



Allegato 7 – Sostanze attive ritrovate in rapporto ai laboratori nelle quali sono ricercate

sostanza attiva	N° LABORATORI		RAPPORTO
	ricercata	trovata	trovata / ricercata
terbutilazina	46	31	0,67
metolaclor	43	22	0,51
zolfo	4	2	0,50
atrazina	61	29	0,48
simazina	58	20	0,34
clortoluron	6	2	0,33
etofumesate	3	1	0,33
alaclor	51	16	0,31
oxadiazon	16	5	0,31
molinate	34	10	0,29
hexazinone	8	2	0,25
metabenztiuron	8	2	0,25
metazaclor	4	1	0,25
metoprotrin	4	1	0,25
tiabendazolo	4	1	0,25
tiocarbazil	4	1	0,25
metalaxil	13	3	0,23
bromacile	9	2	0,22
terbumeton	14	3	0,21
carbendazim	5	1	0,20
propazina	32	6	0,19
carbofuran	11	2	0,18
pendimetalin	35	6	0,17
2,4-D	12	2	0,17
triadimefon	12	2	0,17
mecoprop	6	1	0,17
metobromuron	6	1	0,17
propoxur	6	1	0,17
tiobencarb	6	1	0,17
procimidone	26	4	0,15
bentazone	13	2	0,15
propizamide	13	2	0,15
clortalonil	28	4	0,14
pirimicarb	14	2	0,14
oxifluorfen	7	1	0,14
cianazina	29	4	0,14
trifluralin	44	6	0,14
prometrina	37	5	0,14
propaclor	16	2	0,13
metribuzin	17	2	0,12
MCPA	9	1	0,11
dicloran	10	1	0,10
linuron	21	2	0,10
malation	43	4	0,09
carbofenotion	12	1	0,08
fentoato	12	1	0,08
endosulfan	37	3	0,08
cicloato	13	1	0,08
pirimifos metile	28	2	0,07
carbaril	14	1	0,07
etoprofos	14	1	0,07
fenarimol	14	1	0,07
ametrina	30	2	0,07

  

sostanza attiva	N° LABORATORI		RAPPORTO
	ricercata	trovata	trovata / ricercata
paration	46	3	0,07
bromopropilato	16	1	0,06
dimetoato	33	2	0,06
deltametrina	17	1	0,06
DDT	36	2	0,06
propanil	18	1	0,06
paration metile	38	2	0,05
forate	20	1	0,05
tetradifon	20	1	0,05
diclorvos	21	1	0,05
metossicloro	21	1	0,05
benfluralin	22	1	0,05
fosalone	24	1	0,04
fenitrotion	25	1	0,04
esaclorobenzene	26	1	0,04
metidation	26	1	0,04
vinclozolin	31	1	0,03
clorpirifos (etile)	32	1	0,03
diazinone	32	1	0,03
terbutrina	34	1	0,03

Nota:

- 1) sono esclusi i prodotti di trasformazione:  
 atrazina, desetil  
 atrazina, deisopropil  
 atrazina, desetil deisopropil  
 terbutilazina, desetil  
 terbumeton, desetil
- 2) totale dei laboratori considerati = 68