

## **Podrobný rozpis a popis surovinového a živinového složení krmiva**

Krmiva (kompletní diety) firmy Altromin Spezialfutter GmbH&Co. jsou vyráběna z vybraných kvalitních surovin a celá jejich produkce je určena pouze pro výživu laboratorních zvířat a je v souladu s „Guidelines for the Quality-Assured Production of Laboratory Animal Diets“ a neodporuje zákonu č. 91/1996 Sb. Výrobce dodávaného krmiva má tedy výrobní prostory určené výhradně pro výrobu krmiv pro laboratorní zvířata. Altromin nakupuje suroviny pouze od spolehlivých velkých dodavatelů, s kterými má dlouholeté obchodní kontakty. U surovin vstupujících do výrobního procesu se provádí vstupní kontrola. Kontrola je prováděna i během celého výrobního procesu. Altromin má vlastní oddělení jakosti, při kontrole dále spolupracuje pouze s úředně akreditovanými laboratořemi v Německu (DIN EN ISO 17025). Firma Altromin má certifikát standardu ISO 9001:2008, číslo certifikátu je No. 01 100 059936 – Development, production and distribution of animal diets. Tento certifikát má firma již od roku 1999.

Ke každé šarži dodávaného krmiva Altromin přikládá analýzu krmiva: Producer Certificate Part I, která obsahuje procentuální zastoupení proteinů, tuku, vlákniny, popelovin, bezdusíkatých látek výťažkových a sušiny krmiva, dále informace o velikosti a tvrdosti pelet.

Firma Altromin je schopna na vyžádání poskytnout analýzu krmiva na obsah minerálů a vitamínů v krmné směsi; následují nevhodné složky krmiva: těžké kovy (Pb, Cd, As, Hg), chlorované a ostatní pesticidy, organofosfátové insekticidy, PCB, polycyklické aromatické uhlovodíky a mykotoxiny; mikrobiologickou analýzu v rozsahu: celkový počet mikroorganismů, kvasinky, plísně, *Enterobacteriaceae* a *Salmonella*; další potřebné analýzy po dohodě s odběratelem.

Pro příklad přikládáme „Producer Certificate Part II“ – podrobnou analýzu nežádoucích složek krmiva.

Peletované krmivo pro myši a potkany je rozměru pelet 10 mm, pro králíky a morčata 4,5 mm. Krmivo je baleno v pytlích po 12, 5 kg.

Záruční doba je 9 měsíců od data výroby.

Příprava diet je prováděna tak, aby se minimalizoval obsah nitrosaminů a fytoestrogenů (možné negativní ovlivnění zvířat i experimentů).

### **Surovinové složení nabízených diet**

Altromin garantuje, že výroba těchto krmných směsí bude prováděna s konstantní recepturou. Své přesné diety však výrobce nezveřejňuje - jedná se know-how, které je chráněno právem EU. Pokud dojde ke změně této receptury (ne častěji než jedenkrát ročně), bude zadavatel informován nejméně tři měsíce předem.

**Altromin 1314 VELAZ Myši/potkani – chovná směs**

Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, uhličitán vápenatý, dikalcium fosfát, premix vitaminů a premix minerálů se stopovými prvky, Lysin.

Tato směs je určena pro chovné účely – pro březí a kojící samice.

**Altromin 1324 VELAZ Myši/potkani - udržovací**

Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, uhličitán vápenatý, dikalcium fosfát, premix vitaminů a premix minerálů se stopovými prvky.

Tato směs je určena pro odstavená zvířata a experimentální práci.

**Altromin 2123 VELAZ Králíci/morčata- udržovací**

Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, vojtěška, uhličitán vápenatý, dikalcium fosfát, premix vitaminů a premix minerálů se stopovými prvky.

Tato směs je určena pro odstavená zvířata a experimentální práci.

**Altromin 1314 VELAZ se sníženým obsahem soli Myši/potkani – chovná směs**

Sója a olej ze sójových bobů, obiloviny, uhličitán vápenatý, dikalcium fosfát, premix vitaminů a premix minerálů se stopovými prvky, Lysin.

Tato směs je určena pro chovné účely – pro březí a kojící samice.

