

**ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ ОСТАТОЧНОГО СОДЕРЖАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ
В ИМПОРТИРУЕМОЙ В НОВУЮ ЗЕЛАНДИЮ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ**

Наименование	Номер CAS	Элементы, по которым измеряется предельно допустимый уровень	Продукция	Предельно допустимый уровень (мг/кг)
Azoxystrobin	131860-33-8	Azoxystrobin и его z-изомеры	Кукуруза Другие зерновые	0,01 0,2
Benzovindiflupyr	1072957-71-1	Benzovindiflupyr	Пшеница	0,05
Bixafen	581809-46-3	Bixafen	Ячмень Другие зерновые	0,05 0,01
Brodifacoum	56073-10-0	Brodifacoum	Любая продукция	0,001
Bromadiolone	28772-56-7	Bromadiolone	Любая продукция	0,001
Bromoxynil	1689-84-5	Bromoxynil	Зерновые культуры	0,01
Carbadox	6804-07-5	Quinoxaline-2-carboxylic acid	Любая продукция (кроме свинины и свиной печени)	0,001
Carbendazim	10605-21-7	Комбинация Benomyl, Carbendazim и Thiophanate methyl, выраженная как Carbendazim	Зерновые культуры	0,2
Chloramphenicol	56-75-7	Комбинация chloramphenicol, chloramphenicol glucuronide, выраженная как chloramphenicol	Любая продукция	0.0003
Chlormequat	7003-89-6	Chlormequat cation	Овес Пшеница	5 1
Chlorpyrifos	2921-88-2	Chlorpyrifos	Кукуруза	0,1
Cyanazine	21725-46-2	Cyanazine	Зерновые культуры	0,01
Diazinon	333-41-5	Diazinon	Зерновые культуры	0,1
Dieldrin и aldrin	60-57-1 и 309-00-2	Комбинация HHDN, HEOD	Зерновые культуры	0,02
Diflufenican	83164-33-4	Diflufenican	Ячмень Пшеница	0,01 0,01
Diquat	2764-72-9	Diquat cation	Ячмень Пшеница	5 2

Epoхiconazole	135319-73-2	Epoхiconazole	Ячмень Пшеница	0,05 0,05
Fenamiphos	22224-92-6	Комбинация fenamiphos и его sulphoxide и sulphone	Любая продукция (кроме пастернака, моркови, картофеля)	0,01
Fenitrothion	122-14-5	Fenitrothion	Зерновые культуры	0,5
Fenoxaprop-P-ethyl	71283-80-2	Комбинация Fenoxaprop-P-ethyl (и все изомеры), 2-(4-(6-chloro-2-benzoxazolyloxy)-phenoxy)-propionic acid и 6-chloro-2,3-dihydrobenzoxazol-2-oneб выраженная как Fenoxaprop-P-ethyl	Ячмень Пшеница	0,01 0,02
Fenpropidin	67306-00-7	Fenpropidin	Ячмень Пшеница	0,02 0,02
Fenpropimorph	67564-91-4	Fenpropimorph	Ячмень Пшеница	0,5 0,05
Flocoumafen	90035-08-8	Flocoumafen	Любая продукция	0,001
Florasulam	145701-23-1	Florasulam	Ячмень Тритикале Пшеница	0,01 0,01 0,01
Flufenacet	142459-58-3	Комбинация Flufenacet, flufenacet sulfonic acid, flufenacet thioglycolate sulphoxide и flufenacet oxalateб выраженная в Flufenacet	Ячмень Пшеница	0,05 0,05
Fluthiacet-methy	117337-19-6	Fluthiacet-methyl	Кукуруза	0,01
Fluxapyroxad	907204-31-3	Fluxapyroxad	Ячмень Пшеница	0,3 0,1
Fluoxastrobin	361377-29-9	Комбинация Fluoxastrobin Изомеры Fluoxastrobin	Зерновые культуры	0,01
Fluquinconazole	136426-54-5	Fluquinconazole	Пшеница	0,01
Foramsulfuron	173159-57-4	Foramsulfuron	Кукуруза	0,01
Fuberidazole	3878-19-1	Fuberidazole	Ячмень Овес Пшеница	0,05 0,05 0,05
Halauxifen-	943831-98-9	Halauxifen-methyl	Ячмень	0,01

