



Allegato 3 – Elenco delle sostanze attive ricercate, numero e frazione di laboratori che le ricercano sul totale di 58 laboratori partecipanti.

SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
abamectina	0	0,0
acefate	4	6,9
acifluorfen	0	0,0
aclonifen	1	1,7
acrinatrina	2	3,4
alaclor	41	70,7
aldicarb	6	10,3
aldrin	33	56,9
alfametrina	5	8,6
allossidim-sodio	0	0,0
ametrina	21	36,2
amidosulfuron	0	0,0
amitraz	5	8,6
amitrol	0	0,0
anilazina	3	5,2
asulame	1	1,7
atratone	1	1,7
atrazina	46	79,3
atrazina, deisopropil (met.)	10	17,2
atrazina, desetil (met.)	22	37,9
atrazina, desetildeisopropil-	1	1,7
azimsulfuron	1	1,7
azinfos etile	20	34,5
azinfos metile	18	31,0
azobenzene	1	1,7
azociclotin	1	1,7
azoxystrobin	0	0,0
barban	1	1,7
benalaxil	4	6,9
bendiocarb	2	3,4
benfluralin	19	32,8
benfuracarb	0	0,0
benomil	2	3,4
bensulfuron metile	3	5,2
bensultap	0	0,0
bentazone	9	15,5
benziladenina, 6-	0	0,0
benzoilprop etile	1	1,7
benzossimato	1	1,7
benztiazuron	0	0,0
bifenox	1	1,7
bifentrin	2	3,4
binapacril	1	1,7
bioalletrina	1	1,7
bitertanolo	7	12,1



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
bopardoil	0	0,0
brandol	0	0,0
bromacile	8	13,8
bromofenossima	0	0,0
bromofos etile	10	17,2
bromofosmetile	4	6,9
bromopropilato	11	19,0
bromoxinil	1	1,7
bromoxinil ottanoato	0	0,0
bromuconazolo	0	0,0
bupirimate	3	5,2
buprofezin	3	5,2
butilate	5	8,6
butralin	1	1,7
canfeclor (toxafene)	0	0,0
captafol	12	20,7
captano	14	24,1
carbaril	10	17,2
carbendazim	2	3,4
carbofenotion	8	13,8
carbofuran	6	10,3
carbossina	1	1,7
carbosulfan	0	0,0
cartap	0	0,0
chinometionato	0	0,0
cianazina	25	43,1
cianofos	1	1,7
cicloato	7	12,1
cicloxidim	0	0,0
cicluron	1	1,7
ciexatin	0	0,0
ciflutrin	2	3,4
cimoxanil	2	3,4
cinosulfuron	3	5,2
cipermetrina	9	15,5
cipermetrina, zeta-	1	1,7
ciproconazolo	3	5,2
ciromazina	0	0,0
cletodin	0	0,0
clodinafop propargil	0	0,0
clofentezine	2	3,4
clopiralid	0	0,0
cloquintocet mexil	0	0,0
clorbenside	1	1,7
clorbromuron	1	1,7
clorbufam	0	0,0
clordano	7	12,1
clorfenprop metile	0	0,0



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
clorfenson	7	12,1
clorfenvinfos	11	19,0
clorfurenol	0	0,0
cloridazon	2	3,4
clormefos	2	3,4
clormequat	1	1,7
clorobenzilato	2	3,4
cloropropilato	1	1,7
clorotalonil	19	32,8
cloroxuron	5	8,6
clorpirifos (etile)	27	46,6
clorpirifos metile	27	46,6
clorprofam	11	19,0
clorsulfuron	2	3,4
clortal dimetile	10	17,2
clortiamid	3	5,2
clortion	1	1,7
clortoluron	6	10,3
clozolate	6	10,3
coumafos	2	3,4
cyhalofop butyl	0	0,0
D, 2,4-	8	13,8
dalapon	0	0,0
daminozide	0	0,0
dazomet	1	1,7
DB, 2,4-	2	3,4
DDD, op	21	36,2
DDD, pp	27	46,6
DDE, op	19	32,8
DDE, pp	25	43,1
DDT, op	28	48,3
DDT, pp	33	56,9
decanolo (n-)	1	1,7
deet	1	1,7
deltametrina	13	22,4
demeton-S-metile	4	6,9
demeton-S-metilsulfone	3	5,2
desmedifam	0	0,0
desmetrina	2	3,4
diafentiuron	0	0,0
diallato	0	0,0
diazinone	25	43,1
dicamba	2	3,4
diclobenil	7	12,1
diclobutrazolo	1	1,7
diclofluanide	17	29,3
diclofop metile	1	1,7
dicloran	7	12,1



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
diclorobenzofenone, 4,4-	1	1,7
dicloroprop (2,4-DP)	1	1,7
diclorvos	14	24,1
dicofol	13	22,4
dieldrin	35	60,3
dietofencarb	1	1,7
difenamide	0	0,0
difenilamina	8	13,8
difenile	1	1,7
difenoconazolo	0	0,0
diflubenzuron	3	5,2
diflufenican	0	0,0
dimepiperate	3	5,2
dimetaclor	1	1,7
dimetenamid	3	5,2
dimetirimol	0	0,0
dimetoato	19	32,8
dimetomorf	0	0,0
dinitramina	2	3,4
dinobuton	0	0,0
dinocap	4	6,9
dinoseb	1	1,7
dioxacarb	0	0,0
dioxation	0	0,0
diquat	1	1,7
disulfoton	6	10,3
ditalimfos	3	5,2
ditianon	0	0,0
ditiocarbammati	2	3,4
diuron	3	5,2
dizenzoquat	0	0,0
DNOC	0	0,0
dodina	0	0,0
edifenfos	1	1,7
endosulfan	25	43,1
endosulfan alfa	1	1,7
endosulfan beta	1	1,7
endosulfan etere	1	1,7
endosulfan solfato	4	6,9
endotal	0	0,0
endotion	0	0,0
endrin	31	53,4
endrin, aldeide	2	3,4
endrin, chetone	1	1,7
eptacloro	29	50,0
eptacloro epossido	23	39,7
EPTC	4	6,9
eptenofos	12	20,7



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
esaclorobenzene	27	46,6
esaclorobutadiene	2	3,4
esaconazolo	6	10,3
esaflumuron	1	1,7
esazinone	10	17,2
esfenvalerate	3	5,2
etacelasil	0	0,0
etafluralin	0	0,0
etefon	0	0,0
ethoxysulfuron	0	0,0
etiofencarb	6	10,3
etion	16	27,6
etirimol	0	0,0
etofenprox	0	0,0
etofumesate	1	1,7
etoprofos	10	17,2
etossichina	4	6,9
etridiazolo	1	1,7
etrimfos	1	1,7
exitiazox	2	3,4
fenamifos	8	13,8
fenarimol	15	25,9
fenazaflor	0	0,0
fenbuconazolo	1	1,7
fenbutatin ossido	0	0,0
fenclorazol etile	0	0,0
fenclorfos	11	19,0
fenclorim	0	0,0
fenitrotrion	16	27,6
fenmedifam	1	1,7
fenotiocarb	0	0,0
fenoxaprop etile	0	0,0
fenoxaprop-P-etile	0	0,0
fenoxicarb	3	5,2
fenpiroxymate	0	0,0
fenproditin	0	0,0
fenpropatrin	4	6,9
fenpropimorf	0	0,0
fenson	7	12,1
fentin	0	0,0
fention	12	20,7
fentoato	11	19,0
fenuron	1	1,7
fenvalerate	8	13,8
fipronil	0	0,0
flamprop isopropile	3	5,2
flamprop metile	2	3,4
fluafifrop-P-butile	2	3,4



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
fluazifop-P-butile	1	1,7
fluazinam	0	0,0
flucicloxonil	0	0,0
flucitrinate	5	8,6
fludioxonil	1	1,7
flufenoxuron	1	1,7
flumetralin	0	0,0
fluometuron	1	1,7
fluorodifen	0	0,0
fluoroxipir	0	0,0
flurenol	0	0,0
flurocloridone	0	0,0
flurtamone	0	0,0
flusilazol	1	1,7
flutriafol	0	0,0
fluvalinate	9	15,5
folpet	13	22,4
fomesafen	0	0,0
fonazaquin	0	0,0
fonofos	8	13,8
forate	15	25,9
formetanato	1	1,7
formotion	7	12,1
fosalone	18	31,0
fosetil alluminio	0	0,0
fosfamidone	9	15,5
fosmet	6	10,3
fostietan	1	1,7
foxim	1	1,7
furalaxil	3	5,2
furatiocarb	0	0,0
glifosate	0	0,0
glufosinate	0	0,0
haloxifop etossietile	0	0,0
haloxyfop-R-metilestere	0	0,0
HCH (esaclorocicloesano)	39	67,2
HCH, alfa-	6	10,3
HCH, beta-	5	8,6
HCH, delta-	4	6,9
imazalil	4	6,9
imazetapir	0	0,0
imidacloprid	0	0,0
iodofenfos	1	1,7
ioxinil	0	0,0
iprodione	16	27,6
isaxaflutole	0	0,0
isocarbamide	0	0,0
isodrin	3	5,2



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
isofenfos	10	17,2
isopralin	6	10,3
isopropalin	1	1,7
isoproturon	0	0,0
isoxaben	0	0,0
keltano	1	1,7
kresoxim metile	0	0,0
lambda-cialotrina	2	3,4
lenacil	1	1,7
linuron	21	36,2
malaoson	3	5,2
malation	31	53,4
MCPA	6	10,3
MCPB	3	5,2
mecarbam	1	1,7
mecoprop	4	6,9
mefenpir dietile	1	1,7
metabenztiuron	5	8,6
metacrifos	1	1,7
metalaxil	14	24,1
metamidofos	7	12,1
metamitron	2	3,4
metazaclor	7	12,1
metidation	20	34,5
metil etoato	0	0,0
metile bromuro	1	1,7
metiocarb	4	6,9
metobromuron	4	6,9
metolaclor	39	67,2
metomil	3	5,2
metoprene	0	0,0
metoprotrin	5	8,6
metossicloro	14	24,1
metosulam	0	0,0
metoxuron	2	3,4
metribuzin	16	27,6
metsulfuron metile	3	5,2
mevinfos	6	10,3
miclobutanil	6	10,3
mirex	1	1,7
molinate	28	48,3
monocrotofos	8	13,8
monolinuron	4	6,9
NAA	0	0,0
NAD	0	0,0
napropamide	0	0,0
naptalam	0	0,0
neburon	0	0,0



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
nicosulfuron	0	0,0
nitrotal isopropil	2	3,4
NOA (beta-)	0	0,0
noruron	0	0,0
nuarimol	5	8,6
ometoato	6	10,3
ossicarbossima	1	1,7
ossichinoleato di rame	0	0,0
ossidemeton metile	0	0,0
oxadiazon	22	37,9
oxadixil	9	15,5
oxamil	2	3,4
oxifluorfen	5	8,6
paraoxon	2	3,4
paraoxon metile	3	5,2
paraquat	1	1,7
paration	33	56,9
paration metile	30	51,7
pebulate	1	1,7
pencicuron	1	1,7
penconazolo	14	24,1
pendimetalin	34	58,6
pentaclorofenolo	1	1,7
pentacloronitrobenzene	1	1,7
perfluidone	0	0,0
permetrina	13	22,4
pertane	3	5,2
picloram	0	0,0
piperonil butossido	0	0,0
pirazofos	12	20,7
pirazossifen	1	1,7
piretrine	0	0,0
piridafention	7	12,1
piridate	0	0,0
pirimetanil	2	3,4
pirimicarb	15	25,9
pirimifos etile	4	6,9
pirimifos metile	16	27,6
pretilaclor	3	5,2
primisulfuron	0	0,0
procimidone	25	43,1
procloraz	6	10,3
profam	11	19,0
profenfos	7	12,1
promecarb	4	6,9
prometone	7	12,1
prometrina	29	50,0
propaclor	14	24,1





SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
propamocarb	2	3,4
propanil	17	29,3
propaquizafop	0	0,0
propargite	4	6,9
propazina	24	41,4
propiconazolo	10	17,2
propineb	0	0,0
propizamide	14	24,1
propoxur	7	12,1
prosulfocarb	0	0,0
prosulfuron	0	0,0
protoato	3	5,2
pyridaben	0	0,0
pyrifenox	0	0,0
quinalfos	19	32,8
quinclorac	3	5,2
quintozene	2	3,4
quizalofop etile	0	0,0
rimsulfuron	1	1,7
rotenone	0	0,0
secbumeton	5	8,6
secbutilazina	1	1,7
secbutilazina, desetil-	1	1,7
setossidim	0	0,0
simazina	48	82,8
simetrina	4	6,9
sulcotrione	1	1,7
sulfotep	4	6,9
T, 2,4,5-	1	1,7
tabufenpirad	2	3,4
TCA	0	0,0
tebuconazolo	2	3,4
tebufenozide	0	0,0
teflubenzuron	1	1,7
teflutrin	1	1,7
temefos	2	3,4
TEPP	0	0,0
terbufos	5	8,6
terbumeton	17	29,3
terbumeton, desetil (met)	1	1,7
terbutilazina	42	72,4
terbutilazina, desetil (met.)	13	22,4
terbutrina	32	55,2
tetraclorvinfos	12	20,7
tetraconazolo	1	1,7
tetradifon	14	24,1
tetrametrina	1	1,7
tiabendazolo	3	5,2



SOSTANZA ATTIVA	LABORATORI CHE RICERCANO	
	N°	%
tiazafluron	0	0,0
tidiazuron	0	0,0
tifensulfuron metile	1	1,7
tiobencarb	6	10,3
tiocarbazil	6	10,3
tiodicarb	0	0,0
tiofanato metile	2	3,4
tiofanox	0	0,0
tionazin	1	1,7
tolclofos metile	7	12,1
tolifluanide	1	1,7
tralcoxydim	0	0,0
tralometrina	0	0,0
triadimefon	6	10,3
triadimenol	5	8,6
triallato	1	1,7
triasulfuron	0	0,0
triazbutil	0	0,0
triazofos	6	10,3
tribenuron metile	1	1,7
triciclazolo	3	5,2
triclopir	3	5,2
tricolorfon	4	6,9
tricloronato	0	0,0
tridemorf	0	0,0
tridifane	0	0,0
tridimefon	1	1,7
trietazina	1	1,7
trifenmorf	0	0,0
triflumuron	1	1,7
trifluralin	38	65,5
triflusulfuronmetile	0	0,0
triforine	0	0,0
vamidotion	4	6,9
vernolate	1	1,7
vinclozolin	24	41,4
zolfo	0	0,0