**Živinnové složení**

ŽIVINY	Dieta 1314 VELAZ	Dieta 1324 VELAZ	Dieta 2123 VELAZ	Dieta 1314 VELAZ nižší NaCl
Proteiny (%)	22,5	19	12	22,5
Metabol. energie - ME (kcal/kg)	2988	2844	2294	2988
Vláknina (%)	4,5	6	20	4,5
Tuky (%)	5,0	4	3	5,0
Sušina (%)	89	89	89	89
Bezdušikáté látky výtažkové (Nitrogen Free Extracts) %	50,5	53	46,5	50,5
<b>Vitaminy</b>				
A (U.I.)	15000	15000	15000	15000
B1 (mg/kg)	18	18	18	18
B2 (mg/kg)	13	12	12	13
B3 (mg/kg)	36	36	36	36
B6 (mg/kg)	9	9	9	9
B12 (mg/kg)	0,024	0,024	0,024	0,024
D3 (U.I.)	800	800	600	800
E (mg/kg)	100	100	75	100
K3 (mg/kg)	3	3	3	3
Kyselina listová (mg/kg)	2	2	2	2
Kyselina pantotenová (mg/kg)	21	21	21	21

Biotin (mg/kg)	0,07	0,06	0,06	0,07
Cholin (mg/kg)	600	600	600	600
<b>Minerály (mg/kg)</b>				
Fosfor	7000	7000	6000	7000
Vápník	9000	9000	8000	9000
Sodík	2000	2000	2000	1200
Draslík	9000	10000	9000	9000
Hořčík	2000	3000	2000	2000
Železo	150	165	155	150
Zinek	70	70	45	70
Jód	1,4	1,5	1,2	1,4
<b>Mastné kyseliny (mg/kg)</b>				
Kyselina palmitová	5500	4300	-	5500
Kyselina palmitoolejová	300	150	-	300
Kyselina stearová	1500	750	-	1500
Kyselina olejová	9100	5100	-	9100
Kyselina linoleová	21500	12200	-	21500
Kyselina linolenová	2900	1700	-	2900
<b>Aminokyseliny (g/kg)</b>				
Arginin	15	12	5	15
Cystin	3	3	1	3
Lysin	12	9	4	12
Methionin	4	3	2	4
Methionin + Cystin	7	6	3	7
Tryptofan	3	2	1	3
Threonin	8	7	3	8
Glycin	9	9	5	9

Nr.: QA - 72-1  
Aufbewahrungsdauer:  
15 Jahre nach Erstellen

**Altromin Spezialfutter GmbH & Co. KG**  
Im Seelenkamp 20  
D-32791 Lage  
Tel.: +49 (0)5232 / 6088-0  
Fax: +49 (0)5232 / 6088-20



## Producer Certificate Part II

<b>Description</b>	1324 Maintenance Diet for rats/mice
<b>Customer</b>	VELAZ, Czech Republic
<b>Batch no. / Lot no.</b>	DDMMYY//HHMM
<b>Production date</b>	DDMMYYYY
<b>Expiry date</b>	DDMMYYYY

### Guaranteed diet status:

#### Aflatoxins

Aflatoxin B1	
Aflatoxin B2	< 2.5 µg/kg
Aflatoxin G1	< 0.6 µg/kg
Aflatoxin G2	< 2.5 µg/kg
Sum B1, B2, G1, G2	< 0.6 µg/kg
	below detection limit

#### Heavy metals

Lead (Pb)	
Cadmium (Cd)	< 1.00 mg/kg
Mercury (Hg)	< 0.20 mg/kg
Arsenic (As)	< 0.05 mg/kg
	< 1.00 mg/kg

#### Polychlorinated Biphenyls

PCB	below detection limit
-----	-----------------------

#### Pesticides and residuals

Chlorpyrifos-methyl	
Ethoxyquin	< 0.100 mg/kg
Piperonylbutoxid	< 5.000 mg/kg
Pirimiphos-methyl	< 0.500 mg/kg
all screened substances not mentioned are usually below detection limit (see attached list)	< 0.500 mg/kg

#### Microbiological status

Total aerobic count	
Yeasts	< 10 <sup>5</sup> cfu/g
Moulds	< 10 <sup>2</sup> cfu/g
E. coli	< 10 <sup>2</sup> cfu/g
Salmonella in 25 g	< 10 <sup>1</sup> cfu/g
	not detectable

Date:

(Quality Manager)

List of screened pesticides and undesired residues:



Substance	Detection limit
2-Phenylphenol	< 0,005 mg/kg
3-Hydroxycarbofuran	< 0,005 mg/kg
Acephat	< 0,005 mg/kg
Acetamiprid	< 0,005 mg/kg
Aclonifen	< 0,005 mg/kg
Acrinathrin	< 0,005 mg/kg
Aldicarb	< 0,010 mg/kg
Aldicarb-sulfon	< 0,005 mg/kg
Aldicarb-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Aldrin	< 0,005 mg/kg
Ametoctradin	< 0,010 mg/kg
Ametryn	< 0,010 mg/kg
Amisulbrom	< 0,010 mg/kg
Amitraz	< 0,010 mg/kg
Atrazin	< 0,020 mg/kg
Azaconazol	< 0,005 mg/kg
Azadirachtin	< 0,005 mg/kg
Azinphos-methyl	< 0,010 mg/kg
Azoxystrobin	< 0,005 mg/kg
Benalaxyl	< 0,010 mg/kg
Bendiocarb	< 0,010 mg/kg
Benomyl	< 0,010 mg/kg
Benthiavalicarb-isopropyl	< 0,020 mg/kg
Bifenazat	< 0,005 mg/kg
Bifenox	< 0,010 mg/kg
Bifenthrin	< 0,010 mg/kg
Biphenyl	< 0,010 mg/kg
Bitertanol	< 0,010 mg/kg
Boscalid	< 0,010 mg/kg
Bromacil	< 0,010 mg/kg
Bromophos	< 0,010 mg/kg
Bromophos-ethyl	< 0,005 mg/kg
Bromopropylat	< 0,010 mg/kg
Bromuconazol	< 0,010 mg/kg
Bupirimat	< 0,010 mg/kg
Buprofezin	< 0,010 mg/kg
BYI08330 enol-glucosid	< 0,010 mg/kg
BYI08330 enol	< 0,010 mg/kg
BYI08330 ketohydroxy	< 0,005 mg/kg
BYI08330 monohydroxy	< 0,005 mg/kg
Cadusafos	< 0,005 mg/kg
Captafol	< 0,010 mg/kg
Captan	< 0,010 mg/kg
Carbaryl	< 0,010 mg/kg
Carbendazim	< 0,005 mg/kg
Carbetamid	< 0,005 mg/kg
Carbofuran	< 0,010 mg/kg
Carbophenothion	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Carbosulfan	< 0,010 mg/kg
Carboxin	< 0,010 mg/kg
Chlorantraniliprol	< 0,010 mg/kg
Chlorbenzilal	< 0,010 mg/kg
Chlordan	< 0,050 mg/kg
Chlorfenapyr	< 0,050 mg/kg
Chlorfenvinphos	< 0,005 mg/kg
Chlorfluazuron	< 0,010 mg/kg
Chloridazon	< 0,010 mg/kg
Chlorotoluron	< 0,005 mg/kg
Chlorpropham	< 0,010 mg/kg
Chlorpyrifos	< 0,005 mg/kg
Chlorpyrifos-methyl	< 0,010 mg/kg
Chlorthal-dimethyl	< 0,010 mg/kg
Chlorthalonil	< 0,025 mg/kg
Chlozolinat	< 0,025 mg/kg
Clofentezin	< 0,010 mg/kg
Clomazon	< 0,010 mg/kg
Clopyralid	< 0,010 mg/kg
Clothianidin	< 0,005 mg/kg
Cyantraniliprol	< 0,005 mg/kg
Cyazofamid	< 0,005 mg/kg
Cyflufenamid	< 5,000 mg/kg
Cyfluthrin	< 0,010 mg/kg
Cyhalothrin, gamma*	< 0,010 mg/kg
Cyhalothrin, lambda*	< 0,010 mg/kg
Cymiazol	< 0,010 mg/kg
Cymoxanil	< 0,005 mg/kg
Cypermethrin	< 0,025 mg/kg
Cyproconazol	< 0,005 mg/kg
Cyprodinil	< 0,005 mg/kg
Cyromazin	< 0,010 mg/kg
DDD, o,p·	< 0,005 mg/kg
DDD, p,p·	< 0,005 mg/kg
DDE, o,p·	< 0,005 mg/kg
DDE, p,p·	< 0,005 mg/kg
DDT, o,p·	< 0,010 mg/kg
DDT, p,p·	< 0,010 mg/kg
DEET (Diethyltoluamid)	< 0,010 mg/kg
Deltamethrin	< 0,025 mg/kg
Demeton-S-methyl	< 0,005 mg/kg
Demeton-S-methyl-sulfon	< 0,005 mg/kg
Diafenthiuron	< 0,010 mg/kg
Diazinon	< 0,005 mg/kg

<b>Substance</b>	<b>Detection limit</b>
Dichlobenil	< 0,005 mg/kg
Dichlofenthion	< 0,005 mg/kg
Dichlofluanid	< 0,010 mg/kg
Dichlorvos	< 0,005 mg/kg
Dicloran	< 0,025 mg/kg
Dicofol	< 0,010 mg/kg
Dicrotophos	< 0,010 mg/kg
Dieldrin	< 0,025 mg/kg
Diethofencarb	< 0,010 mg/kg
Difenoconazol	< 0,010 mg/kg
Diflubenzuron	< 0,010 mg/kg
Diflufenican	< 0,010 mg/kg
Dimethoat	< 0,010 mg/kg
Dimethomorph	< 0,010 mg/kg
Dimoxystrobin	< 0,010 mg/kg
Diniconazol	< 0,005 mg/kg
Dinocap	< 0,010 mg/kg
Dinotefuran	< 0,010 mg/kg
Dioxacarb	< 0,010 mg/kg
Dioxathion	< 0,010 mg/kg
Diphenylamin	< 0,005 mg/kg
Disulfoton	< 0,010 mg/kg
Disulfoton-sulfon	< 0,005 mg/kg
Disulfoton-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Ditalimfos	< 0,010 mg/kg
Diuron	< 0,005 mg/kg
Dodin	< 0,010 mg/kg
Emamectin-benzoat	< 0,010 mg/kg
Endosulfan, alpha*	< 0,010 mg/kg
Endosulfan, beta*	< 0,010 mg/kg
Endosulfan-sulfat	< 0,010 mg/kg
Endrin	< 0,010 mg/kg
EPN	< 0,010 mg/kg
Epoxiconazol	< 0,010 mg/kg
Esfenvalerat	< 0,010 mg/kg
Ethiofencarb	< 0,005 mg/kg
Ethiofencarb-sulfon	< 0,010 mg/kg
Ethiofencarb-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Ethion	< 0,005 mg/kg
Ethirimol	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Ethofumesat	< 0,010 mg/kg
Ethoprophos	< 0,005 mg/kg
Ethoxyquin	< 0,010 mg/kg
Etofenprox	< 0,005 mg/kg
Etoxazol	< 0,010 mg/kg
Etridiazol	< 0,010 mg/kg
Etrimfos	< 0,005 mg/kg
Famoxadon	< 0,010 mg/kg
Fenamidon	< 0,010 mg/kg
Fenamiphos	< 0,005 mg/kg
Fenamiphos-sulfon	< 0,005 mg/kg
Fenamiphos-sulfoxid	< 0,005 mg/kg
Fenarimol	< 0,010 mg/kg
Fenazaquin	< 0,010 mg/kg
Fenbuconazol	< 0,005 mg/kg
Fenbutatinoxid	< 0,005 mg/kg
Fenchlorphos	< 0,010 mg/kg
Fenhexamid	< 0,010 mg/kg
Fenitrothion	< 0,010 mg/kg
Fenobucarb	< 0,010 mg/kg
Fenoxycarb	< 0,010 mg/kg
Fenpropathrin	< 0,010 mg/kg
Fenpropidin	< 0,010 mg/kg
Fenpropimorph	< 0,005 mg/kg
Fenpyroximat	< 0,010 mg/kg
Fenson	< 0,010 mg/kg
Fenthion	< 0,010 mg/kg
Fenthion-oxon	< 0,010 mg/kg
Fenthion-oxon-sulfon	< 0,010 mg/kg
Fenthion-oxon-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Fenthion-sulfon	< 0,010 mg/kg
Fenthion-sulfoxid	< 0,010 mg/kg
Fenvalerat	< 0,010 mg/kg
Fipronil	< 0,010 mg/kg
Flonicamid	< 0,010 mg/kg
Fluazifop (free acid)	< 0,010 mg/kg
Fluazifop-p-butyl	< 0,010 mg/kg
Flubendiamid	< 0,010 mg/kg
Flucycloxuron	< 0,010 mg/kg
Flucythrinat	< 0,010 mg/kg
Fludioxonil	< 0,010 mg/kg
Flufenacet	< 0,010 mg/kg
Flufenoxuron	< 0,010 mg/kg



Substance	Detection limit
Fluopicolid	< 0,010 mg/kg
Fluopyram	< 0,010 mg/kg
Fluquinconazol	< 0,010 mg/kg
Flurtamone	< 0,020 mg/kg
Flusilazol	< 0,005 mg/kg
Flutolanil	< 0,010 mg/kg
Flutriafol	< 0,010 mg/kg
Folpet	< 0,020 mg/kg
Formetanat hydrochlorid	< 0,010 mg/kg
Formothion	< 0,010 mg/kg
Fosthiaz-R-methylester	< 0,010 mg/kg
Haloxfop	< 0,005 mg/kg
HCH, alpha-	< 0,005 mg/kg
HCH, beta-	< 0,010 mg/kg
HCH, delta-	< 0,010 mg/kg
Heptachlorepoxid	< 0,050 mg/kg
Heptenophos	< 0,005 mg/kg
Hexachlorbenzol	< 0,010 mg/kg
Hexaconazol	< 0,005 mg/kg
Hexazinon	< 0,010 mg/kg
Hexythiazox	< 0,005 mg/kg
Imazalil	< 0,005 mg/kg
Imazaquin	< 0,010 mg/kg
Imazethapyr	< 0,010 mg/kg
Imidacloprid	< 0,005 mg/kg
Indoxacarb	< 0,010 mg/kg
Iprobenfos	< 0,010 mg/kg
Iprodion (Glycophen)	< 0,050 mg/kg
Iprovalicarb	< 0,005 mg/kg
Isocarbophos	< 0,010 mg/kg
Isofenphos-methyl	< 0,005 mg/kg
Isoproturon	< 0,005 mg/kg
Isopyrazam	< 0,005 mg/kg
Kresoxim-methyl	< 0,010 mg/kg
Lenacil	< 0,005 mg/kg
Lindan (gamma-HCH)	< 0,010 mg/kg
Linuron	< 0,010 mg/kg
Lufenuron	< 0,005 mg/kg
Malaaxon	< 0,005 mg/kg
Malathion	< 0,005 mg/kg
Mandipropamid	< 0,010 mg/kg
Mecarbam	< 0,005 mg/kg
Mepanipyrim	< 0,005 mg/kg
Mepronil	< 0,005 mg/kg
Metaflumizon	< 0,010 mg/kg
Metalaxyl	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Metamitron	< 0,010 mg/kg
Metazachlor	< 0,010 mg/kg
Metconazol	< 0,010 mg/kg
Methamidophos	< 0,010 mg/kg
Methabenzthiazuron	< 0,005 mg/kg
Methidathion	< 0,010 mg/kg
Methiocarb (Mercaptodimethur)	< 0,010 mg/kg
Methiocarb-sulfon (Mercaptodimethur-ulfon)	< 0,010 mg/kg
Methiocarb-sulfoxid (Mercaptodimethur-ulfoxid)	< 0,005 mg/kg
Methomyl	< 0,010 mg/kg
Methoxychlor	< 0,025 mg/kg
Methoxyfenozid	< 0,010 mg/kg
Metobromuron	< 0,005 mg/kg
Metolachlor	< 0,010 mg/kg
Metolcarb	< 0,010 mg/kg
Metrafenon	< 0,010 mg/kg
Metribuzin	< 0,010 mg/kg
Mevinphos	< 0,005 mg/kg
Monocrotophos	< 0,005 mg/kg
Myclobutanil	< 0,005 mg/kg
Nitenpyram	< 0,005 mg/kg
Novaluron	< 0,010 mg/kg
Nuarimol	< 0,010 mg/kg
Omethoat	< 0,010 mg/kg
Oxadixyl	< 0,010 mg/kg
Oxamyl	< 0,005 mg/kg
Oxydemeton-methyl	< 0,005 mg/kg
Oxyfluorfen	< 0,010 mg/kg
Paclobutrazol	< 0,010 mg/kg
Paraaxon	< 0,005 mg/kg
Paraaxon-methyl	< 0,005 mg/kg
Parathion	< 0,005 mg/kg
Parathion-methyl	< 0,010 mg/kg
Penconazol	< 0,005 mg/kg
Pencycuron	< 0,005 mg/kg
Pendimethalin	< 0,005 mg/kg
Pentachloranisol	< 0,010 mg/kg
Pentachlorbenzol	< 0,005 mg/kg
Pentachlorphenol	< 0,010 mg/kg
Penthiopyrad	< 0,010 mg/kg
Permethrin	< 0,010 mg/kg
Phenmedipham	< 0,005 mg/kg
Phenthoat	< 0,005 mg/kg
Phorat	< 0,010 mg/kg

Substance	Detection limit
Phosalon	< 0,005 mg/kg
Phosmet	< 0,005 mg/kg
Phosphamidon	< 0,005 mg/kg
Picoxystrobin	< 0,010 mg/kg
Piperonylbutoxid	< 0,010 mg/kg
Pirimicarb	< 0,005 mg/kg
Primicarb-desmethyl	< 0,005 mg/kg
Pirimiphos-ethyl	< 0,005 mg/kg
Pirimiphos-methyl	< 0,005 mg/kg
Prochloraz	< 0,005 mg/kg
Procymidon	< 0,025 mg/kg
Profenofos	< 0,005 mg/kg
Profluralin	< 0,050 mg/kg
Promecarb	< 0,020 mg/kg
Prometryn	< 0,010 mg/kg
Propamocarb (free base)	< 0,010 mg/kg
Propargit	< 0,010 mg/kg
Propazin	< 0,010 mg/kg
Propham	< 0,010 mg/kg
Propiconazol	< 0,005 mg/kg
Propoxur	< 0,005 mg/kg
Propyzamid	< 0,005 mg/kg
Proquinazid	< 0,005 mg/kg
Prosulfocarb	< 0,005 mg/kg
Prothioconazol	< 0,010 mg/kg
Prothioconazol-desthio	< 0,005 mg/kg
Prothiofos	< 0,005 mg/kg
Pymetrozin	< 0,010 mg/kg
Pyraclostrobin	< 0,005 mg/kg
Pyrazophos	< 0,010 mg/kg
Pyridaben	< 0,010 mg/kg
Pyridalyl	< 0,010 mg/kg
Pyridaphenthion	< 0,005 mg/kg
Pyridat	< 0,010 mg/kg
Pyrifenox	< 0,005 mg/kg
Pyrimethanil	< 0,005 mg/kg
Pyriproxyfen	< 0,005 mg/kg

Substance	Detection limit
Quinalphos	< 0,010 mg/kg
Quinmerac	< 0,010 mg/kg
Quinoxifen	< 0,005 mg/kg
Quintozen	< 0,010 mg/kg
Rotenon	< 0,010 mg/kg
Simazin	< 0,010 mg/kg
Spinosyn A	< 0,010 mg/kg
Spinosyn D	< 0,010 mg/kg
Spirodiclofen	< 0,010 mg/kg
Spiromesifen	< 0,010 mg/kg
Spirotetramat	< 0,010 mg/kg
Spiroxamin	< 0,010 mg/kg
Sulfotep	< 0,010 mg/kg
Tau-Fiuvalinat	< 0,010 mg/kg
Tebuconazol	< 0,010 mg/kg
Tebufenozid	< 0,005 mg/kg
Tebufenpyrad	< 0,005 mg/kg
Tecnazen	< 0,010 mg/kg
Teflubenzuron	< 0,010 mg/kg
Tefluthrin	< 0,005 mg/kg
Tepraloxydim	< 0,010 mg/kg
Terbufos	< 0,010 mg/kg
Terbuthylazin	< 0,005 mg/kg
Terbutryn	< 0,020 mg/kg
Tetraconazol	< 0,005 mg/kg
Tetradifon	< 0,005 mg/kg
Tetramethrin	< 0,005 mg/kg
Thiabendazol	< 0,010 mg/kg
Thiacloprid	< 0,005 mg/kg
Thiamethoxam	< 0,005 mg/kg
Thiocyclam	< 0,010 mg/kg
Thiodicarb	< 0,005 mg/kg
Thiophanat-methyl	< 0,010 mg/kg
Tolclofos-methyl	< 0,005 mg/kg
Tolyfluanid	< 0,010 mg/kg
Triadimefon	< 0,005 mg/kg
Triadimenol	< 0,005 mg/kg
Tri-Allat	< 0,010 mg/kg
Triazophos	< 0,005 mg/kg
Trichlorfon	< 0,005 mg/kg
Trifloxystrobin	< 0,010 mg/kg
Triflumizol	< 0,005 mg/kg
Triflumuron	< 0,010 mg/kg
Trifluralin	< 0,010 mg/kg
Triforin	< 0,010 mg/kg
Vinclozolin	< 0,010 mg/kg
Zoxamid	< 0,005 mg/kg