

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

Descrizione dichiarata: ZUCCHERO DI CANNA CHIARO BIO CUBA - CAMPIONE FORNITURA CARLOS BALINO 2020 -

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.

Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 20°C

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
pH [D 1:5]	6,84	± 0,10		unità	0,50		D7(S77) 2012 Rev.1 - Potentiometric	16/04/2020 / 23/04/2020
Colore in soluzione	1620			Unità Ioumsa			ICUMSA GS1/3-7 (2011)	27/04/2020 / 27/04/2020
Ceneri conduttometriche	0,1744			g/100 g	0,0015		ICUMSA GS1/3/4/7/8-13 (1994)	27/04/2020 / 27/04/2020
Contenuto in Acqua	0,1	± 0,1		g/100 g	0,1		ACQUE-(S49) 2013 Rev.9 - Gravimetric	16/04/2020 / 17/04/2020
Grado polarimetrico	+ 98,40	± 0,92		°Z			POLARIZZAZIONE 2015 Rev.0	27/04/2020 / 27/04/2020
Sostanze insolubili in acqua	103			mg/kg			INSOLUBILE 2015 Rev.0	16/04/2020 / 20/04/2020
Anidride solforosa come SO2	< LQ			mg/kg	4		D7(S79) 2017 Rev.3 - UV-VIS	16/04/2020 / 17/04/2020
Granulometria (setacci)	> 1,400 mm: 0,0% tra 1,400 e 0,850 mm: 1,1% tra 0,850 e 0,500 mm: 40,5% tra 0,500 e 0,250 mm: 47,5% < 0,250 mm: 10,9%						GRAN-SETACCI 2014 Rev.0 - Gravimetric	16/04/2020 / 17/04/2020
RICERCA DI METALLI E NON METALLI IN ICP								
Arsenico come As	< LQ			mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	16/04/2020 / 20/04/2020
Cadmio come Cd	< LQ			mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	16/04/2020 / 20/04/2020
Piombo come Pb [415]	0,019	± 0,008		mg/kg	0,005		05(ICP-MS) 2018 Rev.3 - ICP mass	16/04/2020 / 20/04/2020
MULTIMETHOD PLUS I								
1-Naphtol	< LQ		95	mg/kg	0,010		GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	< LQ		95	mg/kg	0,010		Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
2,3,5-Trimethacarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
2,4,5-TP (Fenoprop)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
3,4,5-Trimethacarb	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
6-Benziladenina	< LQ		95	mg/kg	0,010		Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
4,4-Dibromobenzophenone (4,4-DBP)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
4,4-Dichlorobenzophenone	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta 8.9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) [414]	< LQ		94	mg/kg	0,010		Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Acephate	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Acetamidrid	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Acetochlor	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Acifluorfen	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Aclonifen	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Acrinathrin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Alachlor	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Aldicarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Aldicarb, aldicarb-sulfone and sulfoxide, sum expressed as aldicarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Aldicarb-sulfone	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Aldicarb-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Aldrin	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Aldrin and dieldrin, sum expressed as dieldrin [414]	< LQ			mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dieldrin	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Allethrin and bioallethrin	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Allidochlor	< LQ		95	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Ametoctradin	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ametryn	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Amicarbazone	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Amidosulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Aminocarb	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Amisulbrom	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Anilazine	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Anilofos	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Antraquinone	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Aramite	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Atrazine	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Atrazine-2-hydroxy	< LQ		88	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Atrazine-desethyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Atrazine-desisopropyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Azaconazolo	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Azadirachtin	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Azamethiphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Azimsulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Azinphos-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Azinphos-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Aziprotryn	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Azoxystrobin	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Beflubutamid	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Benalaxyl, sum of isomers including benalaxyl-M	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bendiocarb	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Benfluralin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Benodanil	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Benomyl and carbendazim, sum expressed as carbendazim [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Carbendazim	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bensulfuron-methyl	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Benzoximate	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Benzoylprop-ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Benzthiazuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bifenazate	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bifenazate-diazene	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bifenox	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bifenthrin	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Biphenyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bitertanol (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bixafen	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
BNOA (2-naphtoxy acetic acid)	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Boscalid	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bromacil	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bromadiolone	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Bromfeninfos	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Bromocyclen	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bromofenoxim	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Bromophos-ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bromophos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bromopropylate	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Bromoxynil and its salts, expressed as Bromoxynil	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Bromuconazole, sum of cis- and trans-isomers	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Bupirimate	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Buprofezin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Butocarboxim	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Butocarboxim-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Butoxycarboxim	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Butraline	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Buturon	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Butylate	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cadusafos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Carbaryl	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Carbetamide	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb)	< LQ		96	mg/kg	0,001		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) [414]	< LQ			mg/kg	0,001		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Carbofuran-3-hydroxy	< LQ		95	mg/kg	0,001		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Carbophenothion	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Carboxin	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Carfentrazone (free acid), value expressed as carfentrazone-ethyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Carpropamid	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chinomethionat	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlorantraniliprole (DPX E-2Y45)	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlorbenside	< LQ		96	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorbromuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlordane cis	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlordane oxi	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlordane trans	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlordane, sum of cis and trans-isomers [414]	< LQ			mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorfenapyr	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorfenprop-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorfenson	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorfenvinphos, sum of E and Z isomers	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorfluazuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Chlorimuron ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlormephos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorobenzilate	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorobenzuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlorophacinone	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Chloropropylate	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorotoluron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chloroxuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlorpropham	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorpyrifos ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorpyrifos methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorsulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlorthal dimethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorthiamid	< LQ			mg/kg	0,010		D1(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G2) rev5 2015 - GC-ECD	21/04/2020 / 27/04/2020
