

sostanza attiva	CAS	Categoria Fitoiatria	Punteggio utilizzo (Pu)	Punteggio distribuzione ambientale (Pa)	Punteggio degradazione (Pd)	IPi	Classe IPi
abamectina	71751-41-2	IA	0,8	1	1	0,8	1
acefate	30560-19-1	INS	0,8	5	0,5	2	2
acetamiprid	135410-20-7	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
acetoclor	34256-82-1	DIS	1	2	0,8	1,6	2
acibenzolar-S-metile	135158-54-2	FIT	0,8	4	0,5	1,6	2
acifluorfen	62476-59-9	DIS	1	1	1	1	1
aclonifen	74070-46-5	DIS	1	1	1	1	1
acrinatrina	101007-06-1	IA	0,8	1	1,2	0,96	1
alaclor	15972-60-8	DIS	1	4	0,8	3,2	3
aldicarb	116-06-3	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
aldrin	309-00-2	INS	1	1	1,2	1,2	1
alossidim-sodio	55634-91-8	DIS	1	5	0,5	2,5	2
ametrina	834-12-8	DIS	1	4	1,2	4,8	4
amidosulfuron	120923-37-7	DIS	1	5	1,2	6	5
amitraz	33089-61-1	IA	0,8	1	0,8	0,64	1
amitrol	61-82-5	DIS	1	5	0,8	4	4
anilazina	101-05-3	FUN	0,8	4	0,5	1,6	2
asulame	3337-71-1	DIS	1	5	0,8	4	4
atrazina	1912-24-9	DIS	1	4	1	4	4
azadiractina (A+B)	111 41-17-6 (A)	INS	0,9	5	0,8	3,6	3
azimsulfuron	120162-55-2	DIS	1	5	1,2	6	5
azinfos etile	2642-71-9	INS	0,8	4	1	3,2	3
azinfos metile	86-50-0	INS	0,9	4	1	3,6	3
azociclotin	41083-11-8	ACA	0,8	1	1	0,8	1
azoxystrobin	131860-33-8	FUN	0,8	4	1	3,2	3
benalaxil	71626-11-4	FUN	0,9	3	1	2,7	3
benalaxil-M	98243-83-5	FUN	1	2	1,2	2,4	2
bendiocarb	22781-23-3	INS	1	5	0,5	2,5	2
benfluralin	1861-40-1	DIS	1	1	1,2	1,2	1
benfuracarb	82560-54-1	INS	1	1	0,5	0,5	1
benomil	17804-35-2	FUN	0,9	4	1,2	4,32	4
bensulfuron metile	83055-99-6	DIS	1	5	0,5	2,5	2
bensultap	17606-31-4	INS	0,8	4	1	3,2	3
bentazone	25057-89-0	DIS	1	5	0,8	4	4
benthiavalicarb	413615-35-7	FUN	1	4	1	4	4
benziladenina, 6-	1214-39-7	FIT	0,8	4	0,5	1,6	2
benzossimato	29104-30-1	ACA	0,8	4	1	3,2	3
bifenazate	149877-41-8	ACA	0,8	3	0,5	1,2	1
bifenile	120-23-0	FUN	0,8	1	1	0,8	1
bifenox	42576-02-3	DIS	1	1	0,8	0,8	1
bifentrin	82657-04-3	IA	0,8	1	0,8	0,64	1
binapacril	485-31-4	DIS	1	1	1	1	1
bioalletrina	584-79-2	INS	0,8	1	1	0,8	1
bispyribac sodium	125401-92-5	DIS	1	5	0,8	4	4
bitertanolo	55179-31-2	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
boscalid	188425-85-6	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
bromacile	314-40-9	DIS	1	4	1,2	4,8	4
bromuconazolo	116255-48-2	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
bromofenossima	13181-17-4	DIS	1	3	1	3	3
bromofos metile	2104-96-3	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
bromopropilato	18181-80-1	ACA	0,8	1	1	0,8	1
bromoxinil	1689-84-5	DIS	1	4	0,5	2	2
bromoxinil ottanoato	1689-99-2	DIS	1	1	0,5	0,5	1

bupirimate	41483-43-6	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
buprofezin	69327-76-0	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
butachlor	23184-66-9	DIS	1	3	1	3	3
butilate	2008-41-5	DIS	1	1	0,8	0,8	1
butralin	33629-47-9	DIS	1	1	1,2	1,2	1
cadusafos	95465-99-9	INS	1	2	1	2	2
canfeclor (toxafene)	8001-35-2	INS	0,8	3	1,2	2,88	3
captafol	2425-06-1	FUN	0,8	4	0,5	1,6	2
captano	133-06-2	FUN	0,8	4	0,5	1,6	2
carbaril	63-25-2	INS	0,9	4	0,5	1,8	2
carbendazim	10605-21-7	FUN	0,9	5	1,2	5,4	5
carbofenotion	786-19-6	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
carbofuran	1563-66-2	INS	1	5	1,2	6	5
carbossina	5234-68-4	FUN	0,9	4	0,5	1,8	2
carbosulfan	55285-14-8	INS	1	1	0,5	0,5	1
carfentrazone etile	128639-02-1	DIS	1	3	0,5	1,5	1
cartap	15263-53-3	DIS	1	5	0,5	2,5	2
chinometionato	2439-01-2	IAF	0,8	2	0,5	0,8	1
cialotrina	68085-85-8	INS	0,8	1	1	0,8	1
cianazina	21725-46-2	DIS	1	4	0,8	3,2	3
cianofos	2636-26-2	INS	0,8	4	1	3,2	3
cicloato	1134-23-2	DIS	1	2	1	2	2
cicloxidim	101205-02-1	DIS	1	5	0,8	4	4
cicluron	2163-69-1	DIS	1	4	1	4	4
ciexatin	13121-70-5	ACA	0,8	1	1	0,8	1
ciflutrin	68359-37-5	INS	0,8	1	1	0,8	1
ciflutrin, beta-	68359-37-5	INS	0,8	1	1	0,8	1
cimoxanil	57966-95-7	FUN	0,8	5	0,8	3,2	3
cinosulfuron	94593-91-6	DIS	1	4	0,8	3,2	3
cipermetrina	52315-07-8	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
cipermetrina, alfa- (alfamerina)	67375-30-8	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
cipermetrina, zeta-	52315-07-8	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
ciproconazolo	113096-99-4	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
ciprodinil	121552-61-2	FUN	0,8	2	1	1,6	2
ciromazina	66215-27-8	INS	0,9	5	1,2	5,4	5
cletodim	99129-21-2	DIS	1	1	0,5	0,5	1
clodinafop propargil	105512-06-9	DIS	1	2	0,5	1	1
clofentezine	74115-24-5	ACA	0,8	2	1	1,6	2
clomazone	81777-89-1	DIS	1	4	1,2	4,8	4
clopiramid	1702-17-6	DIS	1	5	1	5	5
cloquintocet mexil	99607-70-2	DIS	1	1	0,5	0,5	1
clorantraniliprolo	500008-45-7	INS	0,8	4	1,2	3,8	4
clorbromuron	13360-45-7	DIS	1	4	1	4	4
clorbufam	1967-16-4	DIS	1	5	1	5	5
clordano	57-74-9	INS	0,8	2	1,2	1,92	2
clorfenson	80-33-1	ACA	0,8	1	1	0,8	1
clorfenvinfos	470-90-6	INS	0,9	2	0,5	0,9	1
clorfurenol	2536-31-4	DIS	1	5	0,5	2,5	2
cloridazon	1698-60-8	DIS	1	5	0,8	4	4
clormefos	24934-91-6	INS	1	1	1	1	1
clormequat	991-81-5	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
clorobenzilato	510-15-6	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
cloropropilato	3691-35-8	INS	0,8	1	1	0,8	1
clorotalonil	1897-45-6	FUN	0,9	4	1,2	4,32	4
cloroxuron	1982-47-4	DIS	1	3	1	3	3
clorpirifos (etile)	2921-88-2	INS	0,9	1	1,2	1,08	1

clorpirifos metile	5598-13-0	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
clorprofam	101-21-3	DIS	0,8	3	1	2,4	2
clorsulfuron	64902-72-3	DIS	1	5	1	5	5
clortal dimetile	1861-32-1	DIS	1	1	1,2	1,2	1
clortiamid	1918-13-4	DIS	1	5	1	5	5
clortoluron	15545-48-9	DIS	1	4	1	4	4
clothianidin	210880-92-5	INS	0,8	5	1,2	4,8	4
clozolate	72391-46-9	FUN	0,9	4	0,5	1,8	2
cumacloro	81-82-3	ROD	0,8	1	1	0,8	1
cumafos	56-72-4	INS	1	2	1	2	2
cyazofamid	120116-88-3	FUN	0,8	3	0,5	1,2	1
cyhalofop butyl	122008-85-9	DIS	1	3	0,5	1,5	1
D, 2,4-	94-75-7	DIS	1	5	0,8	4	4
dalapon	75-99-0	DIS	1	5	0,5	2,5	2
daminozide	1596-84-5	FIT	0,8	5	0,5	2	2
dazomet	533-74-4	IFD	1	5	0,5	2,5	2
DB, 2,4-	94-82-6	DIS	1	5	0,8	4	4
DDD, pp		INS	1	1	1	1	1
DDT, pp	50-29-3	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
decanolo (n-)	112-30-1	FIT	0,8	1	0,5	0,4	1
deltametrina	52918-63-5	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
demeton sulfone	4891-54-7	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
demeton-S-metilsulfone	17040-19-6	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
desmedifam	13684-56-5	DIS	1	3	0,8	2,4	2
desmetrina	1014-69-3	DIS	1	4	0,5	2	2
diafentiuron	80060-09-9	IA	0,8	1	0,5	0,4	1
diallato	2303-16-4	DIS	1	3	1	3	3
diazinone	333-41-5	IA	0,9	3	1	2,7	3
dicamba	1918-00-9	DIS	1	5	1	5	5
dichlormid	37764-25-3	DIS	1	4	0,5	2	2
diclobenil	1194-65-6	DIS	1	3	1,2	3,6	3
diclobutrazolo	75736-33-3	FUN	0,8	2	1	1,6	2
diclofention	97-17-6	IN	1	1	1	1	1
diclofluanide	1085-98-9	FUN	0,9	2	0,5	0,9	1
diclofop metile	51338-27-3	DIS	1	1	0,8	0,8	1
diclopropene	542-75-6	NEM	1	1	0,5	0,5	1
dicloran	99-30-9	FUN	0,9	4	1,2	4,32	4
diclorprop (2,4-DP)	120-36-5 7547-66-2	DIS	1	5	0,5	2,5	2
diclorprop -P	15165-67-0	DIS	1	5	0,5	2,5	2
diclorvos	62-73-7	INS	0,9	4	0,8	2,88	3
dicofol	115-32-2	ACA	0,8	1	1	0,8	1
dieldrin	60-57-1	INS	0,9	2	1,2	2,16	2
dietofencarb	87130-20-9	FUN	0,8	4	0,5	1,6	2
difenamide	957-51-7	DIS	1	3	1,2	3,6	3
difenilamina	122-39-4	FUN	0,8	2	1	1,6	2
difenoconazolo	119446-68-3	FUN	0,8	1	1	0,8	1
difenzoquat	43222-48-6	DIS	1	5	1,2	6	5
diflubenzuron	35367-38-5	INS	0,8	2	0,5	0,8	1
diflufenican	83164-33-4	DIS	1	1	1,2	1,2	1
dimepiperate	61432-55-1	DIS	1	2	0,5	1	1
dimetaclor	50563-36-5	DIS	1	4	0,8	3,2	3
dimetenamid	87674-68-8	DIS	1	4	1,2	4,8	4
dimethenamid -P	163515-14-8	DIS	1	4	1	4	4
dimetirimol	5221-53-4	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
dimetoato	60-51-5	IA	0,9	5	0,5	2,25	2
dimetomorf	110488-70-5	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4

dimoxystrobina	149961-52-4	FUN	1	3	1	3	3
dinitramina	29091-05-2	DIS	1	1	1	1	1
dinobuton	973-21-7	FUN	0,8	2	1	1,6	2
dinocap	39300-45-3	AF	0,8	1	0,5	0,4	1
dinoseb	88-85-7	DIS	1	4	0,8	3,2	3
diquat	2764-72-9	DIS	1	5	0,8	4	4
disulfoton	298-04-4	IA	0,8	2	0,5	0,8	1
ditianon	3347-22-6	FUN	0,9	4	1	3,6	3
diuron	330-54-1	DIS	1	4	1,2	4,8	4
DNOC	534-52-1	DIS	1	5	0,8	4	4
dodemorf	1593-77-7	INS	0,8	2	1	1,6	2
dodina	24239-10-3	FUN	0,9	5	0,8	3,6	3
endosulfan	115-29-7	INS	0,9	1	1	0,9	1
endotal	145-73-3	DIS	1	5	0,8	4	4
endrin	72-20-8	INS	0,8	3	1,2	2,88	3
epoxyconazolo	106 325-08-0	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
eptacloro	76-44-8	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
EPTC	759-94-4	DIS	1	2	0,5	1	1
eptenofos	23560-59-0	INS	0,8	4	0,8	2,56	2
esaclorobenzene	118-74-1	FUN	0,8	1	1,2	0,96	1
esaconazolo	79983-71-4	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
esaflumuron	86479-06-3	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
esfenvalerate	66230-04-4	INS	0,8	1	1	0,8	1
etafluralin	55283-68-6	DIS	1	1	1	1	1
etefon	16672-87-0	FIT	0,8	5	0,5	2	2
ethoxysulfuron	126801-58-9	DIS	1	5	1	5	5
etiofencarb	29973-13-5	INS	0,9	4	1	3,6	3
etion	563-12-2	IA	0,8	1	1,2	0,96	1
etofenprox	80844-07-1	INS	0,8	1	0,5	0,4	1
etofumesate	26225-79-6	DIS	1	4	1,2	4,8	4
etoprofos	13194-48-4	IN	1	3	0,8	2,4	2
etossichina	91-53-2	FUN	0,8	2	1	1,6	2
etoxazole	153233-91-1	ACA	0,8	1	0,8	0,64	1
etridiazolo	2593-15-9	FUN	1	2	1,2	2,4	2
etrimfos	38260-54-7	INS	0,8	4	0,8	2,56	2
exazinone	51235-04-2	DIS	1	5	1,2	6	5
exitiazox	78587-05-0	ACA	0,8	4	0,8	2,56	2
famoxadone	131807-57-3	FUN	0,8	1	0,8	0,64	1
fenamidone	161326-34-7	FUN	0,8	4	0,5	1,6	2
fenamifos	22224-92-6	NEM	1	3	0,8	2,4	2
fenarimol	60168-88-9	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
fenazaquin	120928-09-8	ACA	0,8	1	1,2	0,96	1
fenbuconazolo	114369-43-6	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
fenbutatin ossido	13356-08-6	ACA	0,8	1	1,2	0,96	1
fenclorazol etile	103112-35-2	DIS	1	5	1	5	5
fenclorim	3740-92-9	DIS	1	1	1	1	1
fenexamide	126833-17-8	FUN	0,8	3	0,5	1,2	1
fenitroton	122-14-5	INS	0,9	3	0,5	1,35	1
fenmedifam	13684-63-4	DIS	1	3	1	3	3
fenotiocarb	62850-32-2	IA	0,8	2	0,8	1,28	1
fenoxaprop etile	66441-23-4	DIS	1	1	0,5	0,5	1
fenoxaprop-P-etile	71238-80-02	DIS	1	1	1	1	1
fenoxicarb	79127-80-3	INS	0,8	2	1	1,6	2
fenpiroximate	134098-61-6	ACA	0,8	1	1	0,8	1
fenpropatrin	39515-41-8	IA	0,8	1	0,5	0,4	1
fenpropidin	67306-00-7	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4

fenpropimorf	67564-91-4	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
fentin	900-95-8	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
fention	55-38-9	INS	0,8	1	1	0,8	1
fentoato	2597-03-7	INS	0,8	2	0,8	1,28	1
fenuron	101-42-8	DIS	1	5	1	5	5
fenvalerate	51630-58-1	INS	0,8	1	1	0,8	1
fipronil	120068-37-3	INS	1	2	1	2	2
flamprop isopropile	63782-90-1	DIS	1	2	1,2	2,4	2
flamprop metile		DIS	1	5	0,8	4	4
flazasulfuron	104040-78-0	DIS	1	5	0,8	4	4
flonicamid	158062-67-0	INS	0,8	5	0,5	2	2
florasulam	145701-23-1	DIS	1	5	0,8	4	4
fluazifop-P-butile	79241-46-6	DIS	1	1	0,8	0,8	1
fluazinam	79622-59-6	FUN	0,8	1	1,2	0,96	1
flucicloxuron	113036-88-7	ACA	0,8	1	1,2	0,96	1
flucitrinate	70124-77-5	INS	0,8	1	1	0,8	1
fludioxonil	13134-86-1	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
flufenacet	142459-58-3	DIS	1	4	1	4	4
flufenoxuron	101463-69-8	IA	0,8	2	1	1,6	2
flumetralin	62924-70-3	ANT	0,8	1	1	0,8	1
fluometuron	2164-17-2	DIS	1	4	0,8	3,2	3
fluopicolide	239110-15-7	FUN	0,8	4	1	3,2	3
fluoxastrobina	361377-29-9	FUN	1	4	1	4	4
fluquinconazolo	136426-54-5	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
flurenol	467-69-6	DIS	1	2	0,5	1	1
flurocloridone	61213-25-0	DIS	1	3	1	3	3
fluroxipir	69377-81-7	DIS	1	5	0,8	4	4
flurtamone	96525-23-4	DIS	1	3	1	3	3
flusilazol	85509-19-9	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
flutriafol	76674-21-0	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
fluvalinate	69409-94-5	INS	0,8	1	0,5	0,4	1
folpet	133-07-3	FUN	0,8	4	1	3,2	3
fomesafen	72178-02-0	DIS	1	4	1,2	4,8	4
fonofos	944-22-9	INS	1	2	1	2	2
foramsulfuron	173159-57-4	DIS	1	5	0,5	2,5	2
forate	298-02-2	INS	1	2	1	2	2
forchlorfenuron	68157-60-8	FIT	1	4	1,2	4,8	4
formetanato	22259-30-9	IA	0,8	5	0,5	2	2
formotion	2540-82-1	INS	0,8	5	0,5	2	2
fosalone	2310-17-0	IA	0,8	2	0,5	0,8	1
fosetil alluminio	39148-24-8	FUN	0,8	5	0,5	2	2
fosfamidone	13171-21-6	INS	0,8	5	1	4	4
fosmet	732-11-6	IA	0,8	4	1	3,2	3
fosthiazate	98886-44-3	NEM	1	5	0,8	4	4
foxim	14816-18-3	INS	1	2	0,8	1,6	2
furalaxil	57646-30-7	FUN	1	4	1	4	4
furatiocarb	65907-30-4	INS	1	1	1	1	1
furilazole	121776-33-8	DIS	1	4	1	4	4
glifosate	1071-83-6	DIS	1	5	1,2	6	5
glufosinate	77182-82-2	DIS	1	5	0,8	4	4
guazatina	115044-19-4	FUN	0,8	5	0,8	3,2	3
halosulfuron metile	100784-20-1	DIS	1	5	0,8	4	4
haloxifop etossietile	87237-48-7	DIS	1	1	1,2	1,2	1
haloxyfop-R-metilestere	72619-32-0	DIS	1	2	1	2	2
HCH, gamma (lindano)	58-89-9	INS	1	3	1,2	3,6	3
hymexazol	10004-44-1	FUN	0,8	5	0,8	3,2	3

imazalil	35554-44-0	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
imazametabenz	81405-85-8	DIS	1	5	1	5	5
imazapir	81334-34-1	DIS	1	5	1,2	6	5
imazetapir	81335-77-5	DIS	1	5	1,2	6	5
imazosulfuron	122548-33-8	DIS	1	5	1	5	5
imidacloprid	138261-41-3	INS	0,8	5	1,2	4,8	4
indoxacarb	173584-44-6	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
iodofenfos	18181-70-9	IA	0,8	2	1	1,6	2
iodosulfuron metile (sodium)	144550-36-7	DIS	1	5	0,8	4	4
ioxinil	1689-83-4	DIS	1	4	0,5	2	2
iprodione	36734-19-7	FUN	0,9	4	0,8	2,88	3
iprovalicarb	140923-17-7	FUN	0,8	4	0,8	2,56	2
isofenfos	25311-71-1	INS	1	2	1,2	2,4	2
isopropalin	33820-53-0	DIS	1	1	1,2	1,2	1
isoproturon	34123-59-6	DIS	1	4	0,8	3,2	3
isoxaben	82558-53-7	DIS	1	2	1,2	2,4	2
isoxaflutol	141112-29-0	DIS	1	4	0,5	2	2
kresoxim metile	143390-89-0	FUN	0,8	3	1	2,4	2
lambda-cialotrina	91465-08-6	INS	0,8	1	1	0,8	1
lenacil	2164-08-1	DIS	1	4	1,2	4,8	4
linuron	330-55-2	DIS	1	4	1,2	4,8	4
lufenuron	103055-07-8	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
malation	121-75-5	INS	0,9	4	0,8	2,88	3
mancozeb	8018-01-7	FUN	0,8	5	0,5	2	2
mandipropamid	374726-62-2	FUN	1	4	0,8	3,2	3
maneb	12427-38-2	FUN	0,8	5	0,5	2,0	2
MCPA	94-74-6	DIS	1	5	1,2	6	5
mecarbam	2595-54-2	DIS	1	4	1	4	4
mecoprop	7085-19-0	DIS	1	5	0,8	4	4
mecoprop -P	16484-77-8	DIS	1	5	0,8	4	4
mefenpir dietile	135590-91-9	DIS	1	2	0,5	1	1
mepanipyrim	110235-47-7	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
meptyldinocap	131-72-6	FUN	0,8	1	0,5	0,4	1
mesosulfuron	400852-66-6	DIS	1	5	1	5	5
mesosulfuron metile	208465-21-8	DIS	1	5	1	5,0	5
mesotrione	104206-82-8	DIS	1	5	0,8	4	4
metabenzthiazuron	18691-97-9	DIS	1	4	1,2	4,8	4
metalaxil	57837-19-1	FUN	0,9	5	1	4,5	4
metalaxil -M	70630-17-0	FUN	0,8	5	1	4	4
metaldeide	108-62-3	MOL	1	2	0,5	1	1
metam sodium	137-42-8	IFD	1	5	0,5	2,5	2
metamidofos	10265-92-6	IA	0,8	5	0,8	3,2	3
metamitron	41394-05-2	DIS	1	5	0,8	4	4
metazaclor	67129-08-2	DIS	1	4	0,8	3,2	3
metconazolo	125116-23-6	FUN	1	2	1	2	2
metidation	950-37-8	INS	0,8	4	0,8	2,56	2
metiocarb	2032-65-7	IM	0,9	4	0,8	2,88	3
metiram	9006-42-2	FUN	1	4	1	4	4
metobromuron	3060-89-7	DIS	1	4	0,8	3,2	3
metolaclor	51218-45-2	DIS	1	4	1	4	4
metolaclor, S-	87392-12-9	DIS	1	4	0,8	3,2	3
metomil	16752-77-5	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
metoprene	40596-69-8	INS	0,8	1	0,5	0,4	1
metossicloro	72-43-5	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
metossifenzide	161050-58-4	INS	0,8	2	1,2	1,92	2
metosulam	139528-85-1	DIS	1	4	0,8	3,2	3

metoxuron	19937-59-8	DIS	1	5	0,8	4	4
metrafenone	220899-03-6	FUN	1	1	1,2	1,2	1
metribuzin	21087-64-9	DIS	1	5	1	5	5
metsulfuron metile	74223-64-6	DIS	1	5	0,8	4	4
mevinfos	7786-34-7	IA	0,8	5	0,8	3,2	3
miclobutanil	88671-89-0	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
milbemectina	51596-10-2	IA	0,8	1	1	0,8	1
molinate	2212-67-1	DIS	1	4	0,8	3,2	3
monocrotofos	6923-22-4	IA	0,8	5	0,8	3,2	3
monolinuron	1746-81-2	DIS	1	4	1	4	4
monuron	150-68-5	DIS	1	5	1	5	5
NAA	86-87-3	FIT	0,8	4	1	3,2	3
NAD	86-86-2	FIT	0,8	5	1	4	4
napropamide	15229-99-7	DIS	1	3	1,2	3,6	3
naptalam	132-66-1	DIS	1	1	0,8	0,8	1
neburon	555-37-3	DIS	1	2	0,8	1,6	2
nicosulfuron	111991-09-4	DIS	1	5	0,8	4	4
nitrotal isopropil	10552-74-6	FUN	0,8	4	0,8	2,56	2
novaluron	116714-46-6	INS	0,8	1	1	0,8	1
nuarimol	63284-71-9	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
ometoato	8012-95-1	IA	0,8	5	0,5	2	2
ortosulfamuron	213464-77-8	DIS	1	5	0,8	4	4
ossicarbossina	5259-88-1	FUN	0,8	5	0,8	3,2	3
ossidemeton metile	301-12-2	I	0,8	5	0,8	3,2	3
oxadiargyl	39807-15-3	DIS	1	2	0,8	1,6	2
oxadiazon	19666-30-9	DIS	1	1	1,2	1,2	1
oxadixil	77732-09-3	FUN	0,8	5	1,2	4,8	4
oxamil	23135-22-0	IAN	0,9	5	0,8	3,6	3
oxifluorfen	42874-03-3	DIS	1	1	1	1	1
paraquat	4685-14-7	DIS	1	5	0,5	2,5	2
paration	56-38-2	INS	0,9	2	0,8	1,44	1
paration metile	298-00-0	INS	0,9	4	1	3,6	3
pebulate	1114-71-2	DIS	1	1	0,8	0,8	1
pencicuron	66063-05-6	FUN	1	1	1	1	1
penconazolo	66246-88-6	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
pendimetalin	40487-42-1	DIS	1	1	1,2	1,2	1
penoxsulam	219714-96-2	DIS	1	5	1	5	5
perfluidone	37924-13-3	DIS	1	5	1	5	5
permetrina	52645-53-1	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
petoxamide	106700-29-2	DIS	1	4	0,8	3,2	3
picloram	1918-02-1		1	4	1,2	4,8	4
picoxystrobina	117428-22-5	FUN	0,8	3	1	2,4	2
pinoxaden	243973-20-8	DIS	1	4	0,5	2	2
piperonil butossido	51-03-6	SINERG	0,8	1	0,8	0,64	1
piraclostrobina	175013-18-0	FUN	0,8	2	1	1,6	2
pirazofos	13457-18-6	FUN	0,8	2	0,8	1,28	1
pirazossifen	71561-11-0	DIS	1	2	0,8	1,6	2
piretrine	8003-34-7	INS	0,8	1	1	0,8	1
piridaben	96489-71-3	ACA	0,8	1	1	0,8	1
piridafention	119-12-0	INS	0,8	4	0,8	2,56	2
piridate	88283-41-4	DIS	1	2	0,5	1	1
pirimetanil	53112-28-0	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
pirimicarb	23103-98-2	INS	0,8	5	0,5	2	2
pirimifos etile	23505-41-1	INS	0,8	1	1	0,8	1
pirimifos metile	29232-93-7	INS	0,9	1	0,5	0,45	1
piriproxyfen	95737-68-1	INS	0,8	2	0,5	0,8	1
pretilaclor	51218-49-6	DIS	1	2	0,8	1,6	2

primisulfuron	113036-87-6	DIS	1	5	1	5	5
procimidone	32809-16-8	FUN	0,9	3	0,5	1,35	1
procloraz	67747-09-5	FUN	0,9	2	1,2	2,16	2
proesadione	88805-35-0	FIT	0,8	5	0,5	2	2
profam	122-42-9	DIS	1	3	0,5	1,5	1
profenfos	41198-08-7	INS	0,8	1	0,5	0,4	1
profoxydim	139001-49-3	DIS	1	2	0,8	1,6	2
prometone	1610-18-0	DIS	1	4	1	4	4
prometrina	7287-19-6	DIS	1	4	1,2	4,8	4
propaclor	1918-16-7	DIS	1	5	0,8	4	4
propamocarb	24579-73-5	FUN	0,9	5	0,8	3,6	3
propanil	709-98-8	DIS	1	3	0,8	2,4	2
propaquizafop	111479-05-1	DIS	1	1	0,8	0,8	1
propargite	2312-35-8	ACA	0,8	1	1	0,8	1
propazina	139-40-2	DIS	1	2	1,2	2,4	2
propiconazolo	60207-90-1	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
propineb	12071-83-9	FUN	0,8	5	0,5	2	2
propizamide	23950-58-5	DIS	1	3	1	3	3
propoxur	114-26-1	INS	0,8	5	1	4	4
propoxycarbazone	145026-81-9	DIS	1	5	1	5	5
proquinazid	189278-12-4	FUN	0,8	1	1	0,8	1
prosulfocarb	52888-80-9	DIS	1	1	1	1	1
prosulfuron	94125-34-5	DIS	1	5	0,8	4	4
prothioconazolo	178928-70-6	FUN	1	2	1	2	2
protoato	2275-18-5	IA	0,8	5	1	4	4
pyraflufen etile	129630-19-9	DIS	1	3	0,5	1,5	1
pyrifenox	88283-41-4	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
quinalfos	13593-03-8	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
quinclorac	84087-01-4	DIS	1	4	1	4	4
quinoxifen	124495-18-7	FUN	0,8	1	1,2	0,96	1
quintozene	82-68-8	FUN	0,8	1	1,2	0,96	1
quizalofop etile	9451-08-8	DIS	1	1	1,2	1,2	1
quizalofop-P- etile (D isomero)	100646-51-3	DIS	1	1	0,5	0,5	1
rimsulfuron	122931-48-0	DIS	1	5	1	5	5
rotenone	83-79-4	INS	0,8	1	0,5	0,4	1
sebumeton	26259-45-0	DIS	1	5	1	5	5
setossidim	74051-80-2	DIS	1	5	0,8	4	4
silthiofam	175217-20-6	FUN	0,8	2	1	1,6	2
simazina	122-34-9	DIS	1	4	1,2	4,8	4
spinosad	168316-95-8	INS	0,8	2	0,8	1,28	1
spirodiclofen	148477-71-8	ACA	0,8	1	0,5	0,4	1
spiroxamina	118134-30-8	FUN	0,8	2	1	1,6	2
sulcotrione	99105-77-8	DIS	1	5	1	5	5
sulfotep	3689-24-5	INS	0,8	2	0,8	1,28	1
TCA	650-51-1	DIS	1	5	1	5	5
tebuconazolo	107534-96-3	FUN	0,8	2	1,2	1,92	2
tebufenozide	112410-23-8	INS	0,8	1	1,2	0,96	1
tebufenpirad	119168-77-3	ACA	0,8	1	0,8	0,64	1
tebuthiuron	34014-18-1	DIS	1	4	1	4	4
tecnazene	117-18-0	FUN	0,8	1	1,2	0,96	1
teflubenzuron	83121-18-0	INS	0,9	1	1	0,9	1
teflutrin	79538-32-2	INS	1	1	0,8	0,8	1
temefos	3383-96-8	INS	0,8	1	0,8	0,64	1
tepraloxdim	149979-41-9	DIS	1	5	0,8	4	4
terbacil	5902-51-2	DIS	1	4	1,2	4,8	4
terbufos	13071-79-9	INS	1	2	0,8	1,6	2

terbumeton	33693-04-8	DIS	1	4	1,2	4,8	4
terbutilazina	5915-41-3	DIS	1	3	1	3	3
terbutrina	886-50-0	DIS	1	2	1	2	2
tetraclorvinfos	22248-79-9	INS	0,8	5	0,5	2	2
tetraconazolo	112281-77-3	FUN	0,8	3	1	2,4	2
tetradifon	116-29-0	ACA	0,8	1	1	0,8	1
tetrametrina	7696-12-0	INS	1	1	1	1	1
tiabendazolo	148-79-8	FUN	0,9	4	1,2	4,32	4
tiacloprid	111988-49-9	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
tiametoxam	153719-23-4	INS	0,8	5	0,8	3,2	3
tiazafluron	25366-23-8	DIS	1	4	1	4	4
tidiazuron	51707-55-2	FIT	1	5	1,2	6	5
tifensulfuron metile	79277-27-3	DIS	1	5	0,5	2,5	2
tiobencarb	28249-77-6	DIS	1	1	0,8	0,8	1
tiocarbazil	36756-79-3	DIS	1	1	0,8	0,8	1
tiodicarb	59669-26-0	INS	1	4	0,5	2	2
tiofanato metile	23564-05-8	FUN	0,8	5	0,5	2	2
tiofanox	39196-18-4	INS	0,8	4	0,5	1,6	2
tiometon	640-15-3	IA	1	4	0,5	2	2
tiram	137-26-8	FUN	0,8	4	0,8	2,6	3
tolclofos metile	57018-04-9	FUN	0,9	1	0,8	0,72	1
tolifluanide	731-27-1	FUN	0,8	2	0,5	0,8	1
tralcoxydim	87820-88-0	DIS	1	4	1,2	4,8	4
tralometrina	66841-25-6	INS	0,8	1	1	0,8	1
triadimefon	43121-43-3	FUN	0,8	4	0,8	2,56	2
triadimenol	55219-65-3	FUN	0,8	4	1,2	3,84	4
triallato	2303-17-5	DIS	1	1	1	1	1
triasulfuron	87097-50-5	DIS	1	5	1	5	5
triazofos	24017-47-8	IAN	0,9	3	1	2,7	3
tribenuron metile	101200-48-0	DIS	1	5	0,5	2,5	2
tricciclazolo	41814-78-2	FUN	0,8	5	1	4	4
triclopir	55335-06-3	DIS	1	5	1	5	5
triclорfon	52-68-6	INS	0,9	5	0,5	2,25	2
triclорonato	327-98-0	INS	0,8	1	1	0,8	1
tridemorf	81412-43-3 24602-8	FUN	0,8	1	1	0,8	1
tridifane	58138-08-2	DIS	1	1	1	1	1
trietazina	1912-26-1	DIS	1	3	1	3	3
trifloxistrobina	141517-21-7	FUN	0,8	1	0,5	0,4	1
triflumizolo	99387-89-0	FUN	1	1	0,8	0,8	1
triflumuron	64628-44-0	INS	0,8	1	1	0,8	1
trifluralin	1582-09-8	DIS	1	1	1	1	1
triflusulfuronmetile	126535-15-7	DIS	1	5	0,5	2,5	2
triforine	026644-46-2	FUN	0,8	2	0,8	1,28	1
trinexapac etile	95266-40-3	FIT	1	4	0,5	2	2
triticonazolo	131983-72-7	FUN	0,8	3	1,2	2,88	3
tritosulfuron	142469-14-5	DIS	1	4	0,8	3,2	3
vamidotion	2275-23-2	INS	0,8	5	0,5	2	2
vernolate	1929-77-7	DIS	1	2	0,8	1,6	2
vinclozolin	50471-44-8	FUN	0,8	4	0,8	2,56	2
warfarin	81-81-2	ROD	1	5	0,5	2,5	2
zineb	12122-67-7	FUN	0,8	5	0,8	3,2	3
ziram	137-30-4	FUN	0,8	5	0,8	3,2	3
zoxamide	156052-68-5	FUN	0,8	2	0,8	1,28	1