

sostanza attiva	CAS	CIRCA	CIRCA (GIUDIZIO SINTETICO)
abamectina	71751-41-2	0	sostanza attiva non ricercata
acefate	30560-19-1	3	insufficiente evidenza
acetamiprid	135410-20-7	4	probabile contaminante
acetoclor	34256-82-1	3	insufficiente evidenza
acibenzolar-S-metile	135158-54-2	0	sostanza attiva non ricercata
acifluorfen	62476-59-9	0	sostanza attiva non ricercata
aclonifen	74070-46-5	0	sostanza attiva non ricercata
acrinatrina	101007-06-1	3	insufficiente evidenza
alaclor	15972-60-8	5	contaminante
aldicarb	116-06-3	3	insufficiente evidenza
aldicarb sulfone		3	insufficiente evidenza
aldicarb sulfossido		3	insufficiente evidenza
aldrin	309-00-2	1	non contaminante
allossidim-sodio	55634-91-8	0	sostanza attiva non ricercata
ametrina	834-12-8	4	probabile contaminante
amidosulfuron	120923-37-7	4	probabile contaminante
amitraz	33089-61-1	3	insufficiente evidenza
amitrol	61-82-5	0	sostanza attiva non ricercata
AMPA (met. glifosate)		5	contaminante
anilazina	101-05-3	3	insufficiente evidenza
asulame	3337-71-1	0	sostanza attiva non ricercata
atratone	1610-17-9	3	insufficiente evidenza
atrazina	1912-24-9	5	contaminante
atrazina, desetil (met.)		5	contaminante
atrazina, desetilidisopropil (met)		4	probabile contaminante
atrazina, desisopropil (met.)		5	contaminante
azadiractina (A+B)	111 41-17-6 (A)	0	sostanza attiva non ricercata
azimsulfuron	120162-55-2	3	insufficiente evidenza
azinfos etile	2642-71-9	1	non contaminante
azinfos metile	86-50-0	5	contaminante
azociclotin	41083-11-8	3	insufficiente evidenza
azoxystrobin	131860-33-8	5	contaminante
barban	101-27-9	3	insufficiente evidenza
benalaxil	71626-11-4	4	probabile contaminante
benalaxil-M	98243-83-5	0	sostanza attiva non ricercata
bendiocarb	22781-23-3	3	insufficiente evidenza
benfluralin	1861-40-1	1	non contaminante
benfuracarb	82560-54-1	3	insufficiente evidenza
benomil	17804-35-2	3	insufficiente evidenza
bensulfuron metile	83055-99-6	4	probabile contaminante
bensultap	17606-31-4	0	sostanza attiva non ricercata
bentazone	25057-89-0	5	contaminante
benthiavalicarb	413615-35-7	0	sostanza attiva non ricercata
benziladenina, 6-	1214-39-7	0	sostanza attiva non ricercata
benzoilprop etile	22212-55-1	3	insufficiente evidenza

benzossimato	29104-30-1	3	insufficiente evidenza
benztiazuron	1929-88-0	0	sostanza attiva non ricercata
bifenazate	149877-41-8	0	sostanza attiva non ricercata
bifenile	120-23-0	3	insufficiente evidenza
bifenox	42576-02-3	3	insufficiente evidenza
bifentrin	82657-04-3	3	insufficiente evidenza
binapacril	485-31-4	3	insufficiente evidenza
bioalletrina	584-79-2	3	insufficiente evidenza
bispyribac sodium	125401-92-5	0	sostanza attiva non ricercata
bitertanolo	55179-31-2	2	probabile non contaminante
bopardoil		0	sostanza attiva non ricercata
boscalid	188425-85-6	5	contaminante
brandol		0	sostanza attiva non ricercata
bromacile	314-40-9	5	contaminante
bromuconazolo	116255-48-2	0	sostanza attiva non ricercata
bromofenossima	13181-17-4	0	sostanza attiva non ricercata
bromofos etile	4824-78-6	2	probabile non contaminante
bromofos metile	2104-96-3	1	non contaminante
bromopropilato	18181-80-1	1	non contaminante
bromoxinil	1689-84-5	3	insufficiente evidenza
bromoxinil ottanoato	1689-99-2	0	sostanza attiva non ricercata
bupirimate	41483-43-6	3	insufficiente evidenza
buprofezin	69327-76-0	4	probabile contaminante
butachlor	23184-66-9	3	insufficiente evidenza
butilate	2008-41-5	3	insufficiente evidenza
butralin	33629-47-9	3	insufficiente evidenza
cadusafos	95465-99-9	0	sostanza attiva non ricercata
canfeclor (toxafene)	8001-35-2	0	sostanza attiva non ricercata
captafol	2425-06-1	2	probabile non contaminante
captano	133-06-2	1	non contaminante
carbaril	63-25-2	3	insufficiente evidenza
carbendazim	10605-21-7	4	probabile contaminante
carbofenotion	786-19-6	2	probabile non contaminante
carbofuran	1563-66-2	4	probabile contaminante
carbossina	5234-68-4	3	insufficiente evidenza
carbosulfan	55285-14-8	0	sostanza attiva non ricercata
carfentrazone etile	128639-02-1	0	sostanza attiva non ricercata
cartap	15263-53-3	3	insufficiente evidenza
chinometionato	2439-01-2	0	sostanza attiva non ricercata
cialotrina	68085-85-8	3	insufficiente evidenza
cianazina	21725-46-2	1	non contaminante
cianofos	2636-26-2	3	insufficiente evidenza
cicloato	1134-23-2	2	probabile non contaminante
cicloxidim	101205-02-1	0	sostanza attiva non ricercata
cicluron	2163-69-1	0	sostanza attiva non ricercata
ciexatin	13121-70-5	3	insufficiente evidenza
ciflutrin	68359-37-5	3	insufficiente evidenza
ciflutrin, beta-	68359-37-5	0	sostanza attiva non ricercata

cimoxanil	57966-95-7	4	probabile contaminante
cinosulfuron	94593-91-6	5	contaminante
cipermetrina	52315-07-8	1	non contaminante
cipermetrina, alfa- (alfamerina)	67375-30-8	3	insufficiente evidenza
cipermetrina, zeta-	52315-07-8	3	insufficiente evidenza
ciproconazolo	113096-99-4	3	insufficiente evidenza
ciprodinil	121552-61-2	4	probabile contaminante
ciromazina	66215-27-8	3	insufficiente evidenza
cletodim	99129-21-2	0	sostanza attiva non ricercata
clodinafop propargil	105512-06-9	4	probabile contaminante
clofentezine	74115-24-5	3	insufficiente evidenza
clomazone	81777-89-1	0	sostanza attiva non ricercata
clopirialid	1702-17-6	3	insufficiente evidenza
cloquintocet mexil	99607-70-2	0	sostanza attiva non ricercata
clorantraniliprolo	500008-45-7	0	sostanza attiva non ricercata
clorbromuron	13360-45-7	3	insufficiente evidenza
clorbufam	1967-16-4	3	insufficiente evidenza
clordano	57-74-9	1	non contaminante
clorfenprop metile	14437-17-3	0	sostanza attiva non ricercata
clorfenson	80-33-1	2	probabile non contaminante
clorfenvinfos	470-90-6	1	non contaminante
clorfurenol	2536-31-4	0	sostanza attiva non ricercata
cloridazon	1698-60-8	5	contaminante
clormefos	24934-91-6	3	insufficiente evidenza
clormequat	991-81-5	3	insufficiente evidenza
clorobenzilato	510-15-6	3	insufficiente evidenza
cloropropilato	3691-35-8	3	insufficiente evidenza
clorotalonil	1897-45-6	1	non contaminante
cloroxuron	1982-47-4	3	insufficiente evidenza
clorpirifos (etile)	2921-88-2	5	contaminante
clorpirifos metile	5598-13-0	4	probabile contaminante
clorprofam	101-21-3	1	non contaminante
clorsulfuron	64902-72-3	3	insufficiente evidenza
clortal dimetile	1861-32-1	4	probabile contaminante
clortiamid	1918-13-4	3	insufficiente evidenza
clortion	500-28-7	3	insufficiente evidenza
clortoluron	15545-48-9	4	probabile contaminante
clothianidin	210880-92-5	0	sostanza attiva non ricercata
clozolate	72391-46-9	2	probabile non contaminante
cumacloro	81-82-3	0	sostanza attiva non ricercata
cumafos	56-72-4	3	insufficiente evidenza
cyazofamid	120116-88-3	0	sostanza attiva non ricercata
cyhalofop butyl	122008-85-9	0	sostanza attiva non ricercata
D, 2,4-	94-75-7	4	probabile contaminante
dalapon	75-99-0	0	sostanza attiva non ricercata
daminozide	1596-84-5	0	sostanza attiva non ricercata
dazomet	533-74-4	3	insufficiente evidenza
DB, 2,4-	94-82-6	3	insufficiente evidenza

DDD, op		1	non contaminante
DDD, pp		1	non contaminante
DDE, op		1	non contaminante
DDE, pp		1	non contaminante
DDT, op		1	non contaminante
DDT, pp	50-29-3	3	insufficiente evidenza
decanolo (n-)	112-30-1	0	sostanza attiva non ricercata
deltametrina	52918-63-5	1	non contaminante
demeton	8065-48-3	3	insufficiente evidenza
demeton S metile Sulfossido		3	insufficiente evidenza
demeton sulfone	4891-54-7	3	insufficiente evidenza
demeton-S-metile	919-86-8	3	insufficiente evidenza
demeton-S-metilsulfone	17040-19-6	3	insufficiente evidenza
desmedifam	13684-56-5	3	insufficiente evidenza
desmetrina	1014-69-3	3	insufficiente evidenza
diafentiuron	80060-09-9	0	sostanza attiva non ricercata
diallato	2303-16-4	3	insufficiente evidenza
diazinone	333-41-5	5	contaminante
dicamba	1918-00-9	4	probabile contaminante
dichlormid	37764-25-3	0	sostanza attiva non ricercata
diclobenil	1194-65-6	3	insufficiente evidenza
diclobutrazolo	75736-33-3	3	insufficiente evidenza
diclofention	97-17-6	3	insufficiente evidenza
diclofluanide	1085-98-9	4	probabile contaminante
diclofop metile	51338-27-3	0	sostanza attiva non ricercata
diclopropene	542-75-6	3	insufficiente evidenza
dicloran	99-30-9	5	contaminante
dicloroanilina, 3,4- (met)		4	probabile contaminante
diclorobenzamide, 2,6- (met.)		5	contaminante
diclorobenzofenone, 4,4- (met)		3	insufficiente evidenza
diclorprop (2,4-DP)	120-36-5 7547-66-	3	insufficiente evidenza
diclorprop -P	15165-67-0	0	sostanza attiva non ricercata
diclorvos	62-73-7	4	probabile contaminante
dicofol	115-32-2	1	non contaminante
dieldrin	60-57-1	3	insufficiente evidenza
dietofencarb	87130-20-9	3	insufficiente evidenza
difenamide	957-51-7	3	insufficiente evidenza
difenilamina	122-39-4	4	probabile contaminante
difenoconazolo	119446-68-3	0	sostanza attiva non ricercata
difenzoquat	43222-48-6	0	sostanza attiva non ricercata
diflubenzuron	35367-38-5	3	insufficiente evidenza
diflufenican	83164-33-4	0	sostanza attiva non ricercata
dimepiperate	61432-55-1	4	probabile contaminante
dimetaclor	50563-36-5	3	insufficiente evidenza
dimetenamid	87674-68-8	5	contaminante
dimethenamid -P	163515-14-8	0	sostanza attiva non ricercata
dimetirimol	5221-53-4	0	sostanza attiva non ricercata
dimetoato	60-51-5	5	contaminante

dimetomorf	110488-70-5	5	contaminante
dimoxystrobina	149961-52-4	0	sostanza attiva non ricercata
dinitramina	29091-05-2	4	probabile contaminante
dinobuton	973-21-7	0	sostanza attiva non ricercata
dinocap	39300-45-3	3	insufficiente evidenza
dinoseb	88-85-7	3	insufficiente evidenza
dioxacarb	6988-21-2	0	sostanza attiva non ricercata
dioxation	78-34-2	3	insufficiente evidenza
diquat	2764-72-9	0	sostanza attiva non ricercata
disulfoton	298-04-4	2	probabile non contaminante
ditalimfos	5131-24-8	3	insufficiente evidenza
ditianon	3347-22-6	0	sostanza attiva non ricercata
ditiocarbammati	4384-82-1	0	sostanza attiva non ricercata
diuron	330-54-1	5	contaminante
DNOC	534-52-1	3	insufficiente evidenza
dodemorf	1593-77-7	0	sostanza attiva non ricercata
dodina	24239-10-3	3	insufficiente evidenza
endosulfan	115-29-7	5	contaminante
endosulfan etere		3	insufficiente evidenza
endosulfan solfato	1031-07-8	4	probabile contaminante
endotal	145-73-3	0	sostanza attiva non ricercata
endotion	2778-04-3	0	sostanza attiva non ricercata
endrin	72-20-8	1	non contaminante
endrin aldeide		3	insufficiente evidenza
endrin chetone		3	insufficiente evidenza
epoxyconazolo	106 325-08-0	0	sostanza attiva non ricercata
eptacloro	76-44-8	1	non contaminante
eptacloro epossido	1024-57-3	4	probabile contaminante
EPTC	759-94-4	3	insufficiente evidenza
eptenofos	23560-59-0	1	non contaminante
esaclorobenzene	118-74-1	1	non contaminante
esaconazolo	79983-71-4	2	probabile non contaminante
esaflumuron	86479-06-3	0	sostanza attiva non ricercata
esfenvalerate	66230-04-4	3	insufficiente evidenza
etacelasil	37894-46-5	0	sostanza attiva non ricercata
etaconazolo	60207-93-4	0	sostanza attiva non ricercata
etafluralin	55283-68-6	3	insufficiente evidenza
etefon	16672-87-0	3	insufficiente evidenza
ethoxysulfuron	126801-58-9	0	sostanza attiva non ricercata
etiofencarb	29973-13-5	3	insufficiente evidenza
etion	563-12-2	1	non contaminante
etirimol	23947-60-6	0	sostanza attiva non ricercata
etoato metil	116-01-8	0	sostanza attiva non ricercata
etofenprox	80844-07-1	3	insufficiente evidenza
etofumesate	26225-79-6	5	contaminante
etoprofos	13194-48-4	1	non contaminante
etossichina	91-53-2	3	insufficiente evidenza
etoxazole	153233-91-1	0	sostanza attiva non ricercata

etridiazolo	2593-15-9	3	insufficiente evidenza
etrimfos	38260-54-7	3	insufficiente evidenza
exazinone	51235-04-2	5	contaminante
exitiazox	78587-05-0	3	insufficiente evidenza
famoxadone	131807-57-3	0	sostanza attiva non ricercata
fenamidone	161326-34-7	0	sostanza attiva non ricercata
fenamifos	22224-92-6	2	probabile non contaminante
fenarimol	60168-88-9	1	non contaminante
fenazaflor	14255-88-0	0	sostanza attiva non ricercata
fenazaquin	120928-09-8	0	sostanza attiva non ricercata
fenbuconazolo	114369-43-6	3	insufficiente evidenza
fenbutatin ossido	13356-08-6	0	sostanza attiva non ricercata
fenclorazol etile	103112-35-2	0	sostanza attiva non ricercata
fenclorfos	299-84-3	1	non contaminante
fenclorim	3740-92-9	0	sostanza attiva non ricercata
fenexamide	126833-17-8	3	insufficiente evidenza
fenitrotrion	122-14-5	3	insufficiente evidenza
fenmedifam	13684-63-4	0	sostanza attiva non ricercata
fenotiocarb	62850-32-2	0	sostanza attiva non ricercata
fenoxaprop etile	66441-23-4	0	sostanza attiva non ricercata
fenoxaprop-P-etile	71238-80-02	0	sostanza attiva non ricercata
fenoxicarb	79127-80-3	3	insufficiente evidenza
fenpiroximate	134098-61-6	0	sostanza attiva non ricercata
fenpropatrin	39515-41-8	3	insufficiente evidenza
fenpropidin	67306-00-7	0	sostanza attiva non ricercata
fenpropimorf	67564-91-4	0	sostanza attiva non ricercata
fenson	80-38-6	3	insufficiente evidenza
fentin	900-95-8	0	sostanza attiva non ricercata
fention	55-38-9	1	non contaminante
fentoato	2597-03-7	1	non contaminante
fenuron	101-42-8	3	insufficiente evidenza
fenvalerate	51630-58-1	2	probabile non contaminante
fipronil	120068-37-3	3	insufficiente evidenza
flamprop isopropile	63782-90-1	3	insufficiente evidenza
flamprop metile		3	insufficiente evidenza
flazasulfuron	104040-78-0	0	sostanza attiva non ricercata
flonicamid	158062-67-0	0	sostanza attiva non ricercata
florasulam	145701-23-1	0	sostanza attiva non ricercata
fluazifop-P-butile	79241-46-6	3	insufficiente evidenza
fluazinam	79622-59-6	0	sostanza attiva non ricercata
flucicloxuron	113036-88-7	0	sostanza attiva non ricercata
flucitrinate	70124-77-5	3	insufficiente evidenza
fludioxonil	13134-86-1	3	insufficiente evidenza
flufenacet	142459-58-3	3	insufficiente evidenza
flufenoxuron	101463-69-8	0	sostanza attiva non ricercata
flumetralin	62924-70-3	3	insufficiente evidenza
fluometuron	2164-17-2	3	insufficiente evidenza
fluopicolide	239110-15-7	0	sostanza attiva non ricercata

fluorodifen	15457-05-3	0	sostanza attiva non ricercata
fluoxastrobina	361377-29-9	0	sostanza attiva non ricercata
fluquinconazolo	136426-54-5	0	sostanza attiva non ricercata
flurenol	467-69-6	0	sostanza attiva non ricercata
flurocloridone	61213-25-0	0	sostanza attiva non ricercata
fluroxipir	69377-81-7	3	insufficiente evidenza
flurtamone	96525-23-4	0	sostanza attiva non ricercata
flusilazol	85509-19-9	3	insufficiente evidenza
flutriafol	76674-21-0	0	sostanza attiva non ricercata
fluvalinate	69409-94-5	2	probabile non contaminante
folpet	133-07-3	1	non contaminante
fomesafen	72178-02-0	0	sostanza attiva non ricercata
fonofos	944-22-9	2	probabile non contaminante
foramsulfuron	173159-57-4	0	sostanza attiva non ricercata
forate	298-02-2	1	non contaminante
forchlorfenuron	68157-60-8	0	sostanza attiva non ricercata
formetanato	22259-30-9	0	sostanza attiva non ricercata
formotion	2540-82-1	2	probabile non contaminante
fosalone	2310-17-0	1	non contaminante
fosetil alluminio	39148-24-8	0	sostanza attiva non ricercata
fosamidone	13171-21-6	2	probabile non contaminante
fosmet	732-11-6	2	probabile non contaminante
fosthiazate	98886-44-3	0	sostanza attiva non ricercata
fostietan	21548-32-3	0	sostanza attiva non ricercata
foxim	14816-18-3	3	insufficiente evidenza
furalaxil	57646-30-7	3	insufficiente evidenza
furatiocarb	65907-30-4	3	insufficiente evidenza
furilazole	121776-33-8	0	sostanza attiva non ricercata
glifosate	1071-83-6	5	contaminante
glufosinate	77182-82-2	0	sostanza attiva non ricercata
guazatina	115044-19-4	0	sostanza attiva non ricercata
halosulfuron metile	100784-20-1	0	sostanza attiva non ricercata
haloxifop etossietile	87237-48-7	0	sostanza attiva non ricercata
haloxyfop-R-metilestere	72619-32-0	0	sostanza attiva non ricercata
HCH, alfa		1	non contaminante
HCH, beta		1	non contaminante
HCH, delta		1	non contaminante
HCH, gamma (lindano)	58-89-9	1	non contaminante
hymexazol	10004-44-1	0	sostanza attiva non ricercata
imazalil	35554-44-0	4	probabile contaminante
imazametabenz	81405-85-8	0	sostanza attiva non ricercata
imazapir	81334-34-1	0	sostanza attiva non ricercata
imazetapir	81335-77-5	3	insufficiente evidenza
imazosulfuron	122548-33-8	0	sostanza attiva non ricercata
imidacloprid	138261-41-3	5	contaminante
indoxacarb	173584-44-6	3	insufficiente evidenza
iodofenfos	18181-70-9	0	sostanza attiva non ricercata
iodosulfuron metile (sodium)	144550-36-7	0	sostanza attiva non ricercata

ioxinil	1689-83-4	0	sostanza attiva non ricercata
iprodione	36734-19-7	5	contaminante
iprovalicarb	140923-17-7	0	sostanza attiva non ricercata
isocarbamide	30979-48-7	0	sostanza attiva non ricercata
isodrin	465-73-6	1	non contaminante
isofenfos	25311-71-1	1	non contaminante
isopropalin	33820-53-0	3	insufficiente evidenza
isoproturon	34123-59-6	3	insufficiente evidenza
isoxaben	82558-53-7	0	sostanza attiva non ricercata
isoxadifen etile	163520-33-0	0	sostanza attiva non ricercata
isoxaflutol	141112-29-0	3	insufficiente evidenza
kresoxim metile	143390-89-0	4	probabile contaminante
lambda-cialotrina	91465-08-6	2	probabile non contaminante
lenacil	2164-08-1	5	contaminante
linuron	330-55-2	5	contaminante
lufenuron	103055-07-8	0	sostanza attiva non ricercata
malaixon		2	probabile non contaminante
malation	121-75-5	5	contaminante
mancozeb	8018-01-7	0	sostanza attiva non ricercata
mandipropamid	374726-62-2	0	sostanza attiva non ricercata
maneb	12427-38-2	0	sostanza attiva non ricercata
mazamox	114311-32-9	0	sostanza attiva non ricercata
MCPA	94-74-6	5	contaminante
MCPB	94-81-5	4	probabile contaminante
mecarbam	2595-54-2	3	insufficiente evidenza
mecoprop	7085-19-0	4	probabile contaminante
mecoprop -P	16484-77-8	0	sostanza attiva non ricercata
mefenpir dietile	135590-91-9	0	sostanza attiva non ricercata
mepanipyrim	110235-47-7	0	sostanza attiva non ricercata
meptyldinocap	131-72-6	0	sostanza attiva non ricercata
mesosulfuron	400852-66-6	0	sostanza attiva non ricercata
mesosulfuron metile	208465-21-8	0	sostanza attiva non ricercata
mesotrione	104206-82-8	0	sostanza attiva non ricercata
metabenztiuron	18691-97-9	3	insufficiente evidenza
metacrifos	62610-77-9	3	insufficiente evidenza
metalaxil	57837-19-1	5	contaminante
metalaxil -M	70630-17-0	4	probabile contaminante
metaldeide	108-62-3	0	sostanza attiva non ricercata
metam sodium	137-42-8	0	sostanza attiva non ricercata
metamidofos	10265-92-6	2	probabile non contaminante
metamitron	41394-05-2	4	probabile contaminante
metazaclor	67129-08-2	3	insufficiente evidenza
metconazolo	125116-23-6	0	sostanza attiva non ricercata
metidation	950-37-8	4	probabile contaminante
metiocarb	2032-65-7	2	probabile non contaminante
metiram	9006-42-2	0	sostanza attiva non ricercata
metobromuron	3060-89-7	3	insufficiente evidenza
metolaclor	51218-45-2	5	contaminante



metolaclor, S-	87392-12-9	0	sostanza attiva non ricercata
metomil	16752-77-5	4	probabile contaminante
metoprene	40596-69-8	0	sostanza attiva non ricercata
metoprottrin	841-06-5	3	insufficiente evidenza
metossicloro	72-43-5	2	probabile non contaminante
metossifenozide	161050-58-4	0	sostanza attiva non ricercata
metosulam	139528-85-1	0	sostanza attiva non ricercata
metoxuron	19937-59-8	3	insufficiente evidenza
metrafenone	220899-03-6	0	sostanza attiva non ricercata
metribuzin	21087-64-9	5	contaminante
metsulfuron metile	74223-64-6	3	insufficiente evidenza
mevinfos	7786-34-7	1	non contaminante
miclobutanil	88671-89-0	4	probabile contaminante
milbemectina	51596-10-2	0	sostanza attiva non ricercata
mirex	2385-85-5	3	insufficiente evidenza
molinate	2212-67-1	5	contaminante
monocrotofos	6923-22-4	2	probabile non contaminante
monolinuron	1746-81-2	3	insufficiente evidenza
monuron	150-68-5	3	insufficiente evidenza
NAA	86-87-3	3	insufficiente evidenza
NAD	86-86-2	0	sostanza attiva non ricercata
napropamide	15229-99-7	3	insufficiente evidenza
naptalam	132-66-1	0	sostanza attiva non ricercata
neburon	555-37-3	0	sostanza attiva non ricercata
nicosulfuron	111991-09-4	0	sostanza attiva non ricercata
nitrotal isopropil	10552-74-6	3	insufficiente evidenza
noruron	18530-56-8	0	sostanza attiva non ricercata
novaluron	116714-46-6	0	sostanza attiva non ricercata
nuarimol	63284-71-9	1	non contaminante
ometoato	8012-95-1	1	non contaminante
ortosulfamuron	213464-77-8	0	sostanza attiva non ricercata
ossicarbossina	5259-88-1	3	insufficiente evidenza
ossichinoleato di rame		0	sostanza attiva non ricercata
ossidemeton metile	301-12-2	3	insufficiente evidenza
oxadiargyl	39807-15-3	0	sostanza attiva non ricercata
oxadiazon	19666-30-9	5	contaminante
oxadixil	77732-09-3	4	probabile contaminante
oxamil	23135-22-0	4	probabile contaminante
oxifluorfen	42874-03-3	4	probabile contaminante
paraoxon		3	insufficiente evidenza
paraoxon metile		2	probabile non contaminante
paraquat	4685-14-7	0	sostanza attiva non ricercata
paration	56-38-2	1	non contaminante
paration metile	298-00-0	1	non contaminante
pebulate	1114-71-2	3	insufficiente evidenza
pencicuron	66063-05-6	0	sostanza attiva non ricercata
penconazolo	66246-88-6	5	contaminante
pendimetalin	40487-42-1	5	contaminante
penoxsulam	219714-96-2	0	sostanza attiva non ricercata

perfluidone	37924-13-3	0	sostanza attiva non ricercata
permetrina	52645-53-1	1	non contaminante
pertane	72-56-0	3	insufficiente evidenza
petoxamide	106700-29-2	0	sostanza attiva non ricercata
picloram	1918-02-1	0	sostanza attiva non ricercata
picoxystrobina	117428-22-5	0	sostanza attiva non ricercata
pinoxaden	243973-20-8	0	sostanza attiva non ricercata
piperonil butossido	51-03-6	3	insufficiente evidenza
piraclostrobina	175013-18-0	4	probabile contaminante
pirazofos	13457-18-6	1	non contaminante
pirazossifen	71561-11-0	0	sostanza attiva non ricercata
piretrine	8003-34-7	0	sostanza attiva non ricercata
piridaben	96489-71-3	3	insufficiente evidenza
piridafention	119-12-0	2	probabile non contaminante
piridate	88283-41-4	0	sostanza attiva non ricercata
pirimetanil	53112-28-0	4	probabile contaminante
pirimicarb	23103-98-2	4	probabile contaminante
pirimifos etile	23505-41-1	1	non contaminante
pirimifos metile	29232-93-7	1	non contaminante
piriproxyfen	95737-68-1	0	sostanza attiva non ricercata
pretilaclor	51218-49-6	5	contaminante
primisulfuron	113036-87-6	0	sostanza attiva non ricercata
procimidone	32809-16-8	5	contaminante
procloraz	67747-09-5	2	probabile non contaminante
proesadione	88805-35-0	0	sostanza attiva non ricercata
profam	122-42-9	2	probabile non contaminante
profenfos	41198-08-7	2	probabile non contaminante
profluralin	26399-36-0	3	insufficiente evidenza
profoxydim	139001-49-3	0	sostanza attiva non ricercata
promecarb	2631-37-0	3	insufficiente evidenza
prometone	1610-18-0	2	probabile non contaminante
prometrina	7287-19-6	4	probabile contaminante
propaclor	1918-16-7	1	non contaminante
propamocarb	24579-73-5	4	probabile contaminante
propanil	709-98-8	5	contaminante
propaquizafop	111479-05-1	0	sostanza attiva non ricercata
propargite	2312-35-8	2	probabile non contaminante
propazina	139-40-2	5	contaminante
propiconazolo	60207-90-1	4	probabile contaminante
propineb	12071-83-9	0	sostanza attiva non ricercata
propizamide	23950-58-5	5	contaminante
propoxur	114-26-1	4	probabile contaminante
propoxycarbazone	145026-81-9	0	sostanza attiva non ricercata
proquinazid	189278-12-4	3	insufficiente evidenza
prosulfocarb	52888-80-9	0	sostanza attiva non ricercata
prosulfuron	94125-34-5	0	sostanza attiva non ricercata
prothioconazolo	178928-70-6	0	sostanza attiva non ricercata
protoato	2275-18-5	3	insufficiente evidenza

pyraflufen etile	129630-19-9	0	sostanza attiva non ricercata
pyrifenox	88283-41-4	3	insufficiente evidenza
quinalfos	13593-03-8	1	non contaminante
quinclorac	84087-01-4	5	contaminante
quinoxyfen	124495-18-7	3	insufficiente evidenza
quintozene	82-68-8	3	insufficiente evidenza
quizalofop etile	9451-08-8	4	probabile contaminante
quizalofop-P- etile (D isomero)	100646-51-3	0	sostanza attiva non ricercata
rimsulfuron	122931-48-0	3	insufficiente evidenza
rotenone	83-79-4	0	sostanza attiva non ricercata
sebutilazina	7286-69-3	3	insufficiente evidenza
sebutilazina, desetil		4	probabile contaminante
secbumeton	26259-45-0	4	probabile contaminante
setossidim	74051-80-2	3	insufficiente evidenza
silthiofam	175217-20-6	0	sostanza attiva non ricercata
simazina	122-34-9	5	contaminante
simetrina	1014-70-6	3	insufficiente evidenza
spinosad	168316-95-8	0	sostanza attiva non ricercata
spirodiclofen	148477-71-8	0	sostanza attiva non ricercata
spiroxamina	118134-30-8	3	insufficiente evidenza
sulcotrione	99105-77-8	0	sostanza attiva non ricercata
sulfotep	3689-24-5	3	insufficiente evidenza
T, 2,4,5-	93-76-5	0	sostanza attiva non ricercata
TCA	650-51-1	3	insufficiente evidenza
tebuconazolo	107534-96-3	4	probabile contaminante
tebufenozide	112410-23-8	4	probabile contaminante
tebufenpirad	119168-77-3	3	insufficiente evidenza
tebuthiuron	34014-18-1	3	insufficiente evidenza
tecnazene	117-18-0	3	insufficiente evidenza
teflubenzuron	83121-18-0	3	insufficiente evidenza
teflutrin	79538-32-2	3	insufficiente evidenza
temefos	3383-96-8	3	insufficiente evidenza
TEPP (tetraetilpirofosfato)	107-49-3	3	insufficiente evidenza
tepraloxydim	149979-41-9	0	sostanza attiva non ricercata
terbacil	5902-51-2	3	insufficiente evidenza
terbufos	13071-79-9	3	insufficiente evidenza
terbumeton	33693-04-8	4	probabile contaminante
terbumeton, desetil- (met)		3	insufficiente evidenza
terbutilazina	5915-41-3	5	contaminante
terbutilazina, desetil (met.)		5	contaminante
terbutrina	886-50-0	5	contaminante
tetraclorvinfos	22248-79-9	2	probabile non contaminante
tetraconazolo	112281-77-3	3	insufficiente evidenza
tetradifon	116-29-0	1	non contaminante
tetrametrina	7696-12-0	3	insufficiente evidenza
tiabendazolo	148-79-8	3	insufficiente evidenza
tiacloprid	111988-49-9	3	insufficiente evidenza
tiametoxam	153719-23-4	4	probabile contaminante

tiazafluron	25366-23-8	0	sostanza attiva non ricercata
tidiazuron	51707-55-2	0	sostanza attiva non ricercata
tifensulfuron metile	79277-27-3	3	insufficiente evidenza
tiobencarb	28249-77-6	4	probabile contaminante
tiocarbazil	36756-79-3	4	probabile contaminante
tiodicarb	59669-26-0	3	insufficiente evidenza
tiofanato metile	23564-05-8	0	sostanza attiva non ricercata
tiofanox	39196-18-4	3	insufficiente evidenza
tiometon	640-15-3	3	insufficiente evidenza
tionazin	297-97-2	3	insufficiente evidenza
tiram	137-26-8	0	sostanza attiva non ricercata
tolclofos metile	57018-04-9	4	probabile contaminante
tolifluanide	731-27-1	2	probabile non contaminante
tralcoxydim	87820-88-0	0	sostanza attiva non ricercata
tralometrina	66841-25-6	0	sostanza attiva non ricercata
triadimefon	43121-43-3	1	non contaminante
triadimenol	55219-65-3	3	insufficiente evidenza
triallato	2303-17-5	3	insufficiente evidenza
triasulfuron	87097-50-5	3	insufficiente evidenza
triazbutil	16227-10-4	3	insufficiente evidenza
triazofos	24017-47-8	1	non contaminante
tribenuron metile	101200-48-0	3	insufficiente evidenza
tricyclazolo	41814-78-2	4	probabile contaminante
triclopir	55335-06-3	3	insufficiente evidenza
triclorfon	52-68-6	3	insufficiente evidenza
tricloronato	327-98-0	3	insufficiente evidenza
tridemorf	81412-43-3 24602	0	sostanza attiva non ricercata
tridifane	58138-08-2	0	sostanza attiva non ricercata
trietazina	1912-26-1	3	insufficiente evidenza
trifenmorf	1420-06-0	0	sostanza attiva non ricercata
trifloxistrobina	141517-21-7	3	insufficiente evidenza
triflumizolo	99387-89-0	0	sostanza attiva non ricercata
triflumuron	64628-44-0	3	insufficiente evidenza
trifluralin	1582-09-8	5	contaminante
triflusulfuronmetile	126535-15-7	0	sostanza attiva non ricercata
triforine	026644-46-2	0	sostanza attiva non ricercata
trinexapac etile	95266-40-3	0	sostanza attiva non ricercata
triticonazolo	131983-72-7	0	sostanza attiva non ricercata
tritosulfuron	142469-14-5	0	sostanza attiva non ricercata
valifenalate	283159-90-0	0	sostanza attiva non ricercata
vamidotion	2275-23-2	3	insufficiente evidenza
vernolate	1929-77-7	3	insufficiente evidenza
vinclozolin	50471-44-8	4	probabile contaminante
warfarin	81-81-2	0	sostanza attiva non ricercata
zineb	12122-67-7	0	sostanza attiva non ricercata
ziram	137-30-4	0	sostanza attiva non ricercata
zolfo	7704-34-9	4	probabile contaminante
zoxamide	156052-68-5	0	sostanza attiva non ricercata