

Část 1

**MAXIMÁLNÍ LIMITY REZIDUÍ PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH A
POTRAVINOVÝCH SUROVINÁCH PO APLIKACI BĚHEM VEGETACE**

Značka * u hodnoty MLR³⁾ znamená, že maximální limit reziduí pesticidů je shodný s limitem detekce, nebo je nižší než limit detekce.

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
abamectin vyjádřeno jako suma avermectinu B ₁₉ , B ₁₆ a delta-8,9-avermectinu B ₁₉	0,02	paprika rajčata
	0,05	chmel sušený okurky
acephate	0,02	brambory
	0,5	rajčata
acetamiprid	0,01	brambory cukrovka chmel
	0,05	jádroviny
acetochlor	0,01*	maso mléko vejce
	0,02	kukuřice slunečnice
acifluorfen	0,1	sója
acrinatin	0,02*	med
	0,05*	chmel okurky paprika
alachlor	0,05	brambory brukvovitá zelenina cibule kukuřice řepka slunečnice sója
aldicarb suma aldicarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako aldicarb	0,05*	arašídy cibule
	0,1	káva zelená
	0,2	citrusy
	0,5	banány
aldimorf	0,1	ječmen pšenice

³⁾ Zkratka MLR značí maximální limit reziduí pesticidů.

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
alpha-cypermethrin suma izomérů	0,05	bob brambory hořčice hrách kukuřice ředkvička řepka
	0,2	brukvovitá zelenina obilniny
	0,5	hrozný jádroviny peckoviny
	1	chmel zelený
amidosulfuron	0,05*	obilniny
amitraz směs amitrazu a N-(2,4-dimethyl-phenyl)-N,- methyl-formamidinu a jako tento vyjadřováno	0,05	fazole
	0,1	med
	0,5	okurky paprika peckoviny ostatní rajčata
	1	broskve jádroviny pomeranče
	50	chmel sušený
asulam	0,01*	maso mléko
	0,05*	hrách
atrazine	0,01*	mléko
	0,02*	maso vejce
	0,1	kukuřice
azamethiphos	0,02	maso mléko
azinphos-methyl	0,2	mandle ořechy
	1	citrusy hrozný
azocyclotin suma azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřena jako cyhexatin	0,1	jádroviny lilek
	0,2	peckoviny
	2	citrusy
	10	chmel sušený
azoxystrobin	0,01*	maso mléko
	0,3	obilniny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
benalaxyl	0,05	brambory okurky
	0,1	chmel sušený
	0,2	cibule hrozny paprika rajčata
benazolinethyl benazolin včetně esteru a soli vyjádřeno jako benazolin	0,1	řepka
bendicarb	0,1	obilniny
bendiocarb	0,05*	cukrovka
	0,1	obilniny
benfuracarb	0,5	brambory
benomyl viz <i>carbendazim</i>		
bensultap	0,01	pšenice
	0,05	brambory
bentazone suma bentazonu, 6-hydroxybentazonu a 8-hydroxymentazonu, vyjádřeno jako bentazon	0,05*	arašídý
	0,1	brambory fazole hrách kukuřice obilniny sója
	0,2	hrášek
bifenox	0,05	obilniny slunečnice
bifenthrin	0,01*	jádroviny peckoviny
	0,05*	brambory citrusy hořčice hrozny obilniny rajčata řepka
	0,1	cukrovka okurky paprika
	10	chmel sušený
bioresmethrin	0,5	okurky paprika rajčata
bitertanol	0,05*	angrešt rybíz
	0,1*	arašídý

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	0,5	banány okurky paprika rajčata
	1	peckoviny
	2	jádroviny obilniny
bromopropylate	0,1	okurky
	1	ostatní zelenina
	2	hrozny jádroviny jahody peckoviny
	5	citrusy chmel sušený
bromoxnil	0,05*	kukuřice obilniny
bromuconazole	0,05	jádroviny
	0,5	hrozny
	0,1	ječmen pšenice
bupirimate	0,5	okurky
	1	angrešt jablka rybíz
buprofezin	0,1	okurky paprika
	0,5	rajčata
captan	3	jádroviny
	10	hrozny
carbaryl	1	rýže
	3	broskve hrozny jádroviny meruňky
	5	banány lilek
carbendazim, benomyl, thiophanate-methyl společně vyjádřeno jako carbendazim	0,05*	řepka
	0,1	maso mléko vejce

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	0,1*	angrešt arašídý cukrovka chřest káva zelená ořechy rybíz slunečnice
	0,2	sója
	0,5	avokádo lilek melouny obilniny okurky rajčata
	1	banány
	2	hrozny mango
	3	jahody
	5	citrusy
	carbetamide	0,1
carbofuran suma carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu vyjádřena jako carbofuran	0,01*	banány hrozny
	0,05*	čočka
	0,1	cukrovka káva zelená kukuřice lilek mák obilniny mimo žita rajčata salát
	0,2	květák
	0,5	brambory mrkev
carbosulfan	0,1	cukrovka kukuřice
	0,5	brambory chmel sušený
carboxin	0,05	hrách kukuřice obilniny
	0,1	řepka
carfentrazon-ethyl	0,05*	maso mléko
	0,1	obilniny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
cinidon-ethyl	0,025*	mléko
	0,05*	maso obilniny vejce
clethodim suma clethodimu a jeho metabolitu vyjádřena jako clethodim	0,01*	maso mléko
	0,03	cukrovka řepka slunečnice
	0,1	brambory
	0,3	brukvovitá zelenina hrách špenát
	0,5	pór salát
clodinafop-propargyl	0,02*	pšenice
clofentezine	0,1	peckoviny
	0,2	hrozny stolní chmel sušený
	0,5	hrozny na víno jádroviny
	1	okurky
clomazone	0,01*	brambory hrách řepka
clopyralid	0,01*	maso mléko
	0,02	jádroviny peckoviny
	0,1	jahody kukuřice řepka
	0,5	obilniny
	1	cukrovka
cloquintocet-mexyl	0,02*	pšenice
cyanazine	0,05	čočka hrách kukuřice obilniny
cycloxydim suma TME a OH-TME, vyjádřeno jako cykloxydim	0,05	brambory cukrovka jahody řepka slunečnice
	0,5	brukvovitá zelenina
	1	fazole hrách

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
cyfluthrin	0,05	kukuřice rajčata řepka
	0,2	jablka
	20	chmel sušený
cymoxanil	0,05	brambory
	0,1	cibule hrozny melouny okurky tykvovitá zelenina
	2	chmel sušený
cypermethrin suma izomérů	0,05*	arašídý brambory cukrovka hořčice jahody káva zelená kukuřice ředkvičky řepka žampiony
	0,1	cibule česnek
	0,2	obilniny okurky olejnatá semena
	0,5	brukvovitá zelenina hrách hrozny pór rajčata špenát
	1	jádroviny peckoviny
	2	citrusy salát
	20	čaj
cyproconazole	0,05*	cukrovka ječmen pšenice
	0,1	jádroviny
cyprodinil	1	jádroviny
cyromazine	0,01*	mléko
	0,05*	maso
	0,2	melouny
	10	žampiony
2,4-D	0,05*	kukuřice
	0,1	obilniny
	2	citrusy

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
dazomet	0,05*	všechny plodiny
deltamethrin	0,01*	ananas arašidy cukrovka fíky
	0,05	banány brambory citrusy jahody kakaové boby kiwi kořenová zelenina kukuřice melouny obilniny peckoviny žampiony
	0,1	artyčoky cibule česnek hořčice hrozny jádroviny luskoviny mango okurky olivy ředkvičky řepka
	0,2	brukvovitá zelenina lilek pór rajčata
	0,5	listová zelenina
	5	čaj
desmedipham	0,05*	cukrovka jahody
desmetryn	0,1	brukvovitá zelenina kromě kvěťáku
	0,2	řepka
diafenthiuron	0,05	jablka
	0,2	okurky
diazinon	0,02	řepka
	0,05	cukrovka kukuřice ovoce ořechy zelenina žampiony
	0,5	chmel sušený

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
dicamba	0,01*	maso mléko vejce
	0,05	jádroviny kukuřice obilniny peckoviny
diclofop-methyl	0,05	cukrovka
dicofol suma o,p,a p,p, izomérů	0,05	ořechy
	0,1	bavln.semena
	1	jádroviny peckoviny
	5	chmel sušený
difenoconazole	0,02	jádroviny obilniny
diflubenzuron	0,1	žampiony
	0,5	hrozny
	1	brukvovitá zelenina citrusy jádroviny švestky
diflufenican	0,05	hrách obilniny
dichlobenil	0,05	angrešt hrozny jádroviny maliny peckoviny rybíz
dichlofluand	1	lilek
	7	angrešt
	10	hrozny jahody maliny ostružiny rybíz salát
2,6-dichlorbenzamid (metabolit dichlobenilu)	0,5	angrešt jádroviny maliny peckoviny rybíz
	2	hrozny
dichlorprop	0,05*	obilniny
dichlorprop-P	0,05*	obilniny
dichlorvos	0,1	okurky papriky rajčata žampiony

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	2	arašídý kukuřice obilniny rýže
dimefuron	0,1	řepka
dimethachlor	0,5	řepka
dimethenamid	0,01*	kukuřice
dimethipin	0,01*	hrách
	0,05*	brambory
	0,1	kukuřice rajčata řepka sója
	0,5	slunečnice
dimethoate	0,05*	brambory cukrovka olivový olej olivy
	0,1	bobuloviny cibule fazole-zrno kořenová zelenina řepka
	0,2	obilniny
	0,4	špenát
	0,5	brukvovitá zelenina čekanka fazole-lusky hrozny jádroviny okurky paprika peckoviny rajčata
	1	banány
	2	citrusy
dimethomorph	0,01	cibule okurky
	0,02	brambory
	0,05	rajčata
	0,2	hrozny
dinocap suma dinocapu a příslušných nitrooktylfenolů, vyjádřena jako donocap	0,1	angrešt hrozny jablka mrkev okurky petržel

Pesticid	MLR mg.kg ⁻¹	Potravina - plodina
diquat kation	0,01*	mléko vejce
	0,05*	maso jateční ovoce ryby
	0,1	brambory cibule cukrovka kukuřice luskoviny řepkový olej slunečnicový olej
	0,5	slunečnice
	2	řepka
	disulfoton suma disulfotonu, demetonu-S a jejich sulfoxidů a sulfonů vyjádřena jako disulfoton	0,1
dithianon	0,1	jádroviny
	0,5	broskve třešně višně
	3	mandarinky
dithiokarbamáty stanoveny a vyjádřeny jako CS ₂ , odpovídá celkovým reziduíům z použití dithiokarbamátů mancozeb, maneb	0,1	brambory celer cukrovka
	0,2	fazole-zrno obiloviny
	0,5	fazole-lusky okurky
	1	banány čekanka slívy třešně višně
	2	broskve brukvovitá zelenina celerová nať cibule hrozny jádroviny jahody meruňky pór tykvovitá zelenina zelí
	3	rajčata
	5	citrusy rybíz salát

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
dodine	1	broskve jádroviny meruňky třešně višně
endosulfan suma alfa a beta endosulfanu a endosulfatu	0,1	jahody rybíz
epoxiconazole	0,01*	maso mléko vejce
	0,1	obilniny
esfenvalerate	0,01	pšenice
	0,02	kukuřice
	0,05	brambory citrusy kořenová zelenina ořechy peckoviny salát
	0,1	olejnatá semena
	0,2	melouny kromě vodního okurky
	0,5	paprika rajčata
	1	brukvovitá zelenina jádroviny
	2	chmel sušený
	2	chmel sušený
ethephon	0,5	broskve cibule obilniny
	1	jablka
	3	paprika rajčata rybíz třešně višně
ethiofencarb suma ethiofencarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu vyjádřena jako ethiofencarb	0,1	cukrovka
	1	květák okurky
	2	kořenová zelenina košťálová zelenina kromě kvěťáku paprika rajčata
ethion	0,1*	kaštany jedlé mandle ořechy

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	0,5	hrozný jádroviny peckoviny
	1	lilek nektarinky
	2	citrusy
	5	čaj
ethirimol	0,1	ječmen pšenice
ethofumesate	0,05*	cibule cukrovka hrách slunečnice
etofenprox	0,05	řepka
	0,5	obilniny
	1	jablka
famoxadon	0,02*	maso mléko vejce
	0,1	pšenice
	0,2	ječmen
fenarimol	0,02*	citrusy jižní ovoce
	0,05*	angrešt rybíz
	0,1	okurky třešně višně
	0,2	broskve
	0,3	hrozný jádroviny
	2	tabák sušený
fenazaquin	0,1	jádroviny
fenbutatin oxide	0,05	ořechy
	0,5	mandle
	1	okurky peckoviny
	2	hrozný jádroviny
	5	citrusy
fenchlorazole	0,01	pšenice
fenitrothion	0,002*	mléko
	0,01*	brambory
	0,05*	cibule maso jateční okurky

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	0,1	kakaové boby lilek paprika
	0,2	cukrovka jahody luskoviny obilniny pór ředkvičky
	0,5	brukvovitá zelenina celer čaj česnek hrozny jádroviny mrkev peckoviny rajčata salát špenát
	2	citrusy
fenoxaprop-P-ethyl	0,05*	brambory brukvovitá zelenina cibule cukrovka luskoviny obilniny řepka slunečnice
fenoxycarb	0,05	hrozny jablka
	0,5	slivoně
fenpiclonil	0,05	obilniny
fenpropathrin	0,1	okurky paprika
	0,2	jádroviny
	2	chmel zelený
fenpropidin	0,5	ječmen pšenice
fenpropimorph	0,1	obilniny
fenpyroximate	0,2	jádroviny
fentin - hydroxid fentin vyjma anorganický cín a di- a monofenyl cín	0,05*	ořechy
	0,1	brambory celer rýže
	0,2	cukrovka
	1	celerová nať

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
fipronil suma fipronilu a jeho metabolitu, vyjádřena jako fipronil	0,002*	mléko
	0,01*	brambory chmel sušený maso řepka
	0,05*	obilniny
flamprop-M-isopropyl	0,1	ječmen pšenice
florosulam	0,001*	maso mléko
	0,01	obilniny
fluazifop-P-butyl fluazifop včetně izomérů, esterů a jejich konjugátů, vyjádřeno jako fluazifop	0,1	cibule cukrovka česnek chmel slunečnice
	0,5	brambory brukvovitá zelenina jádroviny mák peckoviny
	5	řepka
fluazinam	0,01*	brambory
flucycloxuron	0,5	jádroviny
flucythrinate	0,05*	brambory káva zelená
	0,5	artičoky jádroviny peckoviny
	1	hrozny
	10	chmel sušený
	20	čaj
fludioxonil	0,05	brambory obilniny
flufenoxuron	0,5	hrozny jádroviny peckoviny
fluoroglycofen-ethyl	0,01*	obilniny
flupoxam	0,05	obilniny
flupyrosulfuron-methyl	0,02	pšenice
fluquinconazole	0,02*	maso mléko
	0,1*	obilniny
	0,3	jádroviny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
flurochloridone	0,05	brambory kukuřice pšenice slunečnice
fluroxypyr suma fluroxypyru a esteru, vyjádřena jako fluroxypyr	0,05	maso jateční mléko
	0,1	jádroviny kmín kukuřice mák obilniny peckoviny
flusilazole	0,01*	třešně višně
	0,02*	maso mléko vejce
	0,05*	cukrovka řepka
	0,1	banány hrozny obilniny
	0,2	jádroviny
	0,5	nektarinky
	1	rozinky
flutriafol	0,05	cukrovka
	0,1	ječmen pšenice
folpet	0,02	brambory
	3	hrozny
	10	citrusy
fonofos	0,1	cukrovka kukuřice obilniny
formethanate-HCl	0,05*	zelenina
formothion	0,1	jádroviny obilniny peckoviny
	0,2	citrusy
fosetyl AI včetně solí	0,2	cibule
	5	hrozny melouny okurky tykvovitá zelenina
	100	chmel sušený
fuberidazole	0,1	ječmen pšenice

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina	
furathiocarb	0,02*	brukvovitá zelenina cukrovka fazole kukuřice okurky řepka slunečnice	
glufosinate ammonium suma glufosinate ammonium a 3- [hydroxy(methyl)-phosphinoyl] propionové kyseliny vyjádřena jako glufosináte	0,05	hrozny jádroviny peckoviny kromě broskví	
	0,1	brambory	
	1	řepka	
	2	slunečnice	
glyphosate	0,1*	citrusy cukrovka hrozny chmel jádroviny jahody kiwi olivy peckoviny kromě broskví	
		0,2	brambory
		2	řepka
		3	kukuřice
	10	obilniny	
	20	hrách sója	
	guazatine	0,05*	obilniny
		0,1	ananas
5		citrusy melouny	
haloxyfop-ethoxyethyl, haloxyfop-R-methylester směs haloxyfopu a esterů, vyjádřena jako haloxyfop	0,01	maso jateční mléko	
	0,05	brambory hrách hrozny jádroviny peckoviny slunečnice	
	0,2	cukrovka řepka	
heptenophos	0,1	brukvovitá zelenina okurky paprika rajčata	
	0,5	jádroviny peckoviny	

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
hexaconazole	0,05*	broskve káva zelená
	0,1	banány hrozny jádroviny
hexaflumuron	0,05	brambory
	0,5	jádroviny
hexythiazox	0,05	hrozny jádroviny okurky peckoviny
	0,02	chmel
hymexazol	0,01*	maso jateční mléko
	0,05*	cukrovka
chinomethionat	0,02*	meloun vodní muškátový oř.
	0,05*	datle hvězd.ovoce
	0,1	angrešt avokádo mandle okurky papriky rajčata tykvovitá zelenina
	0,2	jablka
	0,5	citrusy
	5	papay
chlorbromuron	0,05	brambory
	0,1	kukuřice luskoviny mrkev
chlorfenvinphos suma E a Z izomérů	0,008	mléko <i>na tuk</i>
	0,05	arašídý lilek žampiony
	0,1	ředkvičky
	0,5	kořenová zelenina
	1	citrusy
chloridazon směs chloridazonua 5-amino-4-chlor-2,3- dihydro-3-oxo-pyridazinu, vyjádřena jako chloridazon	0,025*	cukrovka

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
chlormequat kation	0,05	maso mléko vejce
	0,1	celer kedlubny květák mrkev zelí
	1	hrozny rajčata rozinky
	2	obilniny
	3	hrušky
	5	řepka
chlorothalonil	0,01	banány citrusy
	0,05	arašídny
	0,1	brambory okurky
	0,2	pšenice
	0,5	cibule růžičková kapusta
	1	hrozny okurky
	2	rajčata
	3	jahody
chlorotoluron směs chlortoluronu a metabolitů, pokud obsahují 3-chlor-4-methyl anilinovou skupinu, vyjádřeno jako 3-chlor-4-methylanilin	0,1	mák obilniny
chlorpyrifos	0,01*	mléko
	0,05*	brambory cukrovka kukuřice obilniny řepka tykvovitá zelenina žampiony
	0,1	mrkev
	0,2	jahody peckoviny
	0,3	citrusy
	0,5	jádroviny čínské zelí rajčata paprika
	1	hrozny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	2	kiwi rozinky
	3	banány
chlorpyrifos-methyl	0,05	brukvovitá zelenina česnek fazole rýže ředkvičky salát žampiony
	0,1	artičoky čaj
	0,2	hrozny
	0,5	jablka jahody lilek paprika pomeranče rajčata
chlorsulfuron	0,01	pšenice
imazalil	0,01*	obilniny
	0,2	okurky
	0,5	rajčata
	2	banány melouny
	5	citrusy jádroviny
imazamethabenz	0,05*	obilniny
imazamox	0,05	fazole hrách
imazaquin	0,05*	sója
imazethapyr	0,05	fazole hrách sója
imidacloprid	0,05	brambory chmel sušený kukuřice
iminocladin	0,05	jádroviny pšenice
iodosulfuron-methyl	0,01*	obilniny
ioxynil oktanoát	0,02*	obilniny
iprodione	0,1	třešně višně
	0,2	čínské zelí fazole hořčice řepka slunečnice

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	0,3	melouny
	0,5	obilniny
	1	broskve čekanka meruňky okurky salát slívy
	2	mandarinky rajčata
	3	banány
	5	citrony kiwi paprika
	10	hrozný jahody maliny rybíz
	isoproturon	0,02*
isoxaben	0,1	pšenice
isoxaflutole	0,05	kukuřice
kresoxim-methyl	0,002*	mléko
	0,01*	maso
	0,05*	obilniny jablka
	1	hrozný
lactofen suma lactofenu a jeho metabolitů, vyjádřena jako lactofen	0,005*	maso jateční mléko
	0,05	obilniny
lambda-cyhalothrin suma izomérů	0,01	cukrovka česnek mák slunečnice
	0,02	brambory hrách jahody obilniny
	0,05	brukvovitá zelenina čočka hořčice kukuřice rajčata řepka
	0,1	okurky paprika
	0,2	broskve hrozný jablka
	1	chmel sušený

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
linuron	0,01	chmel maso mléko slunečnice
	0,02	kukuřice
	0,05	brambory
	0,1	hrách kořenová zelenina obilniny sója
lufenuron	0,02	brambory
	0,2	jablka
malathion	0,5	lilek mangold
	2	citrusy
maleinhydrazid suma volného a vázaného maleinhydrazidu vyjádřeného jako maleinhydrazid	10	cibule
	50	brambory
mancozeb viz <i>dithiokarbamáty</i>		
maneb viz <i>dithiokarbamáty</i>		
MCPA včetně solí a esterů	0,1	obilniny
MCPB včetně solí a esterů	0,05	kmín
	0,1	obilniny
mecarbam	2	citrusy
mecoprop včetně solí a esterů	0,05*	obilniny
mecoprop P včetně solí a esterů	0,05*	obilniny
měď sloučeniny mědi, vyjádřeno jako měď	10	brambory brukvovitá zelenina celer cibule hrozny na víno okurky pór rajčata tykvovitá zelenina
	20	fazole peckoviny
	40	hrozny stolní
	50	cukrovka
	1000	chmel sušený
mefenpyr-diethyl	0,01	obilniny
mepiquat	0,5	ječmen

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
metalaxyl	0,05*	brambory brukvovitá zelenina hrášek chřest mrkev okurky petržel rýže ředkev ředkvičky salát špenát zelí
	0,1	arašídý cibule
	0,2	avokádo melouny kakaové boby tykvovitá zelenina
	1	hrozný jádroviny
	5	citrusy
	10	chmel sušený
metamitron	0,2	cukrovka
metazachlor suma metazachloru a rozkladných a reakčních produktů pokud obsahují 2,6-dimethylanilinovou skupinu vyjádřena jako metazachlor	0,05	brukvovitá zelenina
	0,1	hořčice řepka
metconazole	0,1	obilniny
methamidophos	0,01*	brambory melouny
	0,02	cukrovka
methazole	0,05	cibule česnek květák zelí
methidathion	0,02*	cukrovka rajčata
	0,05	ananas
	0,1	čaj
	0,2	peckoviny
	0,5	hrozný jádroviny
	1	olivý
	2	citrusy
	3	chmel sušený
methiocarb suma methiocarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu vyjádřena jako methiocarb	0,05*	artičoky citrusy cukrovka lískové ořechy

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
methomyl suma methomyly a „methomyly oximu“, vyjádřena jako methomyl	0,1	arašídý fazole
	0,2	ananas lilek melouny okurky rajčata sója
	0,5	paprika
	1	citrusy chřest
	2	chmel sušený
	3	hrozny
metiram	0,1	brambory
	2	hrozny jádroviny
metobromuron	0,1	brambory fazole majoránka
metolachlor	0,01*	maso mléko vejce
	0,05*	brambory celer cukrovka čočka hrách kukuřice mrkev řepka slunečnice sója
metosulam	0,01	obilniny
metoxuron směs metoxuronu a rozkladných a reakčních produktů, pokud obsahují 3-chlor-4-methoxy- anilinovou skupinu, vyjádřena jako 3-chlor-4- methoxyanilin	0,1	brambory cibule rajčata řepka
metribuzin	0,01*	maso jateční mléko
	0,05	brambory rajčata
mevinphos suma cis-a transmevinphosu	0,1	jádroviny
	0,2	citrusy
	0,5	salát špenát
MON 4660	0,005*	obilniny
monolinuron	0,01*	brambory fazole hrách sója

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
myclobutanil	0,1	jádroviny
napropamide	0,05*	brukvovitá zelenina paprika rajčata řepka zelí
naptalam	0,05*	okurky
nicosulfuron	0,05	kukuřice
oxadiazon	0,05	cibule česnek
oxadixyl	0,1	brambory
	0,5	cibule okurky tykvovitá zelenina
	1	hrozný chmel sušený
oxamyl suma oxamylu a „oxamyl oximu“, vyjádřena jako oxamyl	0,05*	brambory cukrovka
	0,1	arašídý káva zelená
	0,2	banány
	0,5	okurky
	1	ananas paprika rajčata
oxyfluorfen	0,02*	brukvovitá zelenina cibule hrozný jádroviny paprika peckoviny rajčata slunečnice
paraquat kation	0,01*	mléko maso jateční
	0,05*	brambory cukrovka hrozný ovoce zelenina
	0,1	kukuřice
	0,2	chmel sušený
	1	olivý
penconazole	0,1	hrozný jádroviny nektarinky
pencycuron	0,01	brambory

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
pendimethalin	0,05*	kukuřice obilniny ovoce slunečnice zelenina
permethrin suma izomérů	0,05*	brambory hrášek káva zelená pistácie řepka žampiony
	0,1	arašídý fazole kořenová zelenina mandle melouny mrkev obilniny okurky ředkvičky
	0,2	brukvovitá zelenina
	0,5	citrusy paprika rajčata
	1	bobuloviny chřest jádroviny kiwi lilek olivý peckoviny špenát
	2	hrozny salát
	20	čaj
phenmedipham	0,05*	cukrovka hrách
phorate suma phoratu, jeho kyslíkového analogu a jejich sulfoxidů a sulfonů, vyvyjádřena jako phorate	0,01*	brambory
phosalone	0,05*	brukvovitá zelenina
	0,1*	brambory kaštany jedlé pekan řepka
	1	citrusy ostatní plodiny
	2	hrozny jádroviny jahody peckoviny

Pesticid	MLR mg.kg ⁻¹	Potravina - plodina
phosphamidon suma E-a Z-isomeru phosphamidonu a E- a Z-isomeru N-desethyl-phosphamidonu	0,05*	cukrovka hrozny kořenová zelenina ředkvičky
	0,1	meloun obilniny okurky papriky rajčata rýže salát špenát
	0,2	brukvovitá zelenina fazole hrách ostatní ovoce
	0,4	citrusy
piperonyl butoxid	0,1	brambory brukvovitá zelenina kořenová zelenina listová zelenina rajčata papriky
	1	bobuloviny hrozny jádroviny peckoviny
pirimicarb suma pirimicarb, desmethyl-pirimicarb a N-formyl-(methyl-amino)analogu	0,01*	mák slunečnice
	0,05*	brambory cukrovka fazole hrách obilniny pekan řepka
	0,5	bobuloviny brukvovitá zelenina jádroviny kořenová zelenina okurky paprika peckoviny pór
	1	rajčata salát lilek špenát
	2	paprika chilli

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
pirimiphos-methyl	0,05*	brambory hořčice hrách mák maso jateční obilniny ředkvičky řepka žampiony
	0,1	angrešt rybíz
	0,5	jahody okurky paprika rajčata
	1	mrkev salát
	2	brukvovitá zelenina citrusy jádroviny kiwi
	5	olivky
primisulfuron	0,05	kukuřice
procymidone	0,02	cibule
	0,1	ječmen
	1	melouny okurky řepka slunečnice
	2	fazole - lusky rajčata
	5	hrozný jahody kiwi salát
prochloraz suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřena jako prochloraz	0,05*	jádroviny peckoviny
	0,1*	mléko
	0,2	káva zelená
	0,5	obilniny řepka slunečnice žampiony
	1	papay
	2	mango žampiony
	5	avokádo banány pomeranče

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
prometryn	0,01*	maso
	0,04*	mléko
	0,1	brambory brukvovitá zelenina kromě květáku cibule česnek chmel jahody kmín kopr kořenová zelenina kukuřice luskoviny rajčata slunečnice
propachlor	0,05	brukvovitá zelenina cibule kukuřice řepka
propamocarb - hydrochlorid	0,1	brambory jahody
	0,2	celer
	1	brukvovitá zelenina kromě kedluben paprika rajčata
	2	okurky melouny tykvovitá zelenina
propaquizafop	0,05*	brambory cibule cukrovka hořčice hrách jádroviny jahody kmín mák mrkev paprika peckoviny rajčata řepka slunečnice sója zelí
propargite	0,1*	arašídy fazole mandle ořechy sója

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	0,5	hrozny okurky tykvovitá zelenina
	3	jahody jádroviny paprika peckoviny rybíz
	5	citrusy
	10	čaj
	30	chmel sušený
propiconazole	0,05*	arašídy mandle mango pekan pšenice žito
	0,1	banány káva zelená
	0,2	ječmen
	0,5	hrozny
propoxur	0.05*	brambory fazole hrách
	3	bobuloviny cibule jádroviny peckoviny pór rajčata
propyzamide	0,01*	mléko
	0,02*	jádroviny peckoviny
	0,1	hrozny rybíz řepka
	0,2	salát
prosulfuron	0,02	kukuřice
pymetrozine	0,05	brukvovitá zelenina
pyrazophos	0,05	jahody
	0,5	jádroviny okurky
pyrethriny suma pyrethrinů, cinerinů a jasmolinů	0,1	brambory brukvovitá zelenina kořenová zelenina listová zelenina paprika rajčata

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	1	bobuloviny hrozny jádroviny peckoviny
pyridaben	0,1	jádroviny švestky
pyridate	0,01*	brukvovitá zelenina cibule česnek hrách kukuřice mák obilniny pór řepka
pyrimethalin	1	jádroviny jahody
	2	hrozny
quinalphos	0,05	brambory brukvovitá zelenina jádroviny
	0,1	řepka
quinmerac	0,1	cukrovka řepka
quinoxifen	0,01*	maso mléko vejce
	0,2	obilniny
quizalofop-P-ethyl včetně esteru, vyjádřena jako quizalofop	0,05	brambory brukvovitá zelenina cibule cukrovka česnek hrozny jádroviny luskoviny paprika peckoviny rajčata slunečnice
	0,1	kmín řepka
quizalofop-P-terfuryl včetně esteru, vyjádřena jako quizalofop	0,01	brambory cukrovka hrách jádroviny mák peckoviny řepka slunečnice
rimsulfuron	0,05*	brambory kukuřice

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
sethoxydim suma sethoxydimu, rozkl.a reakčn. produktů, které se stanoví jako dimethylester 3-(2-ethyl- sulfonyl-propyl)glutarové kyseliny a dimethylester 3-(2-ethyl-sulfonylpropyl)-3- hydroxyglutarové kyseliny,vyjádřeno jako sethoxydim	0,01*	maso mléko
	0,5	brambory cukrovka luskoviny řepka
simazine	0,1	bobuloviny hrozny chmel jádroviny peckoviny
síra	50	jablka broskve cukrovka hrozny chmel jahody mrkev obilniny petržel rajčata tykvovitá zelenina
spiroxamine	0,01*	mléko
	0,02*	maso vejce
	0,05*	žito
	0,1	pšenice
	0,5	ječmen
sulcotrione	0,05	kukuřice
sulfosulfuron	0,01*	maso mléko pšenice
sulfotep	0,1	žampiony
	0,2	okurky salát
sulphosate suma sulphosatu a jeho metabolitu AMPA	0,5	cukrovka hrozny jádroviny peckoviny
	3	hrách
	10	obilniny řepka

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
tau-fluvalinate	0,01*	brambory cukrovka čočka hořčice hrozny jablka med řepka slunečnice
	0,5	paprika
	1	včelí vosk
	10	chmel sušený
tebuconazole	0,01*	mléko
	0,05*	ječmen maso pšenice řepka vejce
	0,5	hrozny jádroviny
tebutam	0,1	hořčice řepka
	0,5	hrozny jádroviny
teflubenzuron	0,05	brambory kukuřice
	0,5	brukvovitá zelenina hrozny jádroviny peckoviny
terbufos suma terbufosu, jeho kysl.analogu a jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako terbufos	0,01*	kukuřice
	0,05	arašidy banány káva zelená
	0,1	cukrovka
terbumeton	0,1	hrozny jádroviny
terbuthylazine	0,01*	mléko
	0,02*	maso vejce
	0,1	brambory hrách hrozny chmel jádroviny kmín kukuřice peckoviny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
terbutryn	0,1	brambory hrách chmel kmín kukuřice obilniny
tetradifon	0,5	citrusové plody
thiabendazole	0,1	obilniny
thifensulfuron	0,01*	maso mléko obilniny
	0,02	kukuřice
thiocyclam suma thiocyclamu a nereistoxinu včetně jejich hydrogenoxalátů, vyjádřena jako base	0,05	brambory hořčice řepka
thiodicarb suma thiodicarbů, methomylu a metomyloximu vyjádřena jako thiocarb	0,05	cukrovka
	1	hrozny
thiofanox suma thiofanoxu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako thiofanox	0,05	cukrovka
thiometon suma thiometonu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako thiometon	0,03*	brambory
	0,05 *	cukrovka slunečnice
	0,5	arašídý čekanka hrozny lilek
thiophanate-methyl - viz <i>benomyl</i>		
thiram	0,1	kukuřice obilniny
	0,2	hrách
	0,3	řepka
	3	jablka
tolclofos-methyl	0,05	brambory
	0,5	cukrovka
tolyfluanid	1	jádroviny
	2	hrozny
	3	jahody
tralkoxydim	0,02	ječmen pšenice
triadimefon suma triadimefonu a triadimenolu	0,1	káva zelená mango
	0,5	jablka ječmen pšenice

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
	1	angrešt rybíz
	2	hrozny
	3	ananas
triadimenol	0,01*	mléko
	0,05*	maso vejce
	0,1	ječmen káva zelená pšenice
	2	hrozny
tri-allate	0,01*	maso mléko
	0,05	cibule cukrovka hrách obilniny
triasulfuron	0,05*	obilniny
triazamate	0,01	hrách řepka slunečnice
	0,05	cukrovka
	0,1	jablka
	0,2	brambory
triazophos	0,02	brukvovitá zelenina
	0,05	brambory cukrovka hořčice káva zelená kukuřice peckoviny řepka
	0,1	bavln.semena
	0,2	jádroviny
triazoxide	0,05	ječmen
tribenuron	0,01*	maso mléko obilniny
tridemorph	0,1	obilniny
triflumizol	0,01*	jádroviny
triflumuron	1	jádroviny peckoviny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Potravina - plodina
trifluralin	0,1	brukvovitá zelenina cibule cukrovka česnek fazole hořčice hrách kořenová zelenina obilniny paprika rajčata řepka sója slunečnice
triflusulfuron-methyl	0,02	cukrovka
triforine stanoví se jako chloralhydrát a vyjádří jako triforine	0,1	rýže
	2	jablka
trichlorfon	0,05	lilek
	0,1	arašídy artičoky citrusy
triticonazole	0,02	obilniny
vamidithion suma vamidithionu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako vamidithion	0,2	rýže
vinclozolin suma vinclozolinu a metabolitu s 3,5- dichloranilinovou skupinou, vyjádřena jako vinclozolin	1	řepka salát slunečnice
	3	rajčata
	5	hrozny jahody maliny

Část 2

MAXIMÁLNÍ LIMITY REZIDUÍ PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH A POTRAVINOVÝCH SUROVINÁCH PO APLIKACI PŘI OCHRANĚ ZÁSOB

Pesticid	MLR mg.kg ⁻¹	Surovina - plodina
anorganický bromid jako bromidový ion ze všech zdrojů bez kovalentně vázaného bromu	30	arašídy káva zelená mák sušená zelenina sušené ovoce
	50	čaj kakaové boby nepr. luštěniny mandle mouka obilniny ostatní suché plody rýže
	100	rozinky
	200	sušené houby
	400	koření
benomyl	15	cukrovka
deltametrin	0,2	mouka pšeničná
	1	kukuřice luskoviny obilniny rýže
	2	káva zelená
fosforovodík všechny fosfidy vyjádřeno jako fosforovodík	0,01	arašídy kakaové boby praž. káva zelená koření luštěniny mandle mouka olejniny rýže sušená zelenina sušené léčivé byliny sušené ovoce
	0,1	obilniny kakaové boby nepr.
chlorpyrifos-methyl	0,5	chléb bílý
	2	mouka pšeničná
	5	kukuřice pšenice žito
kyanovodík všechny kyanidy vyjádřeno jako kyanovodík	6	mouka luštěniny
	15	obilniny

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	Surovina - plodina
permethrin suma izomérů	0,1	balené poživatiny
	2	pšenice
piperonyl butoxid	10	kukuřice obilniny
pirimiphos-methyl	0,1	mouka
	1	rýže
	2	arašídý
	4	obilniny
propham samostatně nebo společně s chlorprophamem	5	brambory omyté
pyrethriny suma pyrethrinů I a II, cinerinů I a II a jasmolinů I a II stanovená po kalibraci pomocí mezinárodního Pyrethrum standardu	1	olejniny ořechy sušená zelenina sušené ovoce
	3	kukuřice obilniny sušené ryby rýže
thiabendazol	5	brambory omyté

Část 3

MAXIMÁLNÍ LIMITY REZIDUÍ PESTICIDŮ JINÉHO PŮVODU (EXTRANEIOUS RESIDUES)

V potravinách určených pro kojeneckou a dětskou výživu se rezidua níže uvedených pesticidů nesmí vyskytovat s limitem detekce 0,01 mg. kg⁻¹ celého produktu.

Pesticid	MLR mg.kg⁻¹	potravina - surovina
DDT suma p,p'- DDT o,p'- DDT p,p'- DDE p,p'- TDE(DDD)	0,05	mléko a mléčné výrobky <i>po obnovení do 4% tuku</i>
	0,5	vejce ryby <i>jedlý podíl</i>
	1	mléčné výrobky <i>na tuk</i> maso jatečných zvířat <i>na tuk</i>
hexachlorbenzen	0,008	mléko a mléčné výrobky <i>po obnovení do 4% tuku</i>
	0,05	ryby <i>jedlý podíl</i>
	0,2	mléčné výrobky <i>na tuk</i> maso jatečných zvířat <i>na tuk</i>
	0,3	vejce
HCH isomery kromě lindanu	0,005	mléko a mléčné výrobky <i>po obnovení do 4% tuku</i>
	0,02	ryby <i>jedlý podíl</i>
	0,1	mléčné výrobky <i>na tuk</i> vejce
	0,3	maso jatečných zvířat <i>na tuk</i>
lindan	0,01	mléko a mléčné výrobky <i>po obnovení do 4% tuku</i>
	0,05	ryby <i>jedlý podíl</i>
	0,1	vejce
	0,2	mléčné výrobky <i>na tuk</i>
	0,7	maso drůbeží <i>na tuk</i>
	2	maso jatečných zvířat <i>na tuk</i>