



## Allegato 5 – Elenco delle sostanze attive non ricercate da alcun laboratorio

SOSTANZE ATTIVE NON RICERCATE DA ALCUN LABORATORIO		
abamectina	ethoxysulfuron	ossidemeton metile
acifluorfen	etirimol	perfluidone
allossidim-sodio	etofenprox	picloram
amidossulfuron	fenazaflor	piperonil butossido
amitrol	fenbutatin ossido	piretrine
azoxystrobin	fenclorazol etile	piridate
benfuracarb	fenclorim	primisulfuron
bensultap	fenotiocarb	propaquizafop
benziladenina, 6-	fenoxaprop etile	propineb
benztiazuron	fenoxaprop-P-etile	prosulfocarb
bopardoil	fenpiroximate	prosulfuron
brandol	fenproditin	pyridaben
bromofenossima	fenpropimorf	pyrifenox
bromoxinil ottanoato	fentin	quizalofop etile
bromuconazolo	fipronil	rotenone
canfeclor (toxafene)	fluazinam	setossidim
carbosulfan	flucicloxiuron	TCA
cartap	flumetralin	tebufenozide
chinometionato	fluorodifen	TEPP
cicloxiidim	fluoroxipir	tiazafluron
ciexatin	flurenol	tiazuron
ciromazina	flurocloridone	tiodicarb
cletodin	flurtamone	tiofanox
clodinafop propargil	flutriafol	tralcoxydim
clopirialid	fomesafen	tralometrina
cloquintocet mexil	fonazaquin	triasulfuron
clorbufam	fosetil alluminio	triazbutil
clorfenprop metile	furatiocarb	tricluronato
clorfurenol	glifosate	tridemorf
cyhalofop butyl	glufosinate	tridifane
dalapon	haloxifop etossietile	trifenmorf
daminozide	haloxyfop-R-metilestere	triflusulfuronmetile
desmedifam	imazetapir	triforine
diafentiuron	imidacloprid	zolfo
diallato	ioxinil	
difenamide	isaxaflutole	
difenoconazolo	isocarbamide	
diflufenican	isoproturon	
dimetirimol	isoxaben	
dimetomorf	kresoxim metile	
dinobuton	metil etoato	
dioxacarb	metoprene	
dioxation	metosulam	
ditianon	NAA	
dizenzoquat	NAD	
DNOC	napropamide	
dodina	naptalam	
endotal	neburon	
endotion	nicosulfuron	
etacelasil	NOA (beta-)	
etafluralin	noruron	
etefon	ossichinoleato di rame	