

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1704/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Élelmiszerlánc-biztonsági Centrum Nonprofit Kft.
Hódmezővásárhelyi Növényvédőszermaradék-analitikai Laboratórium¹
 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. április 20.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. április 20.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	aldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	alfa-endoszulfán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	alfa-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	béta-endoszulfán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	béta-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	bifentrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	cisz-klórdán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	delta-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	dezmetil-pirimikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	dieldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	endrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	fenpropatrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	heptaklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	heptaklór-epoxid (cisz) gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	hexaklórbenzol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	karbaril folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	lambda-cihalotrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	lindán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	o,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	p,p'-DDD gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	p,p'-DDE gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	p,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	propamokarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	tetrametrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MR415:2014

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Rugalmas terület Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik, folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) gázkromatográfia (GC-MS) Alsó méréshatár: egyedileg megállapított, a detektálási mód és a mért komponens függvényében	MR415:2014
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik (aldikarb, aldikarb-szulfon, aldikarb-szulfoxid, aldrin, alfa-endosulfán, alfa-HCH, béta-endosulfán, béta-HCH, bifentrin, cisz-klórdán, delta-HCH, dezmetil-pirimikarb, dieldrin, dietofenkarb, endosulfán-szulfát, endrin, fenoxikarb, fenpropatrin, heptaklór, heptaklór-epoxid (cisz), hexaklórbenzol, iprovalikarb, karbaril, lambda-cihalotrin, lindán, o,p'-DDT, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, propamokarb, tetrametrin)	Rugalmas terület
Állati eredetű élelmiszerek (izom, máj)	folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) alsó méréshatár: 0,005 - 0,01 mg/kg	Rugalmas terület
Feldolgozott és feldolgozatlan növényi eredetű mezőgazdasági termékek, élelmiszerek, egyéb növényi eredetű anyagok	Ditio-karbamát és tiurámdiszulfid származékok gázkromatográfias módszer (FPD) LOQ= 0,05 CS ₂ mg/kg	MSZ EN 12396-2:2000

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	3-hidroxi-karbofurán folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	abamektin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	acefát folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	acetamiprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	aldikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	aldikarb-szulfon folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	aldikarb-szulfoxid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	aldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	alfa-endosulfán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	alfa-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	benalaxil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	béta-endoszfán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	béta-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	bifentrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	bitertanol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	boszkalid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	bromofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	bupirimát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	buprofezin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	ciflutrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	cipermetrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	ciprodinil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	cisz-klórdán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	delta-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	deltametrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	diazinon gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	dieldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	difenokonazol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	diklofluamid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	diklórfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	dimetoát folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	dimetoát gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	dinikonazol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	dinikonazol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	EPN gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	etion gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	etion gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fenarimol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	fenitroion gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fenpropidin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fenvalerát (sum) gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fipronil gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fipronil-szulfon gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fluopikolid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fluorkloridon gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	forát gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	foszalon gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	foszmet gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	fosztiazat folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	heptaklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	heptaklór-epoxid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	hexaklórbenzol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	imazalil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	imidakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	indoxakarb (S és R izomerek összesen) folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	karbendazim folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	karbofurán folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	karboxin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	klórtraniliprol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	klórpirifosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	klórpirifosz-metil gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	klórtalonil gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	klotianidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	lambda-cihalotrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	lindán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	malation gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metaflumizon (E és Z izomerek összege) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metakrifosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metidation gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metilparation gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	metoxifenozyd folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	metrafenon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	mevinfosz (E és Z izomerek összesen) gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	o,p'-DDD gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	o,p'-DDE gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	o,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	ometoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	p,p'-DDD gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	p,p'-DDE gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	p,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	paration gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	pendimetalin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	penkonazol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	pirazofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	piridafention gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	piridafention gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	pirimifosz-metil gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	pirimikarb gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	procimidon gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	profenofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	profenofosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	propamokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	propizamid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	protiofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	quinalfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	spirodiklofen folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	spiroxamin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	szulfotepp gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tebufenozid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tebukonazol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	teflutrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	terbufosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tiabendazol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tiakloprid folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	tiametoxám folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tiodikarb folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tiofanát-metil folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tolifluanid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	triadimenol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	triazofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	triflumizol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	triflumuron folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	trifluralin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	tritikonazol folyadékkromatográfia (LC- MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Méhek	vinklozolin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Méhek	<p>Rugalmas terület Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik, folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) gázkromatográfia (GC-MS) Alsó méréshatár: egyedileg megállapított, a detektálási mód és a mért komponens függvényében</p>	MSZ EN 15662:2009
Méhek	<p>Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik (3-hidroxi-karbofurán, abamektin, acefát, acetamiprid, aldikarb, aldikarb-szulfon, aldikarb-szulfoxid, aldrin, alfa-endoszfán, alfa-HCH, azoxistrobin, benalaxil, béta-endoszfán, béta-HCH, bifentrin, bitertanol, boszkalid, bromofosz , bupirimát, buprofezin, ciflutrin, cipermetrin, ciprodinil, cisz-klórdán, delta-HCH, deltametrin, diazinon, dieldrin, difenokonazol, diklofluamid, diklórfosz, dimetoát, dimetoát, dinikonazol, dinikonazol, endoszfán-szulfát, EPN, etion, etion, fenarimol, fenitrothion, fenpropidin, fenvalerát (sum) , fipronil, fipronil-szulfon, flufenoxuron, fluopikolid, fluorkloridon, forát, foszalon, foszmet, fosztiazat, heptaklór, heptaklór-epoxid, hexaklórbenzol, imazalil, imidakloprid, indoxakarb (S és R izomerek összesen),</p>	<p>Rugalmas terület</p> <p>Rugalmas terület</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
	<p>karbendazim, karbofurán, karboxin, klórantraniliprol, klórpírifosz, klórpírifosz-metil, klórtalonil, klotianidin, lambda-cihalotrin, lindán, malaoxon, malation, metaflumizon (E és Z izomerek összege), metakrífosz, metalaxil, metidation, metilparation, metomil, metoxifenozyd, metrafenon, mevinfosz (E és Z izomerek összesen), o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, ometoát, oxadixil, oxamil, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, paration, pendimetalin, penkonazol, pikoxistrobín, pirazofosz, piridafention, piridafention, pirimetánil, pirimifosz-metil, pirimikarb, procimidon, profenofosz, profenofosz, prokloráz, propamokarb, propizamid, protiofosz, quinalfosz, spirodiklofen, spiroxamin, szulfotepp, tebufenozyd, tebukonazol, teflubenzuron, teflutrin, terbufosz, tiabendazol, tiakloprid, tiametoxám, tiodikarb, tiofanát-metil, tolifluanid, triadimenol, triazofosz, trifloxistrobín, triflumizol, triflumuron, trifluralin, tritikonazol, vinklozolin)</p> <p>folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) alsó méréshatár: 0,002 - 0,01 mg/kg</p>	<p>Rugalmas terület</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	acefát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	acetamiprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	akrinatrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	aldikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	aldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	alfa-cipermetrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	alfa-endoszulfán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	alfa-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	avermektin B1a folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	azinfosz-etil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	azinfosz-etil gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	azinfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	azinfosz-metil gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	azoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	azoxistrobin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	benalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	béta-ciflutrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	béta-endoszulfán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	béta-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bifenox gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bifentrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bitertanol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	boszkalid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	boszkalid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bromofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bromofosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bromofosz-etil gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	brómpropilát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bromukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bupirimát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	bupirimát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	buprofezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	cimoxanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	cipermetrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	ciprodinil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	ciprokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	deltametrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diazinon gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diazinon gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dieltrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dietofenkarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	difenokonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diflufenikán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diklobenil gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diklofluamid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diklórfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	diklórfosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dimetaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dimetoát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dimetoát gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dimetoát gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dimetomorfol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	dinikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	epoxikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	etion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	etion gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	etofenprox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	etoprofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	etoproszof folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	etrimfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenamifosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenamifosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenarimol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenarimol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenazaquin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenbukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenhexamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenitrothion gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenoxikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenpiroximát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropatrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenpropidin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fention gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fenvalerát (sum) gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fludioxonil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	flufenacet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	flufenoxuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fluquinkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fluroxipir gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fluvalinát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	fluzilazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	folpet gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	forát gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	forát gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszalon gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszalon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszalon gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszfamidon gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszfamidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszfamidon gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszmet gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	foszmet folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	heptaklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	heptenofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	heptenofosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	hexaflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	hexaklórbenzol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	hexakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	hexakonazol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	hexitiazox folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	imazalil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	imidakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	indoxakarb (S és R izomerek összesen) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	indoxakarb (S és R izomerek összesen) gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	iprodition gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	iprovalikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	izofenfosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	kaptán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	karbaril folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	karbendazim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	karbofurán folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	kinalfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	kinalfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	kinalfosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klofentezin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórfenvinfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórfenvinfosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórfenvinfosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórpirifosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórpirifosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórpirifosz-metil gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórpirifosz-metil gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	klórtalonil gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	krezoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	krezoxim-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	lambda-cihalotrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	lindán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.005 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	linuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	malaoxon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	malation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	mekarbam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	mepanipirim folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metalaxil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metamidofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metamidofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metamidofosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metamitron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metazaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metidation folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metidation gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metidation gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metilparation gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metilparation gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metiokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metobromuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metolaklór folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metolaklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metomil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metoxifenoamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metoxiklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metribuzin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metribuzin gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	metszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	mevinfosz (E és Z izomerek összesen) gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	mevinfosz (E és Z izomerek összesen) folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	miklobutanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	monokrotofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	monokrotofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	o,p' dikofol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	o,p'-DDD gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	o,p'-DDE gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	o,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	ometaát folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	oxadixil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	oxamil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	p,p' dikofol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	p,p'-DDD gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	p,p'-DDE gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	p,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	paklobutrazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	paration gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pencikuron gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pencikuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pendimetalin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pendimetalin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	penkonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	penkonazol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	permetrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pikoxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pimetrozin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	piraklostrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirazofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirazofosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	piridaben folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirimetanil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirimifosz-etil gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirimifosz-metil gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirimifosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirimikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	pirimikarb gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	piriproxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	procimidon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	procimidon gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	profám folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	profenofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	profenofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	prokloráz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	promekarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	propamokarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	propikonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	propikonazol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	propizamid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	propizamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	propoxur folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	quinmerak folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	quinoxifen folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	quintozén gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	spinozin A folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	spinozin D folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	spiroxamin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	szulfotepp gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	szulfotepp gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tebufenozid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tebufenpirad folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tebukonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	technazen gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	teflubenzuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	terbacil gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	terbufosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	terbufosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	terbutrin gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tetradifon gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tetraklórvinfosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tetrakonazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tetrakonazol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tetrametrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tiabendazol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tiakloprid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tiametoxam folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tifenszulfuron-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tiodikarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tolilfluamid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tolilfluamid folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tolklofosz-metil folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	tolklofosz-metil gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triadimefon folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triadimefon gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triadimenol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triazofosz gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triazofosz folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triazofosz gázkromatográfia (TSD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	trifloxistrobin folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	trifloxistrobin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triflumizol folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	triflumuron folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	trifluralin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	trimetakarb folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	vamidotion folyadékkromatográfia (LC-MS/MS) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	vinklozolin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 15662:2009
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek	Rugalmas terület Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik, folyadékkromatográfia (LC-	MSZ EN 15662:2009

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) gázkromatográfia (GC-MS) Alsó méréshatár: egyedileg megállapított, a detektálási mód és a mért komponens függvényében	
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik (acefát, acetamiprid, akrinatrín, aldikarb, aldrin, alfa-cipermetrin, alfa-endoszulfán, alfa-HCH, avermektin B1a, azinfosz-etil, azinfosz-etil, azinfosz-metil, azinfosz-metil, azoxistrobin, azoxistrobin, benalaxil, benalaxil, béta-ciflutrin, béta-endoszulfán, béta-HCH, bifenox, bifentrin, bitertanol, boszkalid, boszkalid, bromofosz, bromofosz, bromofosz-etil, brómpropilát, bromukonazol, bupirimát, bupirimát, buprofezin, cimoxanil, cipermetrin, ciprodinil, ciprokonazol, deltametrin, diazinon, diazinon, dieldrin, dietofenkarb, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikán, diklobenil, diklofluamid, diklórfosz, diklórfosz, dimetaklór, dimetoát, dimetoát, dimetoát, dimetomorf, dinikonazol, endoszulfán-szulfát, epoxikonazol, etion, etion, etofenprox, etoprofosz, etoprofosz, etrimfosz, famoxadon, fenamifosz, fenamifosz, fenarimol, fenarimol, fenazaquin,	Rugalmas terület

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok</p>	<p>fenbukonazol, fenhexamid, fenitrothion, fenoxikarb, fenpiroximát, fenpropatrin, fenpropidin, fention, fenvalerát (sum) , fludioxonil, flufenacet, flufenoxuron, fluquinkonazol, fluroxipir, fluvalinát, fluzilazol, folpet, forát, forát, foszalon, foszalon, foszalon, foszfamidon, foszfamidon, foszfamidon, foszmet, foszmet, heptaklór, heptenofosz, heptenofosz, hexaflumuron, hexaklórbenzol, hexakonazol, hexakonazol, hexitiazox, imazalil, imidakloprid, indoxakarb (S és R izomerek összesen), indoxakarb (S és R izomerek összesen), iprodion, iprovalikarb, izofenfosz-metil, kaptán, karbaril, karbendazim, karbofurán, kinalfosz, kinalfosz, kinalfosz, klorfentozin, klórfeninfosz, klórfeninfosz, klórfeninfosz, klórpifinfosz, klórpifinfosz, klórpifinfosz-metil, klórpifinfosz-metil, klórtalonil, krezoxim-metil, krezoxim-metil, lambda-cihalotrin, lindán, linuron, malafoxon, malation, malation, mekarbam, mepanipirim, metalaxil, metalaxil-m, metamidofosz, metamidofosz, metamidofosz, metamitron, metazaklór, metidation, metidation, metilparation, metilparation, metiokarb, metobromuron, metolaklór, metolaklór, metomil, metoxifenozyd, metoxiklór, metribuzin, metribuzin, metszulfuron-metil, mevinfosz (E és Z izomerek összesen), mevinfosz</p>	<p>Rugalmas terület</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok</p>	<p>(E és Z izomerek összesen), miklobutanil, monokrotofosz, monokrotofosz, monokrotofosz, o,p' dikofol, o,p'-DDD, o,p'-DDE, o,p'-DDT, ometoát, oxadixil, oxamil, p,p' dikofol, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, paklobutrazol, paration, pencikuron, pencikuron, pendimetalin, pendimetalin, penkonazol, penkonazol, permetrin, pikoxistrobin, pimezozin, piraklostrobin, pirazofosz, pirazofosz, piridaben, pirimetanil, pirimifosz-etil, pirimifosz-metil, pirimifosz-metil, pirimikarb, pirimikarb, piriproxifen, procimidon, procimidon, profám, profenofosz, profenofosz, prokloráz, promekarb, propamokarb, propikonazol, propikonazol, propizamid, propizamid, propoxur, quinmerak, quinoxifen, quintozén, spinozin A, spinozin D, spiroxamin, szulfotepp, szulfotepp, tebufenozid, tebufenpirad, tebukonazol, technazen, teflubenzuron, terbacil, terbufosz, terbufosz, terbutrin, tetradifon, tetraklórvinfosz, tetrakonazol, tetrakonazol, tetrametrin, tiabendazol, tiabendazol, tiaklopid, tiametoxam, tifenszulfuron-metil, tiodikarb, tolilfluánid, tolilfluánid, tolklófosz-metil, tolklófosz-metil, triadimefon, triadimefon, triadimenol, triazofosz, triazofosz, triazofosz, trifloxistrobin,</p>	<p>Rugalmas terület</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Növényi eredetű élelmiszerek (gyümölcsök, szárított gyümölcsök, zöldségek, gabonafélék, egyéb szemes termények és mindezek feldolgozott termékei), egyéb növényi eredetű anyagok	trifloxistrobin, triflumizol, triflumuron, trifluralin, trimetakarb, vamidotion, vinklozolin) folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) gázkromatográfia (GC-MS) alsó méréshatár: 0,01 mg/kg	Rugalmas terület
Zsírtartalmú élelmiszerek	aldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	alfa-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	béta-ciflutrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	bifentrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	cipermetrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	cisz-klórdán gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	delta-HCH gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	deltametrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dieldrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	dimetoát gázkromatográfia (PFPD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	endoszulfán-szulfát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	endrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	fenvalerát (sum) gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	heptaklór-epoxid gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	hexaklórbenzol gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	indoxakarb (S és R izomerek összesen) gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	metoxiklór gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	p,p'-DDD gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	p,p'-DDE gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	p,p'-DDT gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.002 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	permetrin gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	tau-fluvalinát gázkromatográfia (ECD) LOQ = 0.01 mg/kg	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	Zsírtartalom tömegmérés megengedett vizsgálati eltérés ± 10%	MSZ EN 1528-2:1998

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Rugalmas terület Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik, folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) gázkromatográfia (GC-MS) Alsó méréshatár: egyedileg megállapított, a detektálási mód és a mért komponens függvényében</p>	MSZ EN 1528-4:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek	<p>Növényvédőszer hatóanyagok és metabolitjaik (aldrin, alfa-HCH, béta-ciflutrin, bifentrin, cipermetrin, cisz-klórdán, delta-HCH, deltametrin, dieldrin, dimetoát, endosulfán-szulfát, endrin, fenvalerát (sum) , heptaklór, heptaklór-epoxid, hexaklórbenzol, indoxakarb (S és R izomerek összesen), metoxiklór, p,p'-DDD, p,p'-DDE, p,p'-DDT, permetrin, tau-fluvalinát) folyadékkromatográfia (LC-MS-MS) gázkromatográfia (ECD) gázkromatográfia (PFPD) gázkromatográfia (TSD) alsó méréshatár: 0,002 - 0,01 mg/kg</p>	Rugalmas terület

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Zsírtartalmú élelmiszerek	Növényvédő szerek meghatározása. 1. rész: Általános előírások	MSZ-EN1582-1:1998
	Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír, a növényvédő szerek kivonása és a zsírtartalom meghatározása. 6.4.6. Kivonás hűtőcentrifugálással	MSZ-EN1582-2:1998
	Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek 11.5.2 Gélkromatográfia	MSZ-EN1582-3:1998
Zsírtartalmú élelmiszerek, növényvédőszer-maradék vizsgálata.	Rugalmas terület Növényvédő szerek meghatározása. 2. rész: A zsír, a növényvédő szerek kivonása és a zsírtartalom meghatározása.	MSZ EN 1528-2:1998
	Rugalmas terület Növényvédő szerek meghatározása. 3. rész: Tisztítási módszerek	MSZ EN 1528-3:1998

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2018. május 3-én kiadott határozatával elrendelt kijavítása.

A Nemzeti Akkreditáló Hatóság a 2018. április 3-a után a visszavont szabványok státuszát már nem tünteti fel az akkreditált részletes területet megadó részletező okiratban. A 2018. április 3-a előtt visszavont szabványok „(visszavont szabvány)” jelölését a részletező okiratok az akkreditálási ciklus végéig még tartalmazzák. A 2018. április 3-a után kezdődő új akkreditálási ciklusok esetén már a „(visszavont szabvány)” jelölés nem szerepel a részletező okiratban. Az akkreditált szervezet köteles feltüntetni az ügyfeleinek átadott dokumentumokon a szabványok visszavont státuszára vonatkozó információt. A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadójának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -