



Reglaments

Decret 33/2021, del 3 de febrer del 2021

Decret 33/2021, del 3-2-2021 de modificació del Reglament relatiu a l'ús de productes fitosanitaris.

Exposició de motius

L'article 20 de la Llei d'agricultura i ramaderia, del 22 de juny del 2000, va establir la prohibició d'utilitzar determinats productes fitosanitaris que, per la seva composició, comportin danys o riscos de dany per a la salut de les persones o dels animals i l'entorn natural.

Aquest mandat es va desenvolupar en el Reglament relatiu a l'ús de productes fitosanitaris, aprovat mitjançant el Decret del 12 de juny del 2013 i actualitzat posteriorment mitjançant l'ordre ministerial del 22 de febrer del 2017.

El Reglament estableix la relació de productes fitosanitaris no autoritzats que, d'acord amb l'article 19, han d'estar inclosos en el Registre únic de productes fitosanitaris de la Unió Europea i que, d'acord amb l'article 21, cal actualitzar cada tres anys.

L'obligació establerta per la Llei d'agricultura i ramaderia s'ha vist reforçada amb l'aprovació de la Llei 7/2019, del 7 de febrer, de conservació del medi natural, de la biodiversitat i del paisatge, que estableix, tenint en compte la relació estreta entre la salut humana i la biodiversitat, la possibilitat que el Govern redueixi o fins i tot prohibeixi l'ús de certs productes químics com ara pesticides i herbicides susceptibles d'interferir en la salut de les persones, la qualitat del medi ambient i la conservació de la biodiversitat, i destaca en particular la importància dels insectes pol·linitzadors.

Són múltiples els estudis científics que relacionen l'augment de l'ús d'insecticides que contenen neonicotinoïdes o altres substàncies anàlogues amb l'alta mortalitat a les colònies d'abelles.

En aquest sentit, la Unió Europea ha adoptat restriccions en l'ús de quatre d'aquestes substàncies i ha prohibit que s'utilitzin en la majoria de situacions, mentre que països com França han anat més enllà, amb la prohibició el 2018, de l'ús de cinc substàncies neonicotinoïdes, i han ampliat les prohibicions el 2020 amb dos substàncies més amb un mode d'acció anàleg.

El debat científic i social s'estén a altres productes fitosanitaris que són a bastament qüestionats; aquest és el cas del glifosat, una substància present en nombrosos herbicides que l'Agència Internacional per a la Recerca en Càncer de l'Organització Mundial de la Salut va classificar el 2017 com a probable carcinogen, però que a escala comunitària el seu ús continua sent permès fins a l'any 2022. Malgrat això, alguns estats membres de la Unió Europea han aplicat mesures més restrictives i n'han prohibit l'ús en espais públics, així com el seu ús particular.

El principi de precaució enunciat a l'article 11 del Reglament relatiu a l'ús de productes fitosanitaris estableix la possibilitat, davant la incertesa científica, d'impedir l'ús d'un producte en el territori andorrà que pugui suposar un perjudici per a la salut humana, animal o el medi ambient.

En aquest sentit, aquest Decret té com a objecte modificar l'article 19 per possibilitar l'aplicació de criteris més restrictius que els que s'estableixen al Registre únic de productes fitosanitaris de la Unió Europea, i modificar l'annex 4 per incloure-hi el glifosat com a substància prohibida en el territori andorrà i afegir-hi les tres substàncies següents com a substàncies actives prohibides en l'ús agrícola: acetamiprid, flupiradifurona i sulfoxaflor, tant si són classificades com a neonicotinoïdes com si es classifiquen com a substàncies amb acció anàloga.



A més, es modifica l'annex 4 i s'hi afegeixen també altres noranta-nou noves substàncies que han estat prohibides a escala comunitària i que inclouen quatre substàncies neonicotinoides més: clotianidina, imidacloprid, tiametoxam i tiacloprid.

Cada vegada més els experts destaquen la necessitat de posar l'èmfasi en la prevenció de l'aparició de noves plagues com a eina fonamental per reduir l'ús de productes fitosanitaris, de manera que aquest Decret també modifica l'annex 1 del Reglament a fi d'actualitzar la relació d'organismes de quarantena prioritaris.

Consegüentment, a proposta de la ministra de Medi Ambient, Agricultura i Sostenibilitat, el Govern, en la sessió del 3 de febrer del 2021, ha aprovat aquest Decret amb el contingut següent:

Article 1. Modificació de l'article 19

Es modifica l'article 19, "Productes fitosanitaris d'ús agrícola", del Reglament relatiu a l'ús de productes fitosanitaris, que queda redactat de la manera següent:

"Article 19. Productes fitosanitaris d'ús agrícola

1. Es prohibeix la importació, la comercialització, la tinença i l'ús dels productes fitosanitaris no autoritzats relacionats a l'annex 4.
2. La comercialització i l'ús dels productes fitosanitaris d'ús agrícola estan sotmesos als requisits següents:
 - a) El producte ha d'estar convenientment etiquetat. Les característiques relatives a l'etiquetatge d'aquests productes s'estableixen a l'annex 5.
 - b) El producte s'ha de comercialitzar amb les instruccions d'ús i les precaucions que s'han de prendre durant i després del seu ús."

Article 2. Modificació de l'annex 1

Es modifica l'annex 1, "Mesures de protecció per tal d'evitar la introducció de plagues de quarantena no presents a Europa. Declaració de plaga de quarantena i protocol d'actuació per eradicar-la", del Reglament relatiu a l'ús de productes fitosanitaris, que queda redactat de la manera següent:

"Annex 1. Mesures de protecció per evitar la introducció de plagues

1. Per evitar la introducció de plagues s'adopten les mesures següents:
 - a) Està prohibida la importació de vegetals per a plantació que no vagin acompanyats d'un certificat fitosanitari oficial.
 - b) Està prohibida la importació de vegetals o de patata de sembra de *Solanum tuberosum* L. procedent d'altres països diferents dels estats membres de la Unió Europea i de Suïssa.
 - c) Està prohibida la importació de sòl, substrat de conreu constituït tot o en part de terra, matèria orgànica sòlida, humus que contingui turba o escorça diferent del constituït exclusivament de turba procedent d'altres països diferents dels estats membres de la Unió Europea.

2. Relació dels organismes de quarantena prioritaris

La llista següent s'estableix tenint en compte que es tracta de plagues la presència de les quals no ha estat constatada i que la seva incidència potencial en l'àmbit econòmic, mediambiental o social es considera molt greu.

Agrilus anxius (Gory)
Agrilus planipennis (Fairmaire)
Anastrepha ludens (Loew)
Anoplophora chinensis (Thomson)
Anoplophora glabripennis (Motschulsky)
Anthonomus eugeni (Cano)
Aromia bungii (Faldermann)



Bactericera cockerelli (Sulc.)
Bactrocera dorsalis (Hendel)
Bactrocera zonata (Saunders)
Bursaphelenchus xylophilus (Steiner i Bühner; Nickle et al.)
Candidatus liberibacter spp., agent causant del *huanglongbing* (enverdiment dels cítrics)
Conotrachelus nenuphar (Herbst)
Dendrolimus sibiricus (Tschetverikov)
Phyllosticta citricarpa (McAlpine) (Van der Aa)
Popillia japonica (Newman)
Rhagoletis pomonella (Walsh)
Spodoptera frugiperda (Smith)
Thaumatotibia leucotreta (Meyrick)
Xylella fastidiosa (Wells et al.)

L'autoritat competent estableix el protocol d'erradicació específic en el cas que es detecti la presència d'una d'aquestes plagues en territori andorrà.”

Article 3. Modificació de l'annex 4

Es modifica l'annex 4, “Relació de productes fitosanitaris no autoritzats”, del Reglament relatiu a l'ús de productes fitosanitaris, que queda redactat de la manera següent:

“Annex 4. Relació de productes fitosanitaris no autoritzats

A. *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)
Nitrofè
Compostos mercurials inorgànics
Glifosat

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

Substància activa	Substància activa (anglès)	Herbicida	Insecticida	Fungicida	Acaricida	Nematicida	Tractament de sòls	Altres	
1,2-dicloropropà	1,2-Dichloropropane						x		
1,3-dicloropropè (cis)	1,3-Dichloropropene (cis)	x				x			T, R24/25 Xn, R20Xn, R65Xi, R36/37/38 N, R50/53
2-(tiocianometilitio)-benzotiazol	2-(dithiocyanomethylthio)-benzothiazol			x					
2,3,6-TBA	2,3,6-TBA	x							Xn, R22 N, R51/53
2,4,5-T	2,4,5-T	x							Xn, R22 Xi, R36/37/38 N, R50/53
2-aminobutà (sinònim sec-butilamina)	2-Aminobutane (aka sec-butylamine)			x					F, R11 C, R35 Xn, R20/22 N, R50
2-benzil-4-clorofenol	2-Benzyl-4-chlorophenol			x					
2-naftiloxiacetamida	2-Naphthylxyacetamide	x						Regulador del creixement	
4-cloro-3-metilfenol	4-Chloro-3-methylphenol			x					Xn, R21/22 Xi, R41 N, R50
5-cloro-3-metil-4-nitro-1H-pirazole (CMNP)	5-chloro-3-methyl-4-nitro-1H-pyrazole (CMNP)			x					
Acefat	Acephate		x						Xn, R22
Acetamiprid	Acetamiprid		x						
Acetoclor	Acetochlor	x							Xn, R20 Xi, R37/38 N, R50/53
Acifluorfen	Acifluorfen	x							Xn, R22 Xi, R38 Xi, R41 N, R50/53
Afidopyropen	Afidopyropen		x						
Virus de la granulosi d'Agrotis segetum	Agrotis segetum granulosis virus		x						
Alaclor	Alachlor	x							Carc. Cat. 3, R40 Xn, R22 N, R50/53
Alanicarb	Alanycarb		x						
Aldicarb	Aldicarb		x		x	x			T+, R26/28 T, R24 N, R50/53
Aldimorph	Aldimorph			x					
Clorur d'alquildimetilbenzilamoni	Alkyldimethylbenzyl ammonium chloride	x							
Clorur d'alquildimetilbenzilamoni	Alkyldimethylethylbenzyl ammonium chloride	x							
Clorur d'alquiltrimetilamoni	Alkyltrimethyl ammonium chloride			x				Bactericida	
Clorur d'alquiltrimetilbenzilamoni	Alkyltrimethylbenzyl ammonium chloride	x							
Al-letrín	Allethrin		x						Xn, R20/22 N, R50/53
Al-loxidim	Alloxydim	x							
Alcohol al·lílic	Allyl alcohol	x							T, R23/24/25 Xi, R36/37/38 N, R50
Ametrina	Ametryn	x							Xn, R22 N, R50/53
Amicarbazone	Amicarbazone	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				
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>Azocyclostin</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						
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						
Benzobiciclon	<i>Benzobicyclon</i>	x						
Benzoximat	<i>Benzoximate</i>				x			
Benzoilprop	<i>Benzoylprop</i>	x						
Benzthiazuron	<i>Benzthiazuron</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
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						
Butamifòs	<i>Butamifos</i>	x						
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>		x					T, R23/24/25 Xi, R36 N, R50/53
Butoxicarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>		x		x			
Butralina	<i>Butralin</i>	x						Regulador del creixement
Butilat	<i>Butylate</i>	x						
Cadusafòs (sinònim: ebufòs)	<i>Cadusafos (aka ebufos)</i>		x			x		
Cafenstrole	<i>Cafenstrole</i>	x						
Calciferol	<i>Calciferol</i>							Rodenticida
Clorur de calci	<i>Calcium chloride</i>				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
Carbofenotíon	<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>Chlobentiazone</i>				x			
Clometoxifen	<i>Chlometoxyfen</i>	x						
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						
Cloretoxifòs	<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
Clorfenvinòs	<i>Chlorfenvinphos</i>		x					T+, R28 T, R24 N, R50/53
Corfluazuron	<i>Chlorfluazuron</i>		x					
Clorhidrat de poli hexametilbiguanidina	<i>Chlorhydrate of poly(timinino 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>Chlorofacinone</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		
Clortalonil	<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		



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>Chlozolinat</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>		x					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	
Crimidina	<i>Crimidine</i>							Rodenticida T+, R28
Criolita	<i>Cryolite</i>		x					
Cufraneb	<i>Cufraneb</i>			x				
Cianamida (cianamida de calci i cianamida d'hidrogen)	<i>Cyanamide (H & Ca cyanamide)</i>	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>Cyfenopirafen</i>		x					
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>Cyprofuram</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-metilica	<i>Demeton-S-methyl sulphone</i>		x					T, R25 Xn, R21 N, R51/53
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	x						N, R50/53
Desmetrina	<i>Desmetyrn</i>	x						Xn, R21/22 N, R50/53
Diafentiuron	<i>Diafentiuron</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
Diclofluánida	<i>Dichlofluánid</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 didcildimetilamoni	<i>Didecyldimethylammonium chloride</i>				x			C, R34, Xn, R22
Dienoclor	<i>Dienochlor</i>					x		
Dietatil (dietatil-etil)	<i>Diethatyl (-ethyl)</i>	x						
Difenacum	<i>Difenacoum</i>							Rodenticida
Difenoxuron	<i>Difenoxuron</i>	x						
Difenzoquat	<i>Difenzoquat</i>	x						
Difetialona	<i>Difethialone</i>							Rodenticida
Diflufenzopir	<i>Diflufenzopyr</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	x		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
Ditalimfòs	<i>Ditalimfos</i>			x					Xi, R38
Ditiopir	<i>Dithiopyr</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>Etaboxam</i>				x				
Etafluralina	<i>Etafluralin</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						
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
Fenaminosulf	<i>Fenaminosulf</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
Fenclorfòs	<i>Fenclorphos</i>		x					Xn, R21/22 N, R50/53
Fenfuram	<i>Fenfuram</i>			x				
Fenitroton	<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>Fensulfothion</i>	x						
Fention	<i>Fenthion</i>		x					Muta. Cat. 3, R68 T, R23 T, R48/25 Xn, R21/22 N, R50/53
Fentiosulf	<i>Fenthiosulf</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						
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	
Fluorodifèn	<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>Flupyrulfuron-methyl (DPX KE 459)</i>	x						N, R50/53
Flurenol (flurecol)	<i>Flurenol (flurecol)</i>	x						N, R51/53
Fluridona	<i>Fluridone</i>	x						
Furtamona	<i>Furtamone</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
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>Furmecyclox</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
Glutaraldehyd	<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>Haloxifop</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					



Hidroxiifenilsalicilamida	<i>Hydroxyphenyl-salicylamide</i>		x					
Idanofan	<i>Idanofan</i>	x						
Imazametabenz	<i>Imazamethabenz</i>	x						
Imazapic	<i>Imazapic</i>	x						
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						
Iodofenòs	<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>Kasugomycin</i>			x				Bactericida
Kelevan	<i>Kelevan</i>		x					T, R24 Xn, R22 N, R51/53
Kinoprè	<i>Kinoprene</i>		x					
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						
Mancoure	<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						
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
Metominostrobin	<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	



Monocrotòfòs	<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				
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>Oxicarboxin</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 / (CAS 64742-54-7)</i>		x						Carc. Cat. 2, R45
Oli de parafina / (CAS 64742-55-8)	<i>Paraffin oil / (CAS 64742-55-8)</i>		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
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
Pefurazoot	<i>Pefurazotate</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, B22/	<i>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			
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 soja epoxilat o oli de soja expoliat	<i>Plant oils / Soybean oil, epoxyllated</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>Procyimidone</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
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 floculosa	<i>Pseudozyma flocculosa</i>			x				
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>		x					Carc. Cat. 3, R40
Piraclofòs	<i>Pyraclafos</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
Quinalfòs	<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				
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					
Fuosilicat 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
Metabisulfid 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					
Estricnina	<i>Strychnine</i>						Rodenticida	T+, R27/28,N, R50/53
Sulfentrazona	<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					
Temefòs	<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
Tiazafluron	<i>Thiazafurion</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>Thiadinil</i>	x						
Tiocarbazil	<i>Thiocarbazil</i>			x	x			Xi, R36/37/38 N, R50
Tolpiralat	<i>Thiopyralate</i>	x						
Tolifluanida	<i>Thiofluanid</i>		x					
Tralkoxidim	<i>Thialkoxydim</i>	x						
Tralometrín	<i>Thalomethrin</i>			x				Xn, R22 N, R51/53
Triadimefon	<i>Triadimefon</i>		x					
Triadimenol	<i>Triadimenol</i>			x				
Triasulfuron	<i>Thiasulfuron</i>	x						N, R50/53
Triazamat	<i>Thiazamate</i>			x				



Triazbutil	<i>Triazbutyl</i>		x		x				T, R23/25 Xn, R21 N, R50/53
Triazofòs	<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
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				

Disposició final

Aquest Decret entra en vigor l'endemà de ser publicat al *Butlletí Oficial del Principat d'Andorra*.

Cosa que es fa pública per a coneixement general.

Andorra la Vella, 3 de febrer del 2021

Xavier Espot Zamora
Cap de Govern