

**Zakres analizowanych substancji czynnych**

Granice oznaczalności substancji czynnej zostały podane w mg/kg obok każdej substancji czynnej.

I. Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne w tym pasze dla zwierząt**1. PB-02 „Oznaczanie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną” (wyd. 3 z dnia 03.03.2022)**

Zawartość sumy fungicydów ditiokarbaminianowych wyrażone jako CS₂: 0,05

2. PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE- metoda modułowa QuEChERS” (metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS)

2-fenylfenol: 0,005	chlorotalonil ^{NA} : 0,01	etofenproks: 0,005	furatiokarb: 0,01
acetochlor: 0,005	chlorprofam: 0,005	etofumesat: 0,005	haloksyfop-metylu: 0,005
acibenzolar-s-methyl: 0,005	chlazolinat: 0,01	etoksazol: 0,005	HCH-alfa: 0,005
aklonifen: 0,01	cyflutryna ^{NA} : 0,01	etoprofos: 0,005	HCH-beta: 0,005
akrynatryna: 0,01	cyjanazyna: 0,01	fenamidon: 0,005	HCH-delta: 0,005
alachlor: 0,005	cykluron: 0,005	fenamifos: 0,005	HCH-gamma: 0,005
aldryna: 0,005	cypermetryna ^{NA} : 0,01	fenarymol: 0,005	heksachlorobenzen: 0,005
ametryna: 0,005	cyprazyna: 0,005	fenazachina: 0,005	heksakonazol: 0,005
aminokarb: 0,005	cyprodinil: 0,005	fenbukonazol: 0,005	heksazyonon: 0,005
amitraz ^{NA} : 0,01	cyprokonazol: 0,005	fenchlorfos: 0,005	heptachlor: 0,005
atrazyna: 0,005	DDT-suma: 0,005	fenfuram: 0,005	heptachlor epoksyd: 0,005
azakonazol: 0,005	deltametryna: 0,01	fenitrotion: 0,005	heptenofos: 0,005
azoksystrobina: 0,01	demeton-S: 0,005	fenobukarb: 0,005	imibenkonazol: 0,005
azynofos etylowy: 0,005	demeton-S-metyl: 0,005	fenoksaprop-P-etylu: 0,005	indoksakarb: 0,005
azynofos metylowy: 0,01	demeton-s-metylowyl sulfon: 0,01	fenoksykarb: 0,005	iprodition: 0,01
beflubutamid: 0,005	diazynon: 0,005	fenpropidyna: 0,005	isoprotiolan: 0,005
benalaksyl: 0,005	dichlobutrazol: 0,005	fenpropimorf: 0,005	izofenfos: 0,005
bendiokarb: 0,005	dichlofluaniid: 0,01	fensulfotion sulfon: 0,005	izofenfos metylowy: 0,005
benfurakarb ^{NA} : 0,01	dichlofop metylowy: 0,005	fentoat: 0,005	izokarbofos: 0,005
bentazon ^{NA} : 0,01	dichloran: 0,005	fenwalerat: 0,005	izoprokarb: 0,005
bifenazat: 0,01	dieldryna: 0,005	fipronil: 0,01	kadusafos: 0,005
bifenoks ^{NA} : 0,01	dietofenkarb: 0,005	fluazyfop-P-butylu: 0,005	kaptan ^{NA} : 0,01
bifentryna: 0,005	difenokonazol: 0,005	fluazynam ^{NA} : 0,01	karboksyn ^{NA} : 0,01
bitertanol: 0,005	difenyloamina: 0,005	fluchikonazol: 0,005	karbosulfan ^{NA} : 0,01
boskalid: 0,005	dikofol: 0,005	fludioksonil: 0,005	krezoksym metylu: 0,005
bromacyl: 0,005	dikrotofos: 0,005	flumoksazylna: 0,01	krymidyna: 0,005
bromofos etylowy: 0,005	dimetachlor: 0,005	fluoksypyr-metyl-heptyl: 0,005	kwinalfos: 0,005
bromofos metylowy: 0,005	dimetenamid-p: 0,005	fluopikolid: 0,005	kwintocen: 0,005
bromoksynil ^{NA} : 0,01	dimetomorf: 0,005	flurtamon: 0,005	lambda-cyhalotryna: 0,01
bromopropylat: 0,005	dimoksystrobina: 0,005	flusilazol: 0,005	lenacyl: 0,005
bromokonazol: 0,005	DMST 0,005	flutolaniil: 0,005	malaokson ^{NA} : 0,01
bupiryamat: 0,005	dinikonazol: 0,005	flutriafol: 0,005	malation: 0,005
buprofezyna: 0,005	disulfoton: 0,005	folpet ^{NA} : 0,01	mefenacet: 0,005
chimoksyfen: 0,005	disulfoton siarczan ^{NA} : 0,01	fonofos: 0,005	mefenpyr-dietylu: 0,005
chizalofop p-etylowy: 0,005	dodemorf: 0,005	forat: 0,005	mekarbam: 0,005
chlordan-cis: 0,005	endosulfan-suma: 0,005	forat sulfon: 0,005	meksakarb: 0,005
chlordan-trans: 0,005	endryna: 0,005	forat sulfotlenek: 0,005	mepanipiryln: 0,005
chlorfenapyr: 0,005	EPN: 0,005	formotion: 0,005	mepromil: 0,005
chlorfenson: 0,005	epoksykonazol: 0,005	fosalon: 0,01	metakrifos: 0,005
chlorfenwinfos: 0,005	esfenwalerat: 0,005	fosmet: 0,005	metalaksyl: 0,005
chlorobenzalit: 0,005	etakonazol: 0,005	fostiazat: 0,005	metamidofos: 0,005
chloropiryfos: 0,005	etion: 0,005	fuberidazol: 0,01	metazachlor: 0,005
chloropiryfos metylowy: 0,005		furalaksyl: 0,005	metiokarb: 0,01

**Zakres analizowanych substancji czynnych**

metkonazol: 0,005	pencykuron: 0,005	propazyna: 0,005	teflutryna-cis: 0,005
metoksychlor: 0,005	pendimetalina: 0,005	propikonazol: 0,005	terbacyl: 0,005
metolachlor: 0,005	penkonazol: 0,005	propoksur: 0,01	terbufos: 0,005
metolcarb: 0,005	permetryna: 0,005	propyzamid: 0,005	terbumeton: 0,005
metrafenon: 0,005	pikoksystrobina: 0,005	prosulfokarb: 0,005	terbutyloazyna: 0,005
metrybuzyna: 0,005	pirakarbolid: 0,005	protiofos: 0,005	terbutyryna: 0,005
metrydation: 0,005	pirydaben: 0,005	protiokonazol-destio: 0,005	tetrakonazol: 0,005
mewinfos: 0,005	pirymetanil: 0,005	pyraklostrobina: 0,005	tetradifon: 0,005
monokrotofos: 0,005	piryrifos etylowy: 0,005	pyrazofos: 0,005	tetrametryna: 0,005
monolinuron: 0,01	piryrifos metylowy: 0,005	resmetryna: 0,005	tolilofluanid: 0,01
mychlobutanil: 0,005	piryrikarb: 0,005	sekbumeton: 0,005	tolklofos metylowy: 0,005
nitrofen: 0,005	piryproksyfen: 0,005	spiroksyamina: 0,005	triadimefon: 0,005
oksadiksil: 0,005	prochloraz: 0,005	spiromesifen: 0,01	triadimenol: 0,005
oksamyl: 0,01	procymidon: 0,005	sulfentrazon: 0,01	trialat: 0,005
oksyfluorfen: 0,005	profenofos: 0,005	sulfotep: 0,005	triazofos: 0,01
ometoat ^{NA} : 0,01	promekarb: 0,005	symazyna: 0,006	trifloksystrobina: 0,005
paclobutrazol: 0,005	prometon: 0,005	symetryna: 0,005	triflumizol: 0,005
paraokson: 0,01	prometryna: 0,005	tebufenpyrad: 0,005	trifluralina: 0,005
paraokson metylowy: 0,01	propachlor: 0,005	tebukonazol: 0,005	tritikonazol: 0,005
paration: 0,005	propamokarb ^{NA} : 0,01	tebutiuron: 0,005	wamidotion: 0,01
paration metylowy: 0,005	propargit ^{NA} : 0,01	technazen: 0,005	winklozolina: 0,005

NA - substancja nieakredytowana

3. PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE- metoda modułowa QuEChERS” (metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS)

acefat: 0,006	chromafenozyd: 0,005	etoksychina ^{NA} : 0,01	fluoroglykofen etylowy: 0,005
acetamipryd: 0,01	cyflufenamid: 0,005	etyrymol: 0,005	flupyradifuron: 0,01
aldikarb: 0,005	cyjantraniliprol: 0,01	famoksadon: 0,005	fluridon: 0,005
aldikarb sulfon: 0,005	cyjazofamid: 0,01	fenchlorazol-etylowy: 0,01	flurtamon: 0,005
aldikarb sulfotlenek: 0,006	cykloksydym ^{NA} : 0,01	fenheksamid: 0,01	flutiacet metylu: 0,005
aletryna: 0,005	cymoksanil: 0,005	fenmedifam: 0,005	foksym: 0,01
amidosulfuron: 0,01	cynosulfuron ^{NA} : 0,01	fenpiroksymat: 0,005	foramsulfuron ^{NA} : 0,01
amisulbrom: 0,01	dazomet ^{NA} : 0,01	fenpropatryna: 0,005	forchlorofenuron: 0,005
bensulfuron metylowy ^{NA} : 0,01	DEET: 0,01	fenpyrazamina: 0,005	halauksyfen metylu: 0,005
bentiawalikarb-izopropyl: 0,005	desmedifam: 0,006	fention: 0,01	halofenozyd: 0,01
benzoksymat: 0,005	diafentiuron ^{NA} : 0,01	fention sulfon: 0,01	haloksyfop ^{NA} : 0,01
biksafen: 0,01	dichlorfos ^{NA} : 0,01	fention sulfotlenek: 0,01	haloksyfop-2-etoksyetyl: 0,01
butafenacyl: 0,01	diflubenzuron: 0,005	fenuron: 0,01	halosulfuron metylowy: 0,01
butoksykarboksym: 0,01	diflufenikan: 0,005	flazasulfuron ^{NA} : 0,01	heksaflumuron: 0,005
chinoxlamina: 0,006	dimefuron: 0,005	flonikamid: 0,01	heksytiazoks: 0,005
chinomerak ^{NA} : 0,01	dimetoat: 0,005	florasulam ^{NA} : 0,01	hydrametylnon: 0,01
chlofentezyna ^{NA} : 0,01	dinotefuran: 0,005	fluazuron: 0,005	imazalil: 0,01
chlomazon: 0,005	dioksakarb: 0,005	flufenacet: 0,005	imidachlopryd: 0,01
chlolantraniliprol: 0,006	diuron: 0,01	flufenoksuron: 0,005	ipkonazol: 0,005
chlorfluazuron: 0,005	dodyna: 0,005	flukonazol: 0,01	iprowalikalb: 0,005
chlorobromuron: 0,01	etametsulfuron metylowy ^{NA} : 0,01	flumioksazyna: 0,01	isoksaben: 0,005
chloroksuron ^{NA} : 0,01	etiufenkarb: 0,01	fluoksapyroksad: 0,005	izoksadifen etylowy: 0,005
chlorosulfuron ^{NA} : 0,01	etiufenkarb sulfon: 0,005	fluoksastrobina: 0,005	izoksafłutol ^{NA} : 0,01
chlorotoluron: 0,006	etiufenkarb sulfotlenek: 0,004	fluometuron: 0,005	izofetamid: 0,01
chlorydazon: 0,01	etiprol: 0,01	fluopyram: 0,005	izoproturon: 0,005
		fluorochloridon: 0,01	izopyrazam: 0,01

**Zakres analizowanych substancji czynnych**

karbaryl: 0,005	metsulfuron metyloowy ^{NA} : 0,01	propaksykarbazon sodu ^{NA} : 0,01	tepraloksydym: 0,01
karbendazym: 0,005	mezosulfuron metyloowy ^{NA} : 0,01	prosulfuron ^{NA} : 0,01	tetrachlorwinfos: 0,01
karbetamid: 0,005	monuron: 0,005	pymetrozyna ^{NA} : 0,01	tiabendazol: 0,005
karbofuran: 0,005	napropamid: 0,005	pyridafol ^{NA} : 0,01	tiaklopyrd: 0,005
karbofuran-3-hydroksy: 0,01	neburon: 0,01	pyridalyl: 0,005	tiametoksam: 0,005
karfentrazon etylowy: 0,005	nikosulfuron ^{NA} : 0,01	pyriofenon: 0,005	tidiazuron: 0,01
kletodym ^{NA} : 0,01	nitenpyram: 0,01	pyroksulam ^{NA} : 0,01	tifensulfuron metyloowy ^{NA} : 0,01
klodinafop propargilowy: 0,01	norflurazon: 0,005	rimsulfuron ^{NA} : 0,01	tiodikarb: 0,005
klotianidyna: 0,01	nowaluron: 0,01	rotenon: 0,005	tiofanat etylu ^{NA} : 0,01
kumafos: 0,005	oksatiapiprolina: 0,01	siduron: 0,005	tiofanat metylu ^{NA} : 0,01
linuron: 0,01	oksydemeton metylowy: 0,005	siltiofam: 0,01	tiofanoks sulfon: 0,005
lufenuron: 0,01	penflufen: 0,01	spinetoram: 0,005	tiofanoks sulfotlenek: 0,005
mandestrobina: 0,01	penoksulam ^{NA} : 0,01	spinosyn A: 0,005	tlenek oksamylu: 0,01
mandipropamid: 0,006	pentiopirad: 0,005	spinosyn D: 0,005	tralkoksydym: 0,01
mefentriflukonazol ^{NA} : 0,01	petoksamid: 0,005	spirodiklofen: 0,005	triasulfuron ^{NA} : 0,01
metabenzotiazuron: 0,005	pikolinafen: 0,005	spirotetramat ^{NA} : 0,01	triazoksyd: 0,006
metaflumizon: 0,005	pinoksaden ^{NA} : 0,01	sulfoksaflor: 0,005	tribenuron metylu: 0,01
metamitron: 0,01	piperonil butoksyd: 0,006	sulfometuron metylowy ^{NA} : 0,01	trichlorfon: 0,01
metfuoksam: 0,01	pirydat ^{NA} : 0,01	sulfosulfuron ^{NA} : 0,01	tricyklazol: 0,005
metobromuron: 0,005	pirymikarb desmetylu: 0,005	tau-fluwalinat: 0,005	triflumuron: 0,005
metoksuron: 0,01	prochinazyd: 0,005	tebufenozyd: 0,005	triflusuulfuron metylowy: 0,01
metoksyfenozyd: 0,005	procyjazyna: 0,005	teflubenzuron: 0,005	trineksapak etylu ^{NA} : 0,01
metomyl: 0,006	profam: 0,01	tembotrion ^{NA} : 0,01	tritosulfuron: 0,01
metoprotryna: 0,005	propachizafop: 0,005		walifenalat: 0,005
metosulam ^{NA} : 0,01			zoksamid: 0,01

NA - substancja nieakredytowana

II. Gleba**1. PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE- metoda modułowa QuEChERS” (metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas GC-MS/MS)**

2-fenylfenol ^{NA} : 0,005	bifenoks ^{NA} : 0,01	chloropiryfos: 0,01	dichlofop metylowy: 0,005
acetochlor: 0,005	bifentryna: 0,01	chloropiryfos metylowy: 0,01	dichloran ^{NA} : 0,005
acibenzolar-s-methyl ^{NA} : 0,005	bitertanol ^{NA} : 0,005	chlorotalonil ^{NA} : 0,01	dieldryna: 0,005
aklonifen ^{NA} : 0,01	boskalid: 0,01	chlorprofam ^{NA} : 0,005	dietofenkarb ^{NA} : 0,005
akrynatryna ^{NA} : 0,01	bromacyl ^{NA} : 0,005	chlozolinat ^{NA} : 0,01	difenokonazol ^{NA} : 0,005
alachlor: 0,005	bromofos etylowy: 0,005	cyflutryna ^{NA} : 0,01	difenyloamina ^{NA} : 0,005
aldryna: 0,005	bromofos metylowy: 0,005	cyjanazyna ^{NA} : 0,01	diflufenikan: 0,01
ametryna: 0,01	bromoksynil ^{NA} : 0,01	cykluron ^{NA} : 0,005	dikofol: 0,005
aminokarb ^{NA} : 0,005	bromopropylat: 0,01	cypermetryna ^{NA} : 0,01	dikrotofos ^{NA} : 0,005
amitraz ^{NA} : 0,01	bromukonazol ^{NA} : 0,005	cyprazyna: 0,01	dimetachlor: 0,005
atrazyna: 0,005	bupiryamat: 0,005	cyprodinil: 0,005	dimetenamid-p: 0,005
azakonazol: 0,005	buprofezyna: 0,005	cyprokonazol ^{NA} : 0,005	dimetomorf ^{NA} : 0,005
azoksystrobina ^{NA} : 0,01	chimoksyfen: 0,005	DDT-suma: 0,005	dimoksystrobina ^{NA} : 0,005
azynofos etylowy ^{NA} : 0,005	chizalofop p-etylowy ^{NA} : 0,005	deltametryna ^{NA} : 0,01	dinikonazol ^{NA} : 0,005
azynofos metylowy ^{NA} : 0,01	chlomazon: 0,005	demeton-S ^{NA} : 0,005	dioksakarb ^{NA} : 0,01
beflubutamid: 0,005	chlordan-cis: 0,005	demeton-S-metyl ^{NA} : 0,005	disulfoton: 0,01
benalaksyl ^{NA} : 0,005	chlordan-trans: 0,005	demeton-s-metylowy sulfon ^{NA} : 0,01	disulfoton siarczan ^{NA} : 0,01
bendiokarb: 0,001	chlorfenapyr: 0,01	diazynon: 0,005	DMST ^{NA} : 0,005
benfurakarb ^{NA} : 0,01	chlorfenson: 0,005	dichlobutrazol ^{NA} : 0,005	dodemorf: 0,005
bentazon ^{NA} : 0,01	chlorfenwinfos ^{NA} : 0,005	dichlofluanid ^{NA} : 0,01	endosulfan-suma: 0,005
bifenazat ^{NA} : 0,01	chlorobenzalit: 0,01		endryna: 0,01



Zakres analizowanych substancji czynnych

EPN ^{NA} : 0,005	fosmet ^{NA} : 0,005	metalaksyl: 0,005	propargit ^{NA} : 0,01
epoksykonazol ^{NA} : 0,005	fostiazat ^{NA} : 0,005	metamidofos ^{NA} : 0,005	propazyna: 0,005
esfenwalerat ^{NA} : 0,005	fuferidazol ^{NA} : 0,01	metazachlor: 0,005	propikonazol ^{NA} : 0,005
etakonazol ^{NA} : 0,005	furalaksyl ^{NA} : 0,005	metiokarb ^{NA} : 0,01	propoksur ^{NA} : 0,01
etion ^{NA} : 0,005	furatiokarb ^{NA} : 0,01	metkonazol ^{NA} : 0,005	propyzamid: 0,005
etofenproks: 0,01	haloksyfop-metylu: 0,005	metoksychlor: 0,01	prosulfokarb ^{NA} : 0,005
etofumesat: 0,005	HCH-alfa: 0,005	metolachlor: 0,005	protiofos: 0,005
etoksazol: 0,01	HCH-beta: 0,005	metolkarb ^{NA} : 0,005	protiokonazol-destio: 0,005
etoprofos: 0,01	HCH-delta: 0,005	metrafenon ^{NA} : 0,005	pyraklostrobina ^{NA} : 0,005
fenamidon ^{NA} : 0,005	heksachlorobenzen: 0,005	metrybuzyna ^{NA} : 0,005	pyrazofos ^{NA} : 0,005
fenamifos ^{NA} : 0,005	heksakonazol ^{NA} : 0,005	metrydation ^{NA} : 0,005	resmetryna ^{NA} : 0,005
fenarymol ^{NA} : 0,005	heksazyonon: 0,005	mewinfos ^{NA} : 0,005	sekbumeton: 0,005
fenazachina: 0,01	heptachlor: 0,005	monokrotofos ^{NA} : 0,005	spiroksyamina ^{NA} : 0,005
fenbukonazol ^{NA} : 0,005	heptachlor epoksyd: 0,005	monolinuron ^{NA} : 0,01	spiromesifen ^{NA} : 0,01
fenchlorfos: 0,01	heptenofos: 0,01	mychlobutanil: 0,005	sulfentrazon ^{NA} : 0,01
fenfuram ^{NA} : 0,005	imazalil ^{NA} : 0,005	nitrofen ^{NA} : 0,005	sulfotep: 0,005
fenitrotion ^{NA} : 0,005	imibenkonazol ^{NA} : 0,005	oksadiksil: 0,005	symazyna: 0,005
fenobukarb: 0,005	indoksakarb: 0,005	oksamyl ^{NA} : 0,01	symetryna ^{NA} : 0,005
fenoksaprop-P-etylu ^{NA} : 0,005	iprodion ^{NA} : 0,01	oksyfluorfen ^{NA} : 0,005	tebufenpyrad: 0,01
fenoksykarb ^{NA} : 0,005	isoprotiolan: 0,005	ometoat ^{NA} : 0,01	tebukonazol ^{NA} : 0,005
fenpropidyna ^{NA} : 0,005	izofenfos: 0,005	paclobutrazol ^{NA} : 0,005	tebutiuron ^{NA} : 0,005
fenpropimorf: 0,005	izofenfos metylowy: 0,005	paraokson ^{NA} : 0,01	technazen ^{NA} : 0,005
fensulfotion sulfon ^{NA} : 0,005	izokarbofos ^{NA} : 0,005	paraokson metylowy ^{NA} : 0,01	teflutryna-cis: 0,005
fention: 0,01	izoprokarb ^{NA} : 0,005	paration ^{NA} : 0,005	terbacyl ^{NA} : 0,005
fentoat ^{NA} : 0,005	kadusafos: 0,01	paration metylowy ^{NA} : 0,005	terbufos ^{NA} : 0,005
fenwalerat ^{NA} : 0,005	kaptan ^{NA} : 0,01	penicykuron ^{NA} : 0,005	terbumeton: 0,005
fipronil ^{NA} : 0,01	karbetamid ^{NA} : 0,01	pendimetalina ^{NA} : 0,005	terbutyloazyna ^{NA} : 0,005
fluazyfop-P-butylu: 0,01	karboksyn ^{NA} : 0,01	penkonazol: 0,005	terbutryna: 0,005
fluazynam ^{NA} : 0,01	karbosulfan ^{NA} : 0,01	permetryna ^{NA} : 0,005	tetradifon: 0,005
fluchikonazol ^{NA} : 0,005	krezoksym metylu: 0,005	pikoksyfobina: 0,005	tetrakonazol: 0,01
fludioksonil ^{NA} : 0,005	krymidyna ^{NA} : 0,005	pirakarbolid ^{NA} : 0,005	tetrametryna ^{NA} : 0,005
flumoksazylna ^{NA} : 0,01	kwinalfos: 0,01	pirydaben ^{NA} : 0,005	tolilofluanid ^{NA} : 0,01
fluoksypyr-metyl-heptyl: 0,01	kwintocen: 0,005	pirymetanil ^{NA} : 0,005	tolklofos metylowy: 0,005
fluopikolid: 0,005	lambda-cyhalotryna ^{NA} : 0,01	piryrifos etylowy ^{NA} : 0,005	triadimefon ^{NA} : 0,005
flurtamon ^{NA} : 0,005	lenacyl ^{NA} : 0,005	piryrifos metylowy: 0,01	triadimenol ^{NA} : 0,005
flusilazol: 0,005	lindan: 0,005	piryrikarb: 0,01	trialat: 0,005
flutolanil: 0,005	malaokson ^{NA} : 0,01	piryproksyfen: 0,005	triazaofos ^{NA} : 0,01
flutriafol ^{NA} : 0,005	malation ^{NA} : 0,005	prochloraz ^{NA} : 0,005	trifloksystrobina: 0,005
folpet ^{NA} : 0,01	mefenacet: 0,01	procymidon ^{NA} : 0,005	triflumizol ^{NA} : 0,005
fonofos: 0,01	mefenpyr-dietylu: 0,01	profenofos: 0,01	trifluralina ^{NA} : 0,005
forat ^{NA} : 0,005	mekarbam ^{NA} : 0,005	promekarb: 0,01	tritikonazol ^{NA} : 0,005
forat sulfon ^{NA} : 0,005	meksakarbat ^{NA} : 0,005	prometon: 0,005	wamidotion ^{NA} : 0,01
forat sulfotlenek ^{NA} : 0,005	mepanipirylna ^{NA} : 0,005	prometryna: 0,01	winklozolina: 0,005
formation ^{NA} : 0,005	mepronil ^{NA} : 0,005	propachlor: 0,005	
fosalon ^{NA} : 0,01	metakrifos ^{NA} : 0,005	propamokarb ^{NA} : 0,01	

NA - substancja nieakretywana

**Zakres analizowanych substancji czynnych****2. PN-EN 15662 „Żywność pochodzenia roślinnego - multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE- metoda modułowa QuEChERS” (metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas LC-MS/MS)**

acefat ^{NA} : 0,006	etiofenkarb ^{NA} : 0,01	heksytiazoks ^{NA} : 0,005	oksydemeton metylowy ^{NA} : 0,005
acetamipryd ^{NA} : 0,01	etiofenkarb sulfon ^{NA} : 0,005	hydrmetylnon ^{NA} : 0,01	penflufen ^{NA} : 0,01
aldikarb ^{NA} : 0,005	etiofenkarb sulfotlenek ^{NA} : 0,004	imazalil ^{NA} : 0,01	penoksulam ^{NA} : 0,01
aldikarb sulfon ^{NA} : 0,005	etiprol ^{NA} : 0,01	imidachlopyrd ^{NA} : 0,01	pentiopirad ^{NA} : 0,005
aldikarb sulfotlenek ^{NA} : 0,006	etoksychina ^{NA} : 0,01	ipkonazol ^{NA} : 0,005	petoksamid ^{NA} : 0,005
aletryna ^{NA} : 0,005	etyrymol ^{NA} : 0,005	iprowalikalb ^{NA} : 0,005	pikolinafen ^{NA} : 0,005
amidosulfuron ^{NA} : 0,01	famoksadon ^{NA} : 0,005	isoksaben ^{NA} : 0,005	pinoksaden ^{NA} : 0,01
amisulbrom ^{NA} : 0,01	fenchlorazol-etylowy ^{NA} : 0,01	izoksadifen etylowy ^{NA} : 0,005	piperonil butoksyd ^{NA} : 0,006
bensulfuron metylowy ^{NA} : 0,01	fenheksamid ^{NA} : 0,01	izoksafłutol ^{NA} : 0,01	pirydat ^{NA} : 0,01
bentiawalikalb-izopropyl ^{NA} : 0,005	fenmedifam ^{NA} : 0,005	izofetamid ^{NA} : 0,01	pirymikalb desmetylu ^{NA} : 0,005
benzoksymat ^{NA} : 0,005	fenoksaprop etylowy ^{NA} : 0,01	izoproturon ^{NA} : 0,005	prochinazyd ^{NA} : 0,005
biksafen ^{NA} : 0,01	fenpiroksymat ^{NA} : 0,005	izopyrazam ^{NA} : 0,01	procyjazyna ^{NA} : 0,005
butafenacyl ^{NA} : 0,01	fenpropatryna ^{NA} : 0,005	karbaryl ^{NA} : 0,005	profam ^{NA} : 0,01
butoksykarboksym ^{NA} : 0,01	fenpyrazamina ^{NA} : 0,005	karbendazym ^{NA} : 0,005	propachizafop ^{NA} : 0,005
chinochlamina ^{NA} : 0,006	fention ^{NA} : 0,01	karbetamid ^{NA} : 0,05	propaksykarbazon sodu ^{NA} : 0,01
chinomerak ^{NA} : 0,01	fention sulfon ^{NA} : 0,01	karbofuran ^{NA} : 0,005	prosulfuron ^{NA} : 0,01
chlofentezyna ^{NA} : 0,01	fention sulfotlenek ^{NA} : 0,01	karbofuran-3-hydroksy ^{NA} : 0,01	pymetrozyna ^{NA} : 0,01
chlomazon ^{NA} : 0,005	fenuron ^{NA} : 0,01	karfentrazon etylowy ^{NA} : 0,005	pyridafol ^{NA} : 0,01
chlorantraniliprol ^{NA} : 0,006	flazasulfuron ^{NA} : 0,01	kletodym ^{NA} : 0,01	pyridalyl ^{NA} : 0,005
chlorfluazuron ^{NA} : 0,005	flonikamid ^{NA} : 0,01	klodinafop propargilowy ^{NA} : 0,01	pyriofenon: 0,005
chlorobromuron ^{NA} : 0,01	florasulam ^{NA} : 0,01	klotianidyna ^{NA} : 0,01	pyroksulam ^{NA} : 0,01
chloroksuron ^{NA} : 0,01	fluazuron ^{NA} : 0,005	kumafos ^{NA} : 0,005	rimsulfuron ^{NA} : 0,01
chloropiryfos ^{NA} : 0,005	flufenacet ^{NA} : 0,005	linuron ^{NA} : 0,01	rotenon ^{NA} : 0,005
chlorosulfuron ^{NA} : 0,01	flufenoksuron ^{NA} : 0,005	lufenuron ^{NA} : 0,01	siduron ^{NA} : 0,005
chlorotoluron ^{NA} : 0,006	flukonazol ^{NA} : 0,01	mandestrobina ^{NA} : 0,01	siltiofiam ^{NA} : 0,01
chlorydazon ^{NA} : 0,01	flumioksazyna ^{NA} : 0,01	mandipropamid ^{NA} : 0,006	spinetoram ^{NA} : 0,005
chromafenozyd ^{NA} : 0,005	fluoksapyroksad ^{NA} : 0,005	mefentriflukonazol ^{NA} : 0,01	spinosyn A ^{NA} : 0,005
cyflufenamid ^{NA} : 0,005	fluokstrobina ^{NA} : 0,005	metabenzotiazuron ^{NA} : 0,005	spinosyn D ^{NA} : 0,005
cyjantraniliprol ^{NA} : 0,01	fluometuron ^{NA} : 0,005	metaflumizon ^{NA} : 0,005	spirodiklofen ^{NA} : 0,005
cyjazofamid ^{NA} : 0,01	fluopyram ^{NA} : 0,005	metamitron ^{NA} : 0,01	spirotetramat ^{NA} : 0,01
cykloksydym ^{NA} : 0,01	fluorochloridon ^{NA} : 0,01	metfuroksam ^{NA} : 0,01	sulfoksafłor ^{NA} : 0,005
cymoksanil ^{NA} : 0,005	fluoroglykofen etylowy ^{NA} : 0,005	metobromuron ^{NA} : 0,005	sulfometuron metylowy ^{NA} : 0,01
cynosulfuron ^{NA} : 0,01	flupyradifuron ^{NA} : 0,01	metoksuron ^{NA} : 0,01	sulfosulfuron ^{NA} : 0,01
dazomet ^{NA} : 0,01	fluridon ^{NA} : 0,005	metoksyfenozyd ^{NA} : 0,005	tau-fluwalinat ^{NA} : 0,005
DEET ^{NA} : 0,01	flurtamon ^{NA} : 0,005	metomyl ^{NA} : 0,006	tebufenozyd ^{NA} : 0,005
desmedifam ^{NA} : 0,006	flutiacet metylu ^{NA} : 0,005	metoprotryna ^{NA} : 0,005	teflubenzuron ^{NA} : 0,005
diafenturon ^{NA} : 0,01	foksym ^{NA} : 0,01	metosulam ^{NA} : 0,01	tembotrion ^{NA} : 0,01
dichlorfos ^{NA} : 0,01	foramsulfuron ^{NA} : 0,01	metsulfuron metylowy ^{NA} : 0,01	tepraloksydym ^{NA} : 0,01
diflubenzuron ^{NA} : 0,005	forchlorofenuron ^{NA} : 0,005	mezosulfuron metylowy ^{NA} : 0,01	tetrachlorwinfos ^{NA} : 0,01
diflufenikan ^{NA} : 0,005	halauksyfen metylu ^{NA} : 0,005	0,01	tiabendazol ^{NA} : 0,005
dimefuron ^{NA} : 0,005	halofenozyd ^{NA} : 0,01	monuron ^{NA} : 0,005	tiaklopyrd ^{NA} : 0,005
dimetoat ^{NA} : 0,005	haloksyfop ^{NA} : 0,01	napropamid ^{NA} : 0,005	tiametoksam ^{NA} : 0,005
dinotefuran ^{NA} : 0,005	haloksyfop metylowy ^{NA} : 0,01	neburon ^{NA} : 0,01	tiazuron ^{NA} : 0,01
diokksakarb ^{NA} : 0,005	haloksyfop-2-etoksyetyl ^{NA} : 0,01	nikosulfuron ^{NA} : 0,01	tifensulfuron metylowy ^{NA} : 0,01
diuron ^{NA} : 0,01	halosulfuron metylowy ^{NA} : 0,01	nitenpyram ^{NA} : 0,01	tiodikarb ^{NA} : 0,005
dodyna ^{NA} : 0,005	heksaflumuron ^{NA} : 0,005	norflurazon ^{NA} : 0,005	tiofanat etylu ^{NA} : 0,01
etametsulfuron metylowy ^{NA} : 0,01		nowaluron ^{NA} : 0,01	
		oksatiapiprolina ^{NA} : 0,01	



Zał. nr 2

IOR – PIB Oddział Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Zakres analizowanych substancji czynnych

tiofanat metylu ^{NA} : 0,01	triasulfuron ^{NA} : 0,01	triflumuron ^{NA} : 0,005	walifenalat ^{NA} : 0,005
tiofanoks sulfon ^{NA} : 0,005	triazoksyd ^{NA} : 0,006	triflusuifuron metylowy ^{NA} : 0,01	zoksamid ^{NA} : 0,01
tiofanoks sulfotlenek ^{NA} : 0,005	tribenuron metylu ^{NA} : 0,01	trineksapak etylu ^{NA} : 0,01	
tlenek oksamylu ^{NA} : 0,01	trichlorfon ^{NA} : 0,01	tritosulfuron ^{NA} : 0,01	
tralkoksydym ^{NA} : 0,01	tricyklazol ^{NA} : 0,005		

NA - substancja nieakredytowana