



Allegato 4 – Sostanze attive maggiormente ricercate dai laboratori (prime 100)

N°	sostanza attiva	% laboratori	N°	sostanza attiva	% laboratori
1	atrazina	90	51	tetradifon	29
2	simazina	85	52	folpet	26
3	alaclor	75	53	fonofos	26
4	paration	68	54	propanil	26
5	terbutilazina	68	55	tetraclorvinfos	26
6	HCH (esaclorocicloesano)	65	56	clorprofam	25
7	trifluralin	65	57	deltametrina	25
8	malation	63	58	diclofluanide	25
9	metolaclor	63	59	dicofol	25
10	dieldrin	62	60	metribuzin	25
11	paration metile	56	61	bromofos etile	24
12	endosulfan	54	62	bromopropilato	24
13	prometrina	54	63	fenclorfos	24
14	DDT	53	64	formotion	24
15	aldrin	51	65	oxadiazon	24
16	pendimetalin	51	66	propaclor	24
17	molinate	50	67	atrazina,desetil	24
18	terbutrina	50	68	fosfamidone	22
19	clorpirifos metile	49	69	penconazolo	22
20	dimetoato	49	70	profam	22
21	clorpirifos (etile)	47	71	carbaril	21
22	diazinone	47	72	etoprofos	21
23	eptacloro	47	73	fenarimol	21
24	propazina	47	74	mevinfos	21
25	vinclozolin	46	75	ometoato	21
26	ametrina	44	76	pirazofos	21
27	azinfos metile	43	77	pirimicarb	21
28	cianazina	43	78	terbumeton	21
29	endrin	43	79	bentazone	19
30	azinfos etile	41	80	cicloato	19
31	clorotalonil	41	81	eptenofos	19
32	pirimifos metile	41	82	isofenfos	19
33	esaclorobenzene	38	83	metalaxil	19
34	metidation	38	84	propizamide	19
35	procimidone	38	85	carbofenotion	18
36	fenitrothion	37	86	cipermetrina	18
37	fosalone	35	87	2,4-D	18
38	benfluralin	32	88	difenilamina	18
39	etion	32	89	fentoato	18
40	captano	31	90	metamidofos	18
41	clorfenvinfos	31	91	triadimefon	18
42	diclorvos	31	92	carbofuran	16
43	fention	31	93	fenamifos	16
44	iprodione	31	94	tolclofos metile	16
45	linuron	31	95	acefate	15
46	metossicloro	31	96	dicloran	15
47	permetrina	31	97	disulfoton	15
48	captafol	29	98	etiofencarb	15
49	forate	29	99	propiconazolo	15
50	quinalfos	29	100	triclorfon	15