</i>	X							
Probenazole <i>Probenazole</i>			X				Bactericida	
Procimidona <i>Procymidone</i>			X					
Profenofòs <i>Profenofos</i>		X						Xn, R20/21/22 N, R50/53
Promecarb <i>Promecarb</i>		X						T, R25 N, R50/53
Prometrina <i>Prometryn</i>	X							
Propaclor <i>Propachlor</i>	X							Xn, R22 Xi, R36 N, R50/53
Propanil <i>Propanil</i>	X							Xn, R22,N, R50
Propargita <i>Propargite</i>				X				Carc. Cat. 3, R40 T, R23 Xi, R38 Xi, R41 N, R50/53
Propazina <i>Propazine</i>	X							Carc. Cat. 3, R40 N, R50/53
Propetamfòs <i>Propetamphos</i>		X						T, R25 N, R50/53
Profam <i>Propham</i>	X						Regulador del creixement	
Propiconazol <i>Propiconazole</i>			X					Xn, R22,N, R50/53
Propineb <i>Propineb</i>			X					Xn, R20,Xn, R48/20/22,N, R50

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Àcid propiònic <i>Propionic acid</i>			X				Bactericida	
Propoxur <i>Propoxur</i>		X						T, R25 N, R50/53
Propirisulfuron <i>Propyrisulfuron</i>	X							
Protiocarb <i>Prothiocarb</i>			X					
Protiofòs <i>Prothiofos</i>		X						
Protoat <i>Prothoate</i>		X		X				T+, R27/28
Pseudozyma flosculosa <i>Pseudozyma flocculosa</i>			X					
Pimetrozina <i>Pymetrozine</i>		X						Carc. Cat. 3, R40
Piraclofòs <i>Pyraclofos</i>	X							
Piranocumarina <i>Pyranocoumarin</i>							Rodenticida	
Pirasulfotole <i>Pyrasulfotole</i>			X					Xn, R20/22 N, R50/53
Pirazofòs <i>Pyrazophos</i>	X							
Pirazoxifèn <i>Pyrazoxyfen</i>	X							
Piridafol <i>Pyridafol</i>		X		X				
Piridafention <i>Pyridaphenthion</i>			X					
Pirifenox <i>Pyrifenox</i>		X						
Pirifluquinazon <i>Pyrifluquinazon</i>	X							
Piriftalid <i>Pyriftalid</i>	X							
Pirimisulfan <i>Pyrimisulfan</i>			X					Xn, R22
Piroquilona <i>Pyroquilon</i>	X							
Piroxasulfona <i>Pyroxasulfone</i>		X					Repel·lent	
Quàssia <i>Quassia</i>		X						T, R25 Xn, R21 N, R50/53
Quinalfos <i>Quinalphos</i>	X							
Quinclorac <i>Quinclorac</i>			X					N, R50/53
Quinoxifèn <i>Quinoxifen</i>			X					N, R50/53
Quintozè <i>Quintozene</i>	X							
Quizalofop <i>Quizalofop</i>		X						Xn, R22 N, R50/53
Quizalofop-P <i>Quizalofop-P</i>	X							
Resmetrín <i>Resmethrin</i>			X					
Extracte de Reynoutria sacchalinensis <i>Reynoutria sacchalinensis extract</i>			X					

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Extracte d'arrel de Rheum officinale <i>Rheum officinale root extract</i>		X						
Rotenona <i>Rotenone</i>	X							
Saflufenacil <i>Saflufenacil</i>	X							Xn, R22 Xi, R36 N, R50/53
Escilliròsid <i>Scilliroside</i>							Rodenticida	
Secbumeton <i>Secbumeton</i>	X							
Setoxidim <i>Sethoxydim</i>	X							
Siduron <i>Siduron</i>		X					Regulador del creixement	C, R34 O, R8 N, R50/53
Nitrat de plata <i>Silver nitrate</i>	X							Carc. Cat. 3, R40 N, R50/53
Simazina <i>Simazine</i>			X					
Simeconazole <i>Simeconazole</i>		X	X					
Arsenit de sodi <i>Sodium arsenite</i>	X							
Diclorofenat de sodi <i>Sodium dichlorophenate</i>			X					
Dimetilarsinat de sodi <i>Sodium dimethylarsinate</i>							Rodenticida	
Dimetilditiocarbamat de sodi <i>Sodium dimethyldithiocarbamate</i>				X				
Diocilsulfosuccinat de sodi <i>Sodium dioctyl sulfosuccinate</i>		X						
Fluosilicat de sodi <i>Sodium fluosilicate</i>	X							C, R35
Hidròxid de sodi <i>Sodium hydroxide</i>			X				Bactericida	
Laurilsulfat de sodi <i>Sodium lauryl sulfate</i>			X					Xn, R22 Xi, R41
Metabisulfit de sodi <i>Sodium metabisulphite</i>	X							
Monocloroacetat de sodi <i>Sodium monochloroacetate</i>	X		X					
O-benzil-p-clorofenòxid de sodi <i>Sodium o-benzyl-p-chlorphenoxide</i>			X					
Propionat de sodi <i>Sodium propionate</i>			X				Bactericida	
P-t-amilfenat de sodi <i>Sodium p-t-amylphenate</i>			X					
P-t-amilfenòxid de sodi <i>Sodium p-t-amylphenoxide</i>	X	X						
Tetraborat de sodi <i>Sodium tetraborate</i>					X			
Tetratiocarbamat de sodi <i>Sodium tetrathiocarbamate</i>			X		X			
Tetratiocarbonat de sodi <i>Sodium tetrathiocarbonate</i>	X							
Tiocianat de sodi <i>Sodium thiocyanate</i>	X							
Espirodiclofè <i>Spirodiclofen</i>		X		X				
Virus de la poliedrosi nuclear de Spodoptera exigua <i>Spodoptera exigua nuclear polyhedrosis virus</i>		X						

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Estricnina <i>Strychnine</i>							Rodenticida	T+, R27/28,N, R50/53
Sulfentrazone <i>Sulfentrazone</i>		X		X				T+, R27/28 N, R50/53
Sulfotep <i>Sulfotep</i>	X							C, R35
Sulfoxaflor <i>Sulfoxaflor</i>		X						
Àcid sulfúric <i>Sulphuric acid</i>		X						
Sulprofòs <i>Sulprofos</i>		X						
Sumitrín <i>Sumithrin</i>		X						Carc. Cat. 2, R45 Muta. Cat. 2, R46
Àcids de quitrà <i>Tar acids</i>	X	X						
Olis de quitrà <i>Tar oils</i>	X							C, R35 N, R50/53
TCA <i>TCA</i>			X					
TCMTB <i>TCMTB</i>	X							
Tebutam (sinònim: butam) <i>Tebutam (aka butam)</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Tebutiuron <i>Tebuthiuron</i>			X				Regulador del creixement	Xn, R22 N, R50/53
Tecnazè <i>Tecnazene</i>		X						
Teflubenzuron <i>Teflubenzuron</i>		X						
Temefos <i>Temephos</i>	X							Carc. Cat. 3, R40,Repr. Cat. 3, R62,Repr. Cat. 3, R63
Tepraloxidim <i>Tepraloxymid</i>	X							
Terbacil <i>Terbacil</i>		X						T+, R27/28 N, R50/53
Terbufòs <i>Terbufos</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Terbumeton <i>Terbumeton</i>	X							
Terbutrina <i>Terbutryn</i>		X						
Tetraclorvinfòs <i>Tetrachlorvinphos</i>		X		X				
Tetradifon <i>Tetradifon</i>		X						T+, R27/28 N, R50
Pirofosfat de tetraetil (TEPP) <i>Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)</i>		X						
Tetrametrín <i>Tetramethrin</i>				X				
Tetrasul <i>Tetrasul</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Sulfat de tal·li <i>Thallium sulphate</i>							Rodenticida	T+, R26/28,N, R51/53
Tiacloprid <i>Thiacloprid</i>		X						
Tiametoxam <i>Thiamethoxam</i>		X						Xn, R22,N, R50/53

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Tiazafluron <i>Thiazafluron</i>	X							
Tiazopir <i>Thiazopyr</i>	X							Xn, R22 N, R50/53
Tiobencarb <i>Thiobencarb</i>		X						
Tiociclam <i>Thiocyclam</i>		X						
Tiodicarb <i>Thiodicarb</i>		X						T+, R27/28 N, R50/53
Tiofanox <i>Thiofanox</i>		X		X				T, R25 Xn, R21
Tiometon <i>Thiometon</i>					X			T+, R27/28
Tionazina <i>Thionazin</i>			X					
Tiofanat (etil) <i>Thiophanate (ethyl)</i>			X					
Tiourea <i>Thiourea</i>							Rodenticida	Carc. Cat. 3, R40, Repr. Cat. 3, R63, Xn, R22, N, R51/53
Tiram <i>Thiram</i>			X					Xn, R20/22, Xn, R48/22, Xi, R36/38, N, R50/53
Tiadinil <i>Tiadinil</i>	X							
Tiocarbazil <i>Tiocarbazil</i>			X	X				Xi, R36/37/38 N, R50
Tolpiralat <i>Tolpyralate</i>	X							
Tolifluanida <i>Tolyfluanid</i>		X						
Tralkoxidim <i>Tralkoxydim</i>	X							
Tralometrín <i>Tralomethrin</i>			X					Xn, R22 N, R51/53
Triadimefon <i>Triadimefon</i>		X						
Triadimenol <i>Triadimenol</i>			X					
Triasulfuron <i>Triasulfuron</i>	X							N, R50/53
Triazamat <i>Triazamate</i>			X					
Triazbutil <i>Triazbutyl</i>		X		X				T, R23/25 Xn, R21 N, R50/53
Triazofos <i>Triazophos</i>		X						Xn, R22 N, R50/53
Fosfat tricàlcic <i>Tricalcium phosphate</i>		X		X				
Triclorfon <i>Trichlorfon</i>		X						T+, R28 T, R24 N, R50/53
Tricloronat <i>Trichloronat</i>			X					Xn, R22
Trichoderma polysporum strain IMI 206039 <i>Trichoderma polysporum strain IMI 206039</i>		X						
Triciclazole <i>Tricyclazole</i>			X					Repr. Cat. 2, R61 Xn, R20/22 Xi, R38 N, R50/53

Substància activa <i>Substància activa (anglès)</i>	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
Tridemorf <i>Tridemorph</i>	X							
Tridifà <i>Tridiphane</i>	X							
Trietazina <i>Trietazine</i>	X							Xi, R36 N, R50/53
Triflumizol <i>Triflumizole</i>			X					
Trifluralina <i>Trifluralin</i>			X	X				
Triforina <i>Triforine</i>			X					
Trioximetilè <i>Trioxymethylen</i>			X					
Validamicina <i>Validamycin</i>		X		X				
Vamidotion <i>Vamidothion</i>	X							T, R25 Xn, R21 N, R50
Vernolat <i>Vernolate</i>			X					Xn, R22 N, R51/53
Vinclozolina <i>Vinclozolin</i>			X					Carc. Cat. 3, R40 Repr. Cat. 2, R60 Repr. Cat. 2, R61 N, R51/53
Warfarina (coumafene) <i>Warfarin (aka coumaphene)</i>			X					Repr. Cat. 1, R61,T, R48/25
Zineb <i>Zineb</i>			X					Xi, R37
Virus del mosaic groc del carbassó (tipus suau) <i>Zucchini yellow mosaic virus (ZYMV mild strain)</i>			X					