

Gyldig fra: 01.06.2023

Søkespekter for spesialmetoder vegetabiler

M84 Ditiokarbamater; GC-MS av CS₂ *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Dithiocarbamates*	Ditiokarbamater*	F	0,01 CS ₂

M84: Ditiokarbamatene er analysert som CS₂. Bestemmelsesgrensen er 0,01 mg/kg uttrykt som CS₂. Metoden omfatter ditiokarbamatene maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram og ziram.

Kålvkster kan ved prøveopparbeidelsen naturlig utvikle CS₂, og dette kan også øke ved lagring.

Bestemmelsesgrensen for kålvkster er 0,1 mg/kg.

M92 Etefon; LC-MS/MS *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Ethephon*	Etefon*	G	0,05

M94 Kvartære ammoniumforbindelser (QAC); LC-MS/MS

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Benzalkonium chloride	BAC (C8, C10, C12, C14, C16, C18)	B	0,01
Didecyldimethylammonium chloride	DDAC (C8, C10, C12)	B	0,01

M94: Metoden omfatter de kvartære ammoniumforbindelsene benzalkonium klorid (BAC C8, BAC C10, BAC C12, BAC C14, BAC C16 og BAC C18) og didecyldimetylammmonium klorid (DDAC C8, DDAC C10 og DDAC C12).

Bestemmelsesgrensen for hver forbindelse er 0,01 mg/kg.

M96 Glyfosat; LC-MS/MS (soyabønner mm.) *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Glyphosate*	Glyfosat*	H	0,05

M100 Klormekvat, mepikvat og cyromazin; LC-MS/MS *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Chlormequat*	Klormekvat*	G	0,01
Mepiquat*	Mepikvat*	G	0,01
Cyromazine	Cyromazin	I	0,01

M104 Klorat og perklorat; LC-MS/MS *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Chlorate*	Klorat*		0,01
Perchlorate*	Perklorat*		0,01

M108 Folpet, kaptan, klortalonil, tolylfluamid og diklofluamid; GC-MS/MS

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Captan	Kaptan	F	0,025
THPI: 1,2,3,6- Tetrahydrophthalimide	THPI: 1,2,3,6- Tetrahydroftalimid	M	0,01
Chlorothalonil	Klortalonil	F	0,01
Dichlofluamid	Diklofluamid	F	0,01
Folpet	Folpet	F	0,025
Phthalimide	Ftalimid	M	0,01
Tolylfluamid	Tolylfluamid	F	0,01

M110 Glufosinat; LC-MS/MS *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Glufosinate*	Glufosinat*	H	0,01
MPPA*	MPPA*	M	0,01
NAG*	NAG*	M	0,01

M114 Totalt uorganisk bromid; LC-MS/MS *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Bromide ion*	Bromid ion*	M	5

M115 Glyfosat; LC-MS/MS (frukt, grønnsaker, korn og ris) *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Glyphosate*	Glyfosat*	H	0,05-0,1

M115: LOQ er 0,05 mg/kg i frukt/grønnsaker og 0,1 mg/kg i korn/ris.

M116 Fosetyl-Al; LC-MS/MS *

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Fosetyl*	Fosetyl*	F	1
Phosphonic acid*	Fosfonsyre*	M	0,75

M118 Dikvat og parakvat; LC-MS/MS

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Diquat	Dikvat	H	0,01
Paraquat	Parakvat	H	0,01

M122 Nikotin; LC-MS/MS

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Nicotine	Nikotin	I	0,01

M138 Maleic hydrazide; LC-MS/MS

Pesticide	Pesticid	Class	LOQ mg/kg
Maleic hydrazide	Maleinhydrazid	H	1,0

H: Herbicide = ugrasmiddel

G: Growth regulator = vekstregulator

F: Fungicide = soppmiddel

M: Metabolite = metabolitt

I: Insecticide = insektmiddel

B: Biocide = biocid

LOQ: Limit of quantification = kvantifiseringsgrense: Den laveste konsentrasjonen av stoffet som kan bestemmes kvantitativt med metoden.

Stoffer eller metoder merket med stjerne* er akkreditert.

For metodene oppgis bare de pesticider som påvises ved analysen. De andre pesticidene som metoden omfatter, er da ikke påvist over kvantifiseringsgrensen. Dersom analyseresultatet er oppgitt som "Ikke påvist" for en metode, betyr det at ingen av stoffene som metoden omfatter er funnet i konsentrasjoner over kvantifiseringsgrensen. Endringer i forhold til kvantifiseringsgrensene blir oppgitt på analyserapporten.

Opplysninger om måleusikkerhet kan fås ved henvendelse til laboratoriet.