



Allegato 4 – Elenco delle 50 sostanze attive più ricercate, numero e frazione di laboratori che le ricercano, sul totale di 58 laboratori partecipanti.

	SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
		N°	%
1	simazina	48	82,8
2	atrazina	46	79,3
3	terbutilazina	42	72,4
4	alaclor	41	70,7
5	HCH (esaclorocicloesano)	39	67,2
6	metolaclor	39	67,2
7	trifluralin	38	65,5
8	dieldrin	35	60,3
9	pendimetalin	34	58,6
10	aldrin	33	56,9
11	DDT, pp	33	56,9
12	paration	33	56,9
13	terbutrina	32	55,2
14	endrin	31	53,4
15	malation	31	53,4
16	paration metile	30	51,7
17	eptacloro	29	50,0
18	prometrina	29	50,0
19	DDT, op	28	48,3
20	molinate	28	48,3
21	clorpirimifos (etile)	27	46,6
22	clorpirimifos metile	27	46,6
23	DDD, pp	27	46,6
24	esaclorobenzene	27	46,6
25	cianazina	25	43,1
26	DDE, pp	25	43,1
27	diazinone	25	43,1
28	endosulfan	25	43,1
29	procimidone	25	43,1
30	propazina	24	41,4
31	vinclozolin	24	41,4
32	eptacloro epossido	23	39,7
33	atrazina, desetil (met.)	22	37,9
34	oxadiazon	22	37,9
35	ametrina	21	36,2
36	DDD, op	21	36,2
37	linuron	21	36,2
38	azinfos etile	20	34,5
39	metidation	20	34,5
40	benfluralin	19	32,8
41	clorotalonil	19	32,8
42	DDE, op	19	32,8
43	dimetoato	19	32,8
44	quinalfos	19	32,8



	SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
		N°	%
45	azinfos metile	18	31,0
46	fosalone	18	31,0
47	diclofluanide	17	29,3
48	propanil	17	29,3
49	terbumeton	17	29,3
50	etion	16	27,6