Chlorthiophos	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Chlozolate	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Chromafenozide	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cinidon free acid	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Cinosulfuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Clethodim	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim)	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sethoxydim	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Climbazole	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Clodinafop (free acid)	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Clofentezine	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Clomazone	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Clopyralid	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Cloquintocet-mexyl	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Clothianidin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Coumaphos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Coumatetralyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Crufomate	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Cyanazine	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cyanofenphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cyanophos	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cyazofamide	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cyclanilide	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cycloate	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cycluron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cyflufenamid	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Cyflumetofen	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cyfluthrin and cyfluthrin beta , sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cyhalofop-butyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cymiazole	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cymoxanil	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cypermethrin, including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cyproconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cyprodinil	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Cyrosulfamide	< LQ		70	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Cyromazine	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dalapon	< LQ		78	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
DDT, sum of p.p'-DDT, o.p'-DDT, p.p'-DDE, p.p'-DDD expressed as DDT [414]	< LQ			mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
o.p'-DDD	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
o.p'-DDE	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
o.p'-DDT	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
p.p'-DDD	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
p.p'-DDE	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
p.p'-DDT	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Def (tribufos)	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Deltamethrin (cis-deltamethrin)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Demeton-S-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Demeton-S-methyl sulfoxide (oxydemeton-methyl)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Demeton-S-methyl sulphone	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906
MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	ADO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methyl sulphone expressed as oxydemeton-methyl) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Desmedipham	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Desmetryn	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Di-allate (sum of isomers)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dialifos	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diazinon	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dicamba	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Dichlobenil	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dichlofenthion	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dichlofuanid	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dicloran	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dichlorophen	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Dichlorvos	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diclobutrazol	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dicrotophos	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diethyltoluamide (DEET)	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dietofencarb	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Difenoconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Difenoxuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diflubenzuron	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diflufenican	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimefuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimepiperate	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dimethachlor	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimethametrin	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimethenamid, sum of isomers including dimethenamid-P	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dimethoate	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimethomorph, sum of isomers	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimethyl-sulfanilide (DMSA)	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimetilan	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimoxystrobin	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Diniconazole (sum of isomers)	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dinitramine	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dinotefuran	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dioxabenzofos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Dioxathion (sum of isomers)	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diphenamid	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Diphenylamine	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Disulfoton	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Disulfoton, disulfoton-sulfoxide and disulfoton-sulfone, sum expressed as disulfoton [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Disulfoton-sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Disulfoton-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ditalimfos	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Diuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
DNOC	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Dodemorph	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dodine	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Edifenphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Emamectin benzoate B1a, value expressed as emamectin	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Endosulfan alpha	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Endosulfan beta	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Endosulfan sulphate	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Endosulfan, sum of alpha and beta isomers and of endosulfan sulphate, expressed as endosulfan [414]	< LQ			mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Endrin	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
EPN	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Epoxyconazol	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
EPTC	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Esfenvalerate and fenvalerate, sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Etaconazole	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Ethidimuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ethiofencarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ethiofencarb-sulfone	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Ethiofencarb-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ethion	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Ethiprole	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ethirimol	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ethoprophos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Ethoxyquin	< LQ		95	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Ethoxysulfuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Etofenprox	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Etozazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Etrimfos	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Famoxadone	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Famphur	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenamidone	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenamiphos	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenamiphos, fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, sum expressed as fenamiphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenamiphos-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenamiphos-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenarimol	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenazaflor	< LQ		95	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenazaquin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenbuconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenchlorazole-ethyl	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenchlorphos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenchlorphos and fenchlorphos-oxon sum expressed as fenchlorphos [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenchlorphos-oxon	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenfuram	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenhexamid	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenitrothion	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenobucarb	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenothiocarb	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenoxaprop-p-ethyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenoxycarb	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenpiclonil	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenpropathrin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Fenpropidin	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenpropimorph	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fenpyrazamine	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenpyroximate	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenson	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fensulfothion	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fensulfothion-oxon	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fensulfothion-oxon-sulfone	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fensulfothion-sulfone	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion, fenthion-oxon, fenthion-oxon-sulfone, fenthion-oxon-sulfoxide, fenthion-sulfone, fenthion-sulfoxide, sum expressed as fenthion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion-oxon	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion-oxon-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion-oxon-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion-sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenthion-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fenuron	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fipronil	< LQ		95	mg/kg	0,001		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Fipronil and fipronil-sulfone, sum expressed as fipronil [414]	< LQ			mg/kg	0,001		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Fipronil-sulfone	< LQ		95	mg/kg	0,001		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Flamprop acid	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Flamprop-isopropyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Flamprop-methyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flazasulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fonicamid (LCMS)	< LQ		95	mg/kg	0,003		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fonicamid metabolite: TFNA	< LQ		95	mg/kg	0,003		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fonicamid metabolite: TFNG	< LQ		95	mg/kg	0,003		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) [414]	< LQ			mg/kg	0,003		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Florasulam	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Fluazuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flubendiamide	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Fluchloralin	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Flucyclozurone	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flucythrinate, sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fludioxonil	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Flufenoxuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flufenpyr-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flufenzine	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flumetsulam	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flumiclorac-pentyl	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flumioxazin	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fluometuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fluopicolide	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fluopyram	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fluotrimazole	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Flupyr-sulfuron-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fluquinconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Flurenol-butyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flurenol-methyl	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fluridone	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flurochloridone (sum of cis and trans isomers)	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Flurprimidole	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flurtamone	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flusilazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fluthiacet-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flutolanil	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Flutriafol	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fluvalinate, sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Fluxapyroxad	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fomesafen	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Fonofos	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Foramsulfuron	< LQ		78	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Forchlorfenuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Formetanate : Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Formothion	< LQ			mg/kg	0,010		D1(E10) rev10 2006 + (P/R/C-G1) rev5 2015 - GC-NPD	21/04/2020 / 27/04/2020
Fosthiazate	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Fuberidazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Furalaxyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Genite	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Halosulfuron-methyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
HCH alpha	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
HCH beta	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
HCH delta	< LQ		98	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
HCH epsilon	< LQ		98	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Heptachlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Heptachlor Epoxide cis	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Heptachlor Epoxide trans	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Heptachlor, heptachlor epoxide cis and epoxide trans sum expressed as heptachlor [414]	< LQ			mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Heptenophos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Hexachlorobenzene	< LQ		95	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Hexaconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Hexaflumuron	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Hexazinone	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Hexythiazox	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Hydramethylnon	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Imazalil	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Imazamethabenz-methyl	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Imazosulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Imidacloprid	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Indaziflam	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Indoxacarb, sum of R and S isomers	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Iodofenphos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Iodosulfuron-methyl	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ipconazole	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Iprodione	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Iprovalicarb	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isazofos	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isocarbamid	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isocarbofos	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isodrin	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Isufenphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Isufenphos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Isoprocarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isopropalin	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Isoprothiolane	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isoproturon	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isopyrazam	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isoxaben	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isoxadifen-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Isoxaflutole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Isoxaflutole (sum of isoxaflutole and its diketonitrile-metabolite, expressed as isoxaflutole) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Isoxaflutole diketonitrile-metabolite RPA 202248	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Kresoxim-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Lenacil	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Leptophos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Lindane	< LQ		98	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Linuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Lufenuron	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Malaoxon	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Malathion	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Malathion and malaoxon, sum expressed as malathion [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mandipropamid	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mecarbam	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mecoprop-p and mecoprop, sum expressed as mecoprop (MCPP)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Mefenacet	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...



MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Mefenpyr-diethyl	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mepanipyrim	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Mepronil	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mesosulfuron methyl	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mesotrione	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Metaflumizone, sum of E and Z isomers	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metalaxyl, sum of isomers including metalaxyl-M	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Metamitron	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metconazole	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methabenzthiazuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methacrifos	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methamidophos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methidathion	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Methiocarb	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methiocarb, methiocarb-sulfone and methiocarb-sulfoxide, sum expressed as methiocarb [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methiocarb-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methiocarb-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methomyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methoprotryne	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Methoxychlor	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Methoxyfenozide	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metobromuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metolachlor, sum of isomers including S-metolachlor	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Metolcarb	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metosulame	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metoxuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metrafenone	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Metribuzin	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Metsulfuron-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Mevinphos, sum of cis- and trans-isomers	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Mirex	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Molinate	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Monalide	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Monocrotophos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Monolinuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Monuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Myclobutanil	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-Naphthylacetamide (NAD) and 1-naphthylacetic acid (NAA) and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
NAA (1-naphthylacetic acid)	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
NAD (1-naphthylacetamide)	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Napropamide	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Naptalam	< LQ		77	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Neburon	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Nicosulfuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Nitenpyram	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Nitralin	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Nitrofen	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Nitrothal-isopropyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Norflurazon	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Norflurazon-desmethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Novaluron	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Nuarimol	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ofurace	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Omethoate	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Orbencarb	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Orthosulfamuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ortophenylphenol	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Oryzalin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Oxadiargyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Oxadiazon	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Oxadixyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

/

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Oxamyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Oxasulfuron	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Oxycarboxin	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Oxyfluorfen	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Paclobutrazol	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Paraoxon	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Paraoxon-methyl	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Parathion	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Parathion-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Parathion-methyl and paraoxon-methyl, sum expressed as parathion-methyl [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Penconazole	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pencycuron	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pendimethalin	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Penoxsulam	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pentachlorophenol	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Penthiopyrad	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Permethrin, sum of isomers	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Perthane	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pethoxamid	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phenmedipham	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phenthoate	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Phorate	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phorate-oxon	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phorate-oxon-solfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phorate-sulfone	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phorate-sulfoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phosalone	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phