



ALLEGATO 2 – RAPPORTO FITOFARMACI ACQUE 2006

ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
abamectina	0	0,00	0	
acefate	110	0,74	0	
acetamiprid	135	0,91	1	0,74
acido cloroacetico	0	0,00	0	
acifluorfen	0	0,00	0	
aclonifen	0	0,00	0	
acrinatrina	623	4,20	0	
alaclor	14704	99,04	174	1,18
aldicarb	207	1,39	0	
aldicarb sulfone	135	0,91	0	
aldicarb sulfossido	135	0,91	2	1,48
aldrin	8940	60,21	6	0,07
alfametrina	136	0,92	0	
allossidim-sodio	0	0,00	0	
ametrina	3186	21,46	2	0,06
amidosulfuron	0	0,00	0	
amitraz	623	4,20	0	
amitrol	0	0,00	0	
anilazina	4	0,03	0	
asulame	0	0,00	0	
atratone	407	2,74	0	
atrazina	14357	96,70	1073	7,47
atrazina, desetil (met.)	12966	87,33	1096	8,45
atrazina, desetildeisopropil (met)	654	4,40	2	0,31
atrazina, desisopropil (met.)	4558	30,70	59	1,29
azimsulfuron	0	0,00	0	
azinfos etile	5554	37,41	1	0,02
azinfos metile	5850	39,40	192	3,28
azociclotin	0	0,00	0	
azoxystrobin	966	6,51	1	0,10
barban	0	0,00	0	
benalaxil	1919	12,93	0	
bendiocarb	418	2,82	0	
benfluralin	4372	29,45	0	
benfuracarb	205	1,38	0	
benomil	561	3,78	0	
bensulfuron metile	658	4,43	17	2,58
bensultap	0	0,00	0	
bentazone	3772	25,41	359	9,52
benziladenina, 6-	0	0,00	0	
benzoilprop etile	0	0,00	0	
benzossimato	0	0,00	0	



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
benztiazuron	0	0,00	0	
bifenile	0	0,00	0	
bifenox	48	0,32	0	
bifentrin	865	5,83	3	0,35
binapacril	618	4,16	2	0,32
bioalletrina	0	0,00	0	
bitertanolo	1039	7,00	0	
bopardoil	0	0,00	0	
brandol	0	0,00	0	
bromacile	3332	22,44	80	2,40
bromofenossima	0	0,00	0	
bromofos etile	1639	11,04	0	
bromofos metile	2198	14,80	0	
bromopropilato	3069	20,67	1	0,03
bromoxinil	0	0,00	0	
bromoxinil ottanoato	0	0,00	0	
bromuconazolo	0	0,00	0	
bupirimate	697	4,69	0	
buprofezin	561	3,78	2	0,36
butachlor	62	0,42	0	
butilate	453	3,05	0	
butralin	504	3,39	0	
canfeclor (toxafene)	0	0,00	0	
captafol	1934	13,03	0	
captano	1879	12,66	0	
carbaril	1850	12,46	0	
carbendazim	831	5,60	0	
carbofenotion	2619	17,64	0	
carbofuran	3764	25,35	13	0,35
carbossina	504	3,39	0	
carbosulfan	0	0,00	0	
cartap	0	0,00	0	
chinometionato	0	0,00	0	
cialotrina	61	0,41	0	
cianazina	2505	16,87	2	0,08
cianofos	504	3,39	0	
cicloato	1762	11,87	1	0,06
cicloxidim	0	0,00	0	
cicluron	0	0,00	0	
ciexatin	0	0,00	0	
ciflutrin	561	3,78	0	
cimoxanil	135	0,91	0	
cinosulfuron	950	6,40	9	0,95
cipermetrina	1608	10,83	0	



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
cipermetrina, zeta-	535	3,60	0	
ciproconazolo	504	3,39	0	
ciprodinil	1014	6,83	7	0,69
ciromazina	135	0,91	0	
cletodin	0	0,00	0	
clodinafop propargil	0	0,00	0	
clofentezine	0	0,00	0	
clopirialid	0	0,00	0	
cloquintocet mexil	0	0,00	0	
clorbromuron	863	5,81	0	
clorbufam	535	3,60	0	
clordano	902	6,08	0	
clorfenprop metile	0	0,00	0	
clorfenson	1065	7,17	0	
clorfenvinfos	1936	13,04	1	0,05
clorfurenol	0	0,00	0	
cloridazon	2157	14,53	163	7,56
clormefos	88	0,59	0	
clormequat	135	0,91	0	
clorobenzilato	504	3,39	0	
cloropropilato	886	5,97	1	0,11
clorotalonil	4947	33,32	1	0,02
cloroxuron	741	4,99	15	2,02
clorpirifos (etile)	10596	71,37	29	0,27
clorpirifos metile	8148	54,88	9	0,11
clorprofam	2218	14,94	0	
clorsulfuron	26	0,18	0	
clortal dimetile	552	3,72	1	0,18
clortiamid	504	3,39	0	
clortion	0	0,00	0	
clortoluron	1542	10,39	4	0,26
clozolate	1472	9,91	0	
cumafos	406	2,73	0	
cyhalofop butyl	0	0,00	0	
D, 2,4-	1694	11,41	25	1,48
dalapon	0	0,00	0	
daminozide	0	0,00	0	
dazomet	0	0,00	0	
DB, 2,4-	135	0,91	0	
DDD, op	3901	26,27	9	0,23
DDD, pp	5602	37,73	8	0,14
DDE, op	4146	27,92	10	0,24
DDE, pp	5048	34,00	16	0,32
DDT, op	4291	28,90	10	0,23



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
DDT, pp	5189	34,95	7	0,13
decanolo (n-)	0	0,00	0	
deltametrina	1624	10,94	0	
demeton	0	0,00	0	
demeton S metile Sulfossido	135	0,91	0	
demeton sulfone	135	0,91	0	
demeton-S-metile	561	3,78	0	
demeton-S-metilsulfone	932	6,28	0	
desmedifam	504	3,39	0	
desmetrina	894	6,02	0	
diafentiuron	0	0,00	0	
diallato	0	0,00	0	
diazinone	7096	47,79	13	0,18
dicamba	781	5,26	3	0,38
diclobenil	2016	13,58	0	
diclobutrazolo	88	0,59	0	
diclofention	623	4,20	0	
diclofluanide	4612	31,06	5	0,11
diclofop metile	0	0,00	0	
dicloran	2314	15,59	18	0,78
dicloroanilina, 3,4- (met)	2135	14,38	31	1,45
diclorobenzamide, 2,6- (met.)	1752	11,80	50	2,85
diclorobenzofenone, 4,4-	0	0,00	0	
diclorprop (2,4-DP)	1270	8,55	0	
diclorvos	3155	21,25	17	0,54
dicofol	1628	10,97	0	
dieldrin	9245	62,27	5	0,05
dietofencarb	0	0,00	0	
difenamide	1	0,01	0	
difenilamina	1559	10,50	0	
difenoconazolo	0	0,00	0	
diflubenzuron	22	0,15	0	
diflufenican	0	0,00	0	
dimepiperate	658	4,43	2	0,30
dimetaclor	1110	7,48	0	
dimetenamid	2204	14,84	93	4,22
dimetirimol	0	0,00	0	
dimetoato	5143	34,64	46	0,89
dimetomorf	135	0,91	0	
dinitramina	623	4,20	0	
dinobuton	0	0,00	0	
dinocap	535	3,60	0	
dinoseb	0	0,00	0	
dioxacarb	0	0,00	0	



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
dioxation	88	0,59	0	
diquat	0	0,00	0	
disulfoton	1186	7,99	0	
ditalimfos	535	3,60	1	0,19
ditianon	0	0,00	0	
ditiocarbammati	0	0,00	0	
diuron	3179	21,41	76	2,39
dizenzoquat	0	0,00	0	
DNOC	31	0,21	0	
dodina	0	0,00	0	
endosulfan	7444	50,14	16	0,21
endosulfan etere	356	2,40	0	
endosulfan solfato	5248	35,35	4	0,08
endotal	0	0,00	0	
endotion	0	0,00	0	
endrin	6075	40,92	2	0,03
endrin aldeide	359	2,42	0	
endrin chetone	359	2,42	0	
eptacloro	8273	55,72	7	0,08
eptacloro epossido	5065	34,11	8	0,16
eptam	0	0,00	0	
EPTC	802	5,40	0	
eptenofos	2306	15,53	0	
esaclorobenzene	5564	37,48	2	0,04
esaconazolo	2948	19,86	1	0,03
esaflumuron	0	0,00	0	
esfenvalerate	623	4,20	0	
etacelasil	0	0,00	0	
etafluralin	894	6,02	0	
etefon	0	0,00	0	
ethoxysulfuron	0	0,00	0	
etiofencarb	639	4,30	0	
etion	2970	20,00	0	
etirimol	0	0,00	0	
etofenprox	149	1,00	1	
etofumesate	2135	14,38	57	2,67
etoprofos	3087	20,79	0	
etossichina	623	4,20	0	
etridiazolo	28	0,19	0	
etrimfos	5	0,03	0	
exazinone	4355	29,33	63	1,45
exitiazox	135	0,91	0	
fenamifos	1449	9,76	2	0,14
fenarimol	5676	38,23	0	



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
fenazaflor	0	0,00	0	
fenbuconazolo	0	0,00	0	
fenbutatin ossido	0	0,00	0	
fenclorazol etile	0	0,00	0	
fenclorfos	2301	15,50	0	
fenclorim	0	0,00	0	
fenexamide	61	0,41	0	
fenitrotion	4863	32,75	5	0,10
fenmedifam	0	0,00	0	
fenotiocarb	0	0,00	0	
fenoxaprop etile	0	0,00	0	
fenoxaprop-P-etile	0	0,00	0	
fenoxicarb	141	0,95	0	
fenpiroxymate	0	0,00	0	
fenproditin	0	0,00	0	
fenpropatrin	535	3,60	1	0,19
fenpropimorf	0	0,00	0	
fenson	623	4,20	0	
fentin	0	0,00	0	
fention	2780	18,72	6	0,22
fentoato	1637	11,03	0	
fenuron	359	2,42	0	
fenvalerate	1445	9,73	0	
fipronil	0	0,00	0	
flamprop isopropile	504	3,39	0	
flamprop metile	863	5,81	0	
fluafifrop-P-butile	401	2,70	0	
fluazinam	0	0,00	0	
flucicloxonon	0	0,00	0	
flucitrinate	535	3,60	0	
fludioxonil	61	0,41	0	
flufenacet	60	0,40	0	
flufenoxuron	0	0,00	0	
flumetralin	0	0,00	0	
fluometuron	359	2,42	0	
fluorodifen	0	0,00	0	
fluoroxipir	47	0,32	0	
flurenol	0	0,00	0	
flurocloridone	0	0,00	0	
flurtamone	0	0,00	0	
flusilazol	0	0,00	0	
flutriafol	0	0,00	0	
fluvalinate	1471	9,91	0	
folpet	4306	29,00	0	



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
fomesafen	0	0,00	0	
fonazaquin	0	0,00	0	
fonofos	1003	6,76	0	
forate	3321	22,37	0	
formetanato	0	0,00	0	
formotion	1486	10,01	0	
fosalone	6627	44,64	2	0,03
fosdrin	535	3,60	0	
fosetil alluminio	0	0,00	0	
fosfamidone	946	6,37	0	
fosmet	596	4,01	0	
fostietan	0	0,00	0	
foxim	141	0,95	0	
furalaxil	903	6,08	0	
furatiocarb	229	1,54	0	
glifosate	860	5,79	149	17,33
glufosinate	0	0,00	0	
haloxifop etossietile	0	0,00	0	
haloxyfop-R-metilestere	0	0,00	0	
HCH, alfa	4610	31,05	2	0,04
HCH, beta	4403	29,66	0	
HCH, delta	3148	21,20	6	0,19
HCH, gamma (lindano)	9457	63,70	5	0,05
imazalil	1486	10,01	2	0,13
imazametaben	0	0,00	0	
imazetapir	1	0,01	0	
imidacloprid	783	5,27	12	1,53
iodofenfos	0	0,00	0	
ioxinil	0	0,00	0	
iprodione	5127	34,53	1	0,02
isocarbamide	0	0,00	0	
isodrin	3801	25,60	0	
isofenfos	1731	11,66	0	
isopralin	504	3,39	0	
isopropalin	129	0,87	0	
isoproturon	2574	17,34	2	0,08
isoxaben	0	0,00	0	
isoxaflutol	60	0,40	0	
kresoxim metile	256	1,72	0	
lambda-cialotrina	1446	9,74	0	
lenacil	2182	14,70	77	3,53
linuron	9382	63,19	23	0,25
malaoxon	1401	9,44	0	
malation	6301	42,44	11	0,17



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
MCPA	1812	12,20	29	1,60
MCPB	286	1,93	0	
mecarbam	645	4,34	0	
mecoprop	1258	8,47	4	0,32
mefenpir dietile	0	0,00	0	
metabenzthiazuron	406	2,73	0	
metacrifos	93	0,63	0	
metalaxil	8264	55,66	46	0,56
metamidofos	2240	15,09	0	
metamitron	2233	15,04	21	0,94
metazaclor	1323	8,91	0	
metidation	5027	33,86	4	0,08
metil etoato	0	0,00	0	
metiocarb	1263	8,51	0	
metobromuron	3548	23,90	18	0,51
metolaclor	14421	97,13	1138	7,89
metomil	754	5,08	0	
metoprene	0	0,00	0	
metoprotrin	504	3,39	0	
metossicloro	1398	9,42	0	
metosulam	0	0,00	0	
metoxuron	6	0,04	0	
metribuzin	3964	26,70	28	0,71
metsulfuron metile	0	0,00	0	
mevinfos	660	4,45	0	
miclobutanil	3266	22,00	0	
mirex	40	0,27	0	
molinate	9176	61,80	187	2,04
monocrotofos	1149	7,74	0	
monolinuron	1051	7,08	0	
monuron	95	0,64	0	
NAA	141	0,95	0	
NAD	0	0,00	0	
napropamide	1	0,01	0	
naptalam	0	0,00	0	
neburon	0	0,00	0	
nicosulfuron	0	0,00	0	
nitrotal isopropil	494	3,33	0	
NOA (beta-)	0	0,00	0	
noruron	0	0,00	0	
nuarimol	2348	15,81	0	
ometoato	2246	15,13	0	
ossicarbossima	0	0,00	0	
ossichinoleato di rame	0	0,00	0	



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
ossidemeton metile	0	0,00	0	
oxadiazon	10067	67,80	487	4,84
oxadixil	5220	35,16	8	0,15
oxamil	535	3,60	0	
oxicarboxin	0	0,00	0	
oxifluorfen	3323	22,38	2	0,06
paraoxon	1533	10,33	3	0,20
paraoxon metile	1473	9,92	0	
paraquat	0	0,00	0	
paration	6596	44,43	2	0,03
paration metile	8310	55,97	8	0,10
PCNB	0	0,00	0	
pebulate	132	0,89	0	
pencicuron	0	0,00	0	
penconazolo	5555	37,41	10	0,18
pendimetalin	10809	72,80	45	0,42
perfluidone	0	0,00	0	
permetrina	2116	14,25	1	0,05
pertane	535	3,60	0	
picloram	0	0,00	0	
piperonil butossido	535	3,60	0	
pirazofos	2114	14,24	1	0,05
pirazossifen	0	0,00	0	
piretrine	0	0,00	0	
piridaben	0	0,00	0	
piridafention	1500	10,10	0	
piridate	0	0,00	0	
pirimetanil	1444	9,73	7	0,48
pirimicarb	5198	35,01	13	0,25
pirimifos etile	1960	13,20	0	
pirimifos metile	4831	32,54	1	0,02
pretilaclor	655	4,41	13	1,98
primisulfuron	0	0,00	0	
procimidone	7209	48,56	296	4,11
procloraz	1576	10,61	0	
profam	1957	13,18	0	
profenfos	1533	10,33	1	0,07
profluralin	131	0,88	0	
promecarb	535	3,60	0	
prometone	1469	9,89	0	
prometrina	5371	36,18	6	0,11
propaclor	1508	10,16	0	
propamocarb	141	0,95	0	
propanil	5854	39,43	22	0,38



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
propaquizafop	0	0,00	0	
propargite	1901	12,80	0	
propazina	5318	35,82	11	0,21
propiconazolo	3625	24,42	0	
propineb	0	0,00	0	
propizamide	3653	24,60	24	0,66
propoxur	1180	7,95	4	0,34
prosulfocarb	0	0,00	0	
prosulfuron	0	0,00	0	
protoato	88	0,59	0	
pyridaben	88	0,59	0	
pyrifenox	0	0,00	0	
quinalfos	2607	17,56	0	
quinclorac	657	4,43	130	19,79
quinoxifen	61	0,41	0	
quintozene	344	2,32	0	
quizalofop etile	0	0,00	0	
rimsulfuron	0	0,00	0	
rotenone	0	0,00	0	
sebutilazina	582	3,92	0	
sebumeton	406	2,73	0	
setossidim	141	0,95	0	
simazina	14441	97,27	469	3,25
simetrina	832	5,60	0	
spiroxamina	141	0,95	0	
sulcotrione	0	0,00	0	
sulfotep	88	0,59	0	
T, 2,4,5-	0	0,00	0	
TCA	0	0,00	0	
tebuconazolo	1155	7,78	0	
tebufenozide	0	0,00	0	
tebufenpirad	0	0,00	0	
tebuthiuron	1	0,01	0	
tecnazene	48	0,32	0	
teflubenzuron	51	0,34	0	
teflutrin	0	0,00	0	
temefos	0	0,00	0	
TEPP	447	3,01	0	
terbacil	129	0,87	0	
terbufos	574	3,87	0	
terbumeton	3612	24,33	7	0,19
terbumeton, desetil- (met)	467	3,15	0	
terbutilazina	14833	99,91	2637	17,78
terbutilazina, desetil (met.)	12802	86,23	2047	15,99



ANNO 2006	TOTALE ACQUE			
SOSTANZA ATTIVA	N° campioni analizzati	% di analisi su totale campioni	N° campioni con residui	% Rt / Rc
terbutrina	4509	30,37	3	0,07
tetraclorvinfos	2244	15,11	0	
tetraconazolo	555	3,74	0	
tetradifon	2894	19,49	0	
tetrametrina	0	0,00	0	
tiabendazolo	676	4,55	0	
tiazafurion	0	0,00	0	
tidiazuron	0	0,00	0	
tifensulfuron metile	0	0,00	0	
tiobencarb	2574	17,34	1	0,04
tiocarbazil	1986	13,38	0	
tiodicarb	141	0,95	0	
tiofanato metile	0	0,00	0	
tiofanox	0	0,00	0	
tiometon	0	0,00	0	
tionazin	0	0,00	0	
tolclofos metile	2092	14,09	4	0,19
tolifluanide	732	4,93	0	
tralcoxydim	0	0,00	0	
tralometrina	0	0,00	0	
triadimefon	2588	17,43	0	
triadimenol	1618	10,90	0	
triallato	0	0,00	0	
triasulfuron	141	0,95	0	
triazbutil	0	0,00	0	
triazofos	2948	19,86	0	
tribenuron metile	0	0,00	0	
triciclazolo	346	2,33	8	2,31
triclopir	0	0,00	0	
triclорfon	1508	10,16	0	
triclорonato	0	0,00	0	
tridemorf	0	0,00	0	
tridifane	0	0,00	0	
trietazina	131	0,88	0	
trifenmorf	0	0,00	0	
triflumuron	0	0,00	0	
trifluralin	10752	72,42	13	0,12
triflusulfuronmetile	0	0,00	0	
triforine	0	0,00	0	
vamidotion	88	0,59	0	
vernolate	132	0,89	0	
vinclozolin	5716	38,50	0	
zolfo	0	0,00	0	