

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
2,4 dimethylaniline				■	■	■	■	■	■		■
2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)			■							■	
2,4,6-trichlorophenol			■	■	■	■	■		■		
3,4-dichloraniline				■	■	■	■	■	■		■
3,5-dichloraniline				■	■	■	■	■	■		■
3-chloroaniline				■	■						
4-CPA										■	
3-hydroxy-carbofuran					■	■	■	■	■		■
2,4-D (sum of 2,4-D and its esters expressed as 2,4-D)			■		■	■	■	■	■	■	■
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)			■							■	
1-Naphthyl Acetamide (NAD)				■			■	■	■		■
1-Naphthylacetic acid (NAA)										■	
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid)						■	■	■	■		■
2-Naphthyl oxyacetic acid (beta-NOA)				■							■
1,2,3-trichlorobenzene											■
1,2,4-trichlorobenzene											■
1,3,5-trichlorobenzene											■
Abamectin				■							
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a)					■	■	■	■	■		■
Acephate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acequonocyl			■	■	■	■	■	■	■		■
Acequonocyl-hydroxy			■								
Acetamiprid	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Acibenzolar acid				■	■	■	■	■	■		■
Acibenzolar-S-methyl			■								■
Acibenzolar-S-methyl (sum of acybenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (CGA 210007) expressed as acybenzolar-S-methyl)				■	■	■	■	■	■		■
Acifluorfen				■							
Aclonifen		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Acrinathrin		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Alachlor	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)				■	■	■	■	■	■		■
Aldrin											■
Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Allenthrin		■	■								
Alphametrin											
Ametoctradin				■	■	■	■	■	■		■
Ametryn			■								■
Amidithion											■
Amidosulfuron					■	■	■	■	■		■
Aminocarb			■								
Amisulbron						■	■	■	■		■
Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)				■	■	■	■	■	■		■
Amitrole						■					
Ancymidol				■							
Anilazine			■								
Anthraquinone											■
Aramite			■								
Asulam			■								
Atrazine			■		■	■	■	■	■		■
Azaconazole			■								
Azadirachtin			■		■	■	■	■	■		■
Azamethiphos											■
Azimsulfuron						■	■	■	■		■
Azinphos-ethyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Azinphos-methyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)					■						
Azoxystrobin			■	■	■	■	■	■	■		■
Barban			■								
Benalaxyll											■
Benalaxyll including other mixtures of constituent isomers including benalaxyll-M (sum of isomers)				■	■	■	■	■	■		■
Benazolin											■
Bendiocarb				■	■	■	■	■	■		■
Benfluralin		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Benfuracarb			■	■	■	■	■	■	■		■
Bensulfuron-methyl					■	■	■	■	■		■
Bentazone				■							
Bentazone (sum of bentazone and the conjugates of 6-OH and 8-OH bentazone expressed as bentazone)					■	■	■	■	■		■
Benthiavalicarb-isopropyl				■							

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and diastereomers (KIF-230 R-L and KIF-230 S-D))				■	■	■	■	■	■		■
Benzovindiflupyr							■	■			■
Benzoximate				■	■	■	■	■	■		■
Bifenazate				■		■	■	■	■		■
Bifenox				■	■	■	■	■	■	■	■
Bifenthrin			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Binapacryl			■								
Bioresmethrin				■							
Biphenyl			■								■
Bispyribac-sodium							■	■	■		■
Bitertanol				■	■	■	■	■	■		■
Bixafen							■	■	■		■
Boscalid				■	■	■	■	■	■		■
Bromacil			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Bromfenvinphos (sum of cis- trans-)			■								■
Bromide ion	■										
Bromocyclen				■							■
Bromophos-ethyl	■	■	■					■	■		■
Bromophos-methyl	■	■	■					■	■		■
Bromopropylate	■	■	■		■	■	■	■	■		■
Bromoxynil				■							
Bromoxynil (bromoxynil including its esters expressed as bromoxynil)			■			■	■	■	■	■	■
Bromoconazole (sum of diastereoisomers)			■	■							
Bupirimate				■	■	■	■	■	■		■
Buprofezin			■	■	■	■	■	■	■		■
Butachlor											■
Butafenacil				■							
Butamifos											■
Butocarboxim				■							
Butocarboxim-sulfoxide				■							
Butoxcarboxim				■							
Butralin			■	■							■
Buturon				■							
Butylate			■								
Cadusafos				■	■	■	■	■	■	■	■
Captafol				■	■	■	■	■	■		■
Captan					■	■	■	■	■		
Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan)				■			■	■	■		■
Carbaryl			■	■	■	■	■	■	■		■
Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)				■	■	■	■	■	■		■
Carbofuran (sum of carbofuran and 3-hydroxy-carbofuran expressed as carbofuran)				■	■	■	■	■	■		■
Carbophenothon			■	■				■	■		■
Carbophenothon-methyl				■							■
Carbosulfan			■	■	■	■	■	■	■		■
Carboxin				■			■	■	■		■
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)				■	■	■	■	■	■		■
Chinomethionate				■							■
Chloramben											■
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)				■	■	■	■	■	■		■
Chlorbenside				■							■
Chlorbromuron				■							
Chlorbufam				■							
Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)			■	■							
Chlordane (sum of cis-, trans- and oxychlordane)	■										■
Chlordimeform					■						
Chlorfenapyr			■	■							■
Chlorfenson			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlorfenvinphos	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Chlorfluazuron				■			■	■	■		■
Chloridazon				■	■	■	■	■	■		■
Chlorimuron							■	■	■		■
Chlormephos			■	■				■	■		■
Chlormevinphos											
Chlorobenzilate			■	■				■	■		■
Chloroneb			■	■							■
Chloropropylate				■							■
Chlorothalonil			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Chlorotoluron				■			■	■	■		■
Chloroxuron				■							
Chlorpropham				■	■	■	■	■	■		■
Chlorpyrifos-ethyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Chlorpyrifos-methyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Chlorthal-dimethyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Chlorthion			■	■							■
Chlorthiophos			■	■							■
Chlozolinate				■	■	■	■	■	■		■
Chromafenozide				■	■	■	■	■	■		■

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Cinidon-ethyl (sum of cinidon ethyl and its E-isomer)			■								
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)			■								
Climbazole			■								
Clodinafop										■	
Clodinafop-propargyl			■								
Clofentezine			■	■	■	■	■	■	■		■
Clomazone			■	■	■	■	■	■	■		■
Cloprop											■
Clopyralid				■	■	■	■	■	■		■
Cloquintocet											
Cloquintocet-methyl			■	■	■	■	■	■	■		■
Clothianidin			■	■	■	■	■	■	■		■
Coumaphos			■	■							■
Crimidine			■								
Crotamiton			■								
Crotoxyphos											■
Crufomate			■								■
Cyanazine			■				■	■			■
Cyanofenphos			■	■							■
Cyanophos			■	■							■
Cyantraniliprole							■	■	■		■
Cyazofamid			■	■	■	■	■	■	■		■
Cyclanilide			■								■
Cycloate			■				■	■			■
Cycloxydim			■	■	■	■	■	■			■
Cycluron			■				■	■			■
Cyflufenamid			■				■	■			■
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cyhalofop-butyl			■								
Cyhalofop-butyl (sum of cyhalofop-butyl and its free acids)					■	■	■	■	■		■
Cymiazole				■							
Cymoxanil			■	■	■	■	■	■	■		■
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Cyphenothrin			■								
Cyproconazole			■	■	■	■	■	■	■		■
Cyprodinil			■	■	■	■	■	■	■		■
Cyromazine				■	■	■	■	■	■		■
Dazomet					■	■	■	■	■		■
DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Deltamethrin			■	■	■	■	■	■	■		■
Demeton-S-methyl				■							■
Demeton-S-methyl sulfone			■					■	■		■
Demeton-S-methyl sulfoxide			■								
Desethylatrazine			■								
Desethyl-desisopropyl Atrazine			■								
Desethylterbutylazine			■								
Desmedipham			■	■	■	■	■	■	■		■
Desmetryn			■								■
Diafenthuron			■		■	■	■	■	■		■
Dialifos				■							
Diallate			■								
Diazinon	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dicamba						■	■	■	■		■
Dicapthon											
Dichlobenil			■	■	■	■	■	■	■		■
Dichlofenthion			■	■	■						■
Dichlofluanide	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Dichlormid											
Dichlorprop, including dichlorprop-p			■	■	■	■	■	■	■		■
Dichlorvos	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Diclobutrazol			■	■	■	■	■	■	■		■
Diclofop-methyl				■							
Diclofop (sum diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)											■
Dicloran			■	■	■	■	■	■	■		■
Dicofol	■										
Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Dicrotophos			■					■	■		■
Dieldrin											■
Diethofencarb			■								
Diethyltoluamide (DEET)			■								
Difenconazole			■	■	■	■	■	■	■		■
Diflubenzuron			■	■	■	■	■	■	■		■
Diflufenican			■	■	■	■	■	■	■		■
Dimefox			■								
Dimethenamid-p (dimethenamid-p including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))			■				■	■			■
Dimethoate											■

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Dimethomorph (sum of isomers)			■	■	■	■	■	■	■		
Dimethylvinphos											■
Dimetilan											
Dimoxystrobin			■				■	■	■		■
Diniconazole		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Dinitramine		■	■								
Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols expressed as dinocap)				■	■	■	■	■	■		■
Dinoseb			■								
Dinotefuran			■				■	■	■		■
Dinoterb			■								
Dioxacarb			■								
Dioxathion		■	■								■
Diphenamid											
Diphenylamine		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Diprotryn			■								
Disulfoton							■	■	■		■
Disulfoton-sulfone							■	■	■		■
Disulfoton-sulfoxide							■	■	■		■
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton-sulfoxide and disulfoton-sulfone expressed as disulfoton)				■			■	■			■
Ditalimphos		■	■				■	■	■		■
Dithianon				■	■	■	■	■	■		■
Dithiocarbamates (expressed as CS2)	■										
Diuron			■				■	■	■		■
Diuron (Diuron including all components containing 3,4-dichloraniline moiety expressed as 3,4-dichloraniline)				■	■						
DNOC (2-Methyl-3,5-dinitrophenol)			■								
Dodine			■	■	■	■	■	■	■		■
Edifenphos			■	■							■
Emamectin benzoate			■	■	■	■	■	■	■		■
Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Endrin	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Endrin ketone											■
EPN		■	■								■
Epoxiconazole		■	■	■	■	■	■	■	■		■
EPTC (S-Ethyl dipropylthiocarbamate )		■									
Esfenvalerate						■	■	■	■		■
Etaconazole		■	■				■	■	■		■
Ethalfluralin		■	■								■
Ethiofencarb		■	■		■	■	■	■	■		■
Ethiofencarb-sulfone			■								
Ethiofencarb-sulfoxide			■								
Ethion	■	■	■								■
Ethirimol			■				■	■	■		■
Ethofumesate				■	■	■	■	■	■		■
Ethofumesate (sum of ethofumesate and the metabolite 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxo-benzofuran-5-yl methane sulphone expressed as ethofumesate)		■	■								
Ethoprophos		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Ethoxyquin				■	■	■	■	■	■		■
Ethoxysulfuron						■	■	■	■		■
Etofenprox			■	■	■	■	■	■	■		■
Etoxazole		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Etridiazole		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Etrimes	■	■	■				■	■	■		■
Famoxadone			■	■	■	■	■	■	■		■
Famphur (Famophos)		■	■								
Fenamidone			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenamiphos											■
Fenamiphos-sulfone											■
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulfoxide and sulphone expressed as fenamiphos)		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fenarimol			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenazaflor											
Fenazaquin		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fenbuconazole			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenbutatin-oxide				■	■	■	■	■	■		■
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fenclorim						■	■	■	■		■
Fenfluthrin			■								
Fenhexamid			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenitrothion	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fenobucarb				■			■	■	■		■
Fenoprop											■
Fenothiocarb				■							
Fenoxyaprop-P			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenoxy carb		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fenpiclonil			■								

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Fenpropathrin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fenpropidin			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenpropimorph (sum of isomers)		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fenpyrazamine			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenpyroximate			■	■	■	■	■	■	■		■
Fenson		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fensulfothion, total	■	■	■								■
Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fenuron				■							
Fenvalerate	■										
Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RR & SS isomers)		■	■	■	■					■	
Fenvalerate and Esfenvalerate (Sum of RS & SR isomers)		■	■	■	■	■				■	
Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)			■			■	■	■	■		■
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Flamprop-isopropyl			■								
Flazasulfuron				■	■	■	■	■	■		■
Flonicamid			■								
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)				■	■	■	■	■	■		■
Florchlorenuron											
Florasulam			■			■	■	■	■		■
Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluazifop-P-butyl			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluazinam			■	■	■	■	■	■	■		■
Flubendiamide						■	■	■	■		■
Flubenzimine		■									
Fluchloralin		■	■								■
Flucyclouron			■								
Flucythrinate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fludioxonil			■	■	■	■	■	■	■		■
Flufenacet			■								
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet equivalent)				■	■	■	■	■	■		■
Flufenoxuron				■	■	■	■	■	■		■
Flufenzin						■	■	■	■		■
Flumetralin		■	■								■
Flumioxazin			■								
Fluopicolide			■	■	■	■	■	■	■		
Fluopyram			■			■	■	■	■		■
Fluorodifen											■
Fluotrimazole		■									
Fluxastrobin				■	■	■	■	■	■		■
Flupyradifurone							■	■	■		■
Fluquinconazole		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluroxypyrr (fluoxypyrr including its esters expressed as fluoxypyrr)			■								■
Flurprimidole				■							
Flurtamone			■								
Flusilazole		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fluthiacet-methyl			■								
Flutolanil			■				■	■	■		■
Flutrafol		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Fluxapyroxad						■	■	■	■		
Folpet					■	■	■	■	■		■
Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet)				■							
Fomesafen				■							
Fonofos	■	■	■					■	■	■	■
Foramsulfuron						■	■	■	■		■
Forchlorenuron			■			■	■	■	■		■
Formetanate			■								
Formetanate: sum of formetanate and its salts expressed as formetanate(hydrochloride)						■	■	■	■		■
Formothion		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fosthiazate		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fuberidazole			■								
Furalaxy			■	■	■	■	■	■	■		■
Furathiocarb			■	■	■	■	■	■	■		■
Gibberellic acid			■	■	■	■	■	■	■		■
Glyphosate											
Halfenprox		■	■								■
Halosulfuron methyl					■	■	■	■	■		■
Haloxyfop including haloxyfop-R (Haloxyfop-R methyl ester, haloxyfop-R and conjugates of haloxyfop-R expressed as haloxyfop-R)				■	■	■	■	■	■	■	■
Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Heptenophos			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hexachlorobenzene		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hexachlorociclohexane (HCH), sum of isomers, except the gamma isomer	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hexaconazole		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hexaflumuron			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Hexazinone			■							■	
Hexythiazox		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Hymexazol											
Imazalil	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Imazamethabenz							■	■			
Imazamethabenz-methyl			■								
Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)			■	■	■	■	■	■	■		■
Imazaquin			■								
Imazethapyr		■									
Imazosulfuron				■	■	■	■	■	■		■
Imibenconazole			■								
Imidacloprid	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Iodofenphos	■	■									■
loxynil (sum of loxynil, its salts and its esters, expressed as loxynil)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Iprobenfos	■	■					■	■	■	■	■
Iprodione		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Iprovalicarb			■	■	■	■	■	■	■		■
Isazofos			■								■
Isobenzan	■										
Isocarbofos	■	■					■	■	■	■	■
Isodrin	■	■									
Isofenphos methyl			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Isofenphos, total		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Isopropcarb			■								
Isopropalin	■	■									■
Isoprothiolan	■						■	■			■
Isoproturon		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Isopyrazam							■	■	■		■
Isoxaben			■	■	■	■	■	■	■		■
Isoxadifen-ethyl			■				■	■	■		■
Isoxaflutole			■								
Isoxathion			■								
Ketoendrin, delta	■										
Kresoxim-methyl		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Lambda-Cyhalothrin	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Landrin			■								
Lenacil			■	■	■	■	■	■	■		■
Leptophos		■	■								■
Lindane (Gamma-isomer of Hexachlorocyclohexane (HCH))	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Linuron			■	■	■	■	■	■	■		
Lufenuron			■	■	■	■	■	■	■		■
Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Mandipropamid			■	■	■	■	■	■	■		
MBC (Methyl 2-benzimidazole carbamate)											
MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)					■	■	■	■	■	■	■
MCPA				■			■	■	■		■
MCPB					■		■	■	■		■
Mecarbam	■	■	■				■	■			■
Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop)				■			■	■	■	■	■
Mefenpyr-diethyl			■								
Mepanipyrim			■				■	■	■		■
Mepanipyrim (Mepanipyrim and its metabolite (2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine) expressed as mepanipyrim)					■	■					
Mephosfolan			■								■
Mepronil			■				■	■		■	■
Meptyldinocap				■	■						
Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap)						■	■	■	■		■
Mesosulfuron-methyl							■	■			■
Mesotricone			■		■		■	■	■		■
Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers)			■	■	■	■	■	■	■		■
Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))				■	■	■	■	■	■		■
Metamitron			■	■	■	■	■	■	■		■
Metazachlor			■	■	■	■	■	■	■		■
Metconazole			■	■	■	■	■	■	■		■
Methabenzthiazuron			■								
Methacrifos	■	■	■				■	■	■	■	■

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Methamidophos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Methidathion	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)			■	■	■	■	■	■	■		■
Methomyl			■			■	■	■	■		■
Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)			■	■	■						
Methoprene			■								
Methoprotyne			■							■	
Methoxychlor	■	■	■				■	■	■	■	■
Methoxyfenozide			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Methylpentachlorophenylsulfide (Pentachlorothioanisole)	■	■								■	
Metabromuron			■			■	■	■	■		■
Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers))			■	■	■	■	■	■	■		
Metolcarb			■								
Metominostrobin							■	■			■
Metosulam		■	■				■	■			■
Metoxuron			■								
Metrafenone			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metribuzin			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Metsulfuron-methyl						■	■	■	■		■
Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	■	■					■	■		■	■
Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)			■	■	■	■	■	■	■		■
Mirex	■	■	■							■	
Molinate			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Monocrotophos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Monolinuron			■				■	■			■
Monuron			■								
Morfothion										■	
Myclobutanyl		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
N-(2,4-Dimethylphenyl)formamide		■									
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamide		■									
Naled			■								
Napropamide		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Naptalam			■								
Neburon			■								
Nicotine									■		
Nicosulfuron							■	■	■	■	■
Nitenpyram			■				■	■	■	■	■
Nitralin			■								
Nitrapyrin		■	■							■	
Nitrofen		■	■				■	■	■	■	■
Nitrothal isopropyl			■							■	
Norflurazon			■								
Novaluron			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Nuarimol			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Octachlorostyrol		■								■	
Ofurace			■								
Omethoate										■	
O-Phenylphenol (OPP)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Orthosulfamuron					■	■	■	■	■	■	■
Oryzalin									■		
Oxadiazon				■	■	■	■	■	■	■	■
Oxadixyl			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oxamyl		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Oxycarboxin			■								
Oxychlordane		■									
Oxydemeton-methyl											■
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)								■	■		■
Oxyfluorfen		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Paclobutrazol			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Paraoxon-ethyl		■		■	■	■	■	■	■	■	■
Parathion		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Paraoxon-methyl											
Parathion-methyl											
Parathion-ethyl and Paraoxon-ethyl (sum of)	■										
Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Pebulate											
Penconazole			■	■	■	■	■	■	■		■
Pencycuron			■	■	■	■	■	■	■		■
Pendimethalin	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Penflufen											■
Penoxsulam											■
Pentachloroaniline											■
Pentachloroanisole		■	■	■							■
Pentachlorobenzene			■								■
Penthiopyrad				■			■	■	■		■
Permethrin (sum of isomers)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Perthane			■								
Pethoxamid				■	■	■	■	■	■		■
Phenkapton			■	■							
Phenmedipharm				■	■	■	■	■	■		■
Phentoate			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phosalone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phosfolane		■								■	
Phosmet	■									■	
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Phosphamidon			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Phoxim			■	■	■	■	■	■	■		■
Phthalimide						■	■	■	■		■
Picloram										■	
Picolinafen				■							
Picoxystrobin			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pinoxaden								■	■		■
Piperonyl butoxide	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Piperophos										■	
Pirimicarb								■	■		■
Pirimicarb: sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb				■	■	■					
Pirimiphos-ethyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pirimiphos-methyl	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pirimiphos-methyl-N-desethyl										■	
Plifenate		■									
Pretilachlor							■	■	■	■	■
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-Trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)				■	■	■	■	■	■		■
Procymidone	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Profenos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Profluralin		■	■					■	■	■	■
Profoxydim			■				■	■	■	■	■
Prohexadione (prohexadione and its salts expressed as prohexadione)					■						
Promecarb				■							
Prometon				■							
Prometryn		■	■							■	
Propachlor			■				■	■	■	■	■
Propachlor OA				■	■	■	■	■	■	■	■
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor					■	■	■	■	■		■
Propamocarb (Sum of propamocarb and its salt expressed as propamocarb)				■	■	■	■	■	■		■
Propanil				■	■	■	■	■	■		■
Propaphos										■	
Propaqquizafop				■	■	■	■	■	■		■
Propargite		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Propazine				■						■	
Propetamphos		■	■							■	
Propham				■				■	■		■
Propiconazole (sum of isomers)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Propoxur				■	■	■	■	■	■		■
Propoxycarbazone				■							
Propyzamide		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Proquinazid			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Prosulfocarb				■							
Prothioconazole				■							
Prothioconazole-desthio							■	■	■		■
Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)					■	■	■	■	■		■
Prothiophos	■	■	■								■
Prothoate											■
Pymetrozine			■	■	■	■	■	■	■		■
Pyraclophos		■									■
Pyraclostrobin				■	■	■	■	■	■		■
Pyraflufen-ethyl				■	■	■	■				
Pyraflufen-ethyl (A) (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)							■	■	■		■
Pyrazophos			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pyrethrins	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Pyridaben			■	■	■	■	■	■	■		■
Pyridalyl			■					■	■		■
Pyridaphenthion			■	■	■	■	■	■	■		■
Pyridate					■	■	■	■	■		■
Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate)				■							
Pyrifenoxy			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pyrimethanil			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pyriproxyfen			■	■	■	■	■	■	■		■

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Quinalphos	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Quinclorac				■	■	■	■	■	■	■	■
Quinmerac											■
Quinoxifen		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Quintozene			■			■	■	■	■	■	■
Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■
Quizalofop							■	■			■
Quizalofop, incl. quizalfop-P				■	■	■	■	■	■	■	■
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of consituent isomers (sum of isomers))				■							
Rimsulfuron					■	■	■	■	■		■
Rotenone				■	■	■	■	■	■		■
S-421	■	■	■								■
Salithion (Dioxabenzofos)		■	■								■
Sebutylazine											■
Secbumeton			■								
Sethoxydim			■	■	■						
Siduron											
Silafluofen			■								■
Silthiofam			■								
Simazine		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spinetoram (XDE-175)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Spinosyn A						■	■	■	■	■	■
Spinosyn D						■	■	■	■	■	■
Spirodiclofen			■	■	■	■	■	■	■		■
Spiromesifen			■	■	■	■	■	■	■		■
Spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat			■		■	■	■	■	■		■
Spiroxamine (sum of isomers)			■	■	■	■	■	■	■		■
Sulcotrione							■	■			■
Sulfallate			■								
Sulfentrazone			■								
Sulfotep		■	■					■	■		■
Sulfoxaflor (sum of isomers)							■	■	■		■
Sulprofos		■	■								■
Tau-Fluvalinate	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tebuconazole		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tebufenozide			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tebufenpyrad			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tebupirimfos			■								■
Tebutam											■
Tecnazene	■	■	■				■	■	■	■	■
Teflubenzuron			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tefluthrin			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tembotrione					■	■	■	■	■	■	■
Temephos				■							
TEPP		■	■								
Tepraloxymid			■								
Terbacil		■	■				■	■	■	■	■
Terbufos		■	■		■	■	■	■	■	■	■
Terbufos-sulfone			■								■
Terbufos-sulfoxide			■								
Terbumenton			■								
Terbutylazine		■	■		■	■	■	■	■	■	■
Terbutryn			■								
Tetrachloroaniline-2,3,5,6		■									
Tetrachlorvinphos		■	■								■
Tetraconazole		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tetradifon	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tetrahydrophthalimide							■	■	■		■
Tetramethrin			■								
Tetasul			■								■
Thenylchlor											■
Thiabendazole			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Thiacloprid			■	■	■	■	■	■	■	■	■
Thiametoxam			■				■	■	■		■
Thiametoxam (sum of thiametoxam and clothianidin expressed as thiametoxam)			■		■	■					
Thiencarbazone								■	■		■
Thifensulfuron-methyl							■	■	■		■
Thiobencarb				■							
Thiocyclam							■	■	■		■
Thiodicarb			■				■	■	■		■
Thiofanox			■								
Thiofanox-sulfone			■								
Thiofanox-sulfoxide			■								
Thiometon			■								■
Thionazin (Zinophos)		■	■				■	■			■
Thiophanate-methyl			■	■	■	■	■	■	■		■
Thiram (expressed as thiram)			■								

Descrizione / Description	LISTE01 Rev.01	LISTP01 Rev.01	LISTC03 Rev.01	LISTS01 Rev.02	LISTS01 Rev.03	LISTS01 Rev.04	LISTS01 Rev.05	LISTB01 Rev.01	LISTS02 Rev.03	LISTR01 Rev.01	LISTM01 Rev.01
Tiocarbazil			■								
Tolclofos-methyl		■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Tolfenpyrad						■	■	■	■		■
Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Tralkoxydim			■	■	■	■	■	■	■		■
Tralomethrin			■				■	■		■	■
Transfluthrin		■	■							■	
Triadimefon		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Triadimenol (any ratio of constituent isomers)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tri-allate	■	■				■	■	■	■	■	■
Triasulfuron			■				■	■			■
Triazamate			■								
Triazophos		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Tribromoanisole			■								
Tribromophenol			■								
Trichlorfon			■	■	■	■	■	■	■		■
Trichloronate		■	■								■
Triclopyr			■								■
Tricyclazole			■	■	■	■	■	■	■		■
Tridemorph			■								
Trifloxystrobin		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Triflumizole			■								■
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole		■		■	■	■	■	■	■		■
Triflumuron			■	■	■	■	■	■	■		■
Trifluralin		■	■	■	■	■	■	■	■		■
Triforine			■	■	■	■	■	■	■		■
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)							■	■	■		■
Triticonazole			■				■	■	■		■
Uniconazole		■	■								
Valifenalate				■	■	■	■	■	■		■
Vamidothion			■	■	■	■	■	■	■		■
Vinclozolin	■		■				■	■	■	■	■
Vinclozolin (sum of vinclozolin and all metabolites containing the 3,5-dichloranilinilinemoiety, expressed as vinclozolin)		■		■	■						
Zoxamide			■	■	■	■	■	■	■		■