methyl			Тритикале Пшеница	0,01 0,01
Halosulfuron-methyl	100784-20-1	Halosulfuron-methyl	Кукуруза	0,01
Imazapyr	81334-34-1	Imazapyr	Кукуруза	0,05
Iodosulfuron-methylsodium	144550-36-7	Iodosulfuron-methyl	Зерновые культуры	0,01
Ipconazole	125225-28-7	Ipconazole	Зерновые культуры Сладкая кукуруза	0,01 0,01
Isoproturon	34123-59-6	Isoproturon	Зерновые культуры	0,01
Isopyrazam	881685-58-1	Isopyrazam, сумма изомеров	Ячмень Пшеница	0,5 0,2
Kresoxim-methyl	143390-89-0	Kresoxim-methyl	Ячмень Пшеница	0,05 0,05
Lambda-cyhalothrin	91465-08-6	Lambda-cyhalothrin	Кукуруза	0,01
Maldison (Malathion)	121-75-5	Maldison	Зерновые культуры	8
МСПА	94-74-6	МСПА	Зерновые культуры	0,02
МСПВ	94-81-5	МСПВ	Зерновые культуры	0,02
Месопроп	7085-19-0	Комбинация изомеров, выраженная как Месопроп-Р	Зерновые культуры	0,05
Мепикват chloride	24307-26-4	Мепикват	Зерновые культуры	2
Mesosulfuron-methyl	208465-21-8	Mesosulfuron-methyl	Пшеница	0,01
Mesotrione	104206-82-8	Mesotrione	Кукуруза	0,01
Metalaxyl и metalaxyl-M	57837-19-1 и 70630-17-0	Metalaxyl (комбинация изотопов), выраженная как Metalaxy	Зерновые культуры	0,01
Methamidophos	10265-92-6	Methamidophos	Кукуруза Другие зерновые	0,1 0,01
Methiocarb	2032-65-7	Methiocarb	Зерновые культуры	0,05
Methomyl	16752-77-5	Комбинация Methomyl Thiodicarb, выраженная как Methomyl	Зерновые культуры	0,2

Methyl Bromide	74-83-9	Рассматривается как inorganic bromide и рассчитывается как общий bromide	Любая продукция (кроме орехов и специй)	50
-----------------------	---------	--------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	----

Metolachlor	51218-45-2	Metolachlor	Сладкая кукуруза	0,05
Nicosulfuron	111991-09-4	Nicosulfuron	Кукуруза	0,01
Pendimethalin	40487-42-1	Pendimethalin	Сладкая кукуруза	0,05
Phosphine	7803-51-2	Hydrogen phosphide (phosphine)	Зерновые культуры	0,1
Picoxystrobin	117428-22-5	Picoxystrobin	Ячмень	0,2
			Пшеница	0,01
Pindone	83-26-1	Pindone	Любая продукция	0,001
Pinoxaden	243973-20-8	Комбинация Pinoxaden и его M2 metabolite: (8-(2,6-diethyl-4-methylphenyl)-tetrahydro-9H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepine-7,9-dione, выраженная как Pinoxaden	Зерновые культуры	0,01
Pirimicarb	23103-98-2	Комбинация Pirimicarb demethyl-pirimicarb demethylformamidopirimicarb, выраженная как pirimicarb	Зерновые культуры	0,5
Pirimiphos-methy	29232-93-7	Pirimiphos-methy	Зерновые культуры	5
Prochloraz	67747-09-5	Комбинация Prochloraz и любые метаболиты, содержащие 2,4,6-trichlorophenol moiety, выраженные как Prochloraz	Зерновые культуры	0,3
Propiconazole	60207-90-1	Propiconazole	Ячмень	0,02
			Овес	0,02
			Пшеница	0,02
Prothioconazole	178928-70-6	Prothioconazole-desthio	Ячмень	0,1
			Другие зерновые	0,01
Pyraclostrobin	175013-18-0	Pyraclostrobin	Ячмень	0,02
			Пшеница	0,02
Pyroxsulam	422556-08-9	Pyroxsulam	Зерновые культуры	0,01
Saflufenacil	372137-35-4	Saflufenacil	Кукуруза	0,01
Sodium monofluoroacetate	62-74-8	Monofluoroacetic acid anion	Любая продукция	0,001
Spiroxamine	118134-30-8	Spiroxamine	Ячмень	0,05
			Пшеница	0,05

Sulfoxaflor	946578-00-3	Sulfoxaflor	Ячмень Пшеница	0,01 0,01
Tau-fluvalinate	102851-06-9	Tau-fluvalinate	Зерновые культуры	0,01
Tebuconazole	107534-96-3	Tebuconazole	Зерновые культуры	0,05
Terbufos	13071-79-9	Комбинация terbufos его oxygen analogue и их sulfoxides и sulfones, выраженная как Terbufos	Зерновые культуры	0,01
Thiamethoxam	153719-23-4	Thiamethoxam	Кукуруза	0,02
Tralkoxydim	87820-88-0	Tralkoxydim	Ячмень Пшеница	0,02 0,02
Triadimeno	55219-65-3	Triadimeno	Зерновые культуры	1
Triallate	2303-17-5	Triallate	Ячмень Пшеница	0,05 0,05
Tribenuron-methyl	101200-48-0	Tribenuron-methyl	Кукуруза Другие зерновые	0,05 0,01
Trifloxystrobin	141517-21-7	Комбинация trifloxystrobin и его свободных кислот metabolite, выраженная как trifloxystrobin equivalents	Зерновые культуры	0,05
Triforine	26644-46-2	Triforine	Зерновые культуры	0,5
Trinexapac-ethyl	95266-40-3	Trinexapac (acid)	Зерновые культуры (кроме кукурузы)	0,2
Warfarin	81-81-2	Warfarin	Любая продукция	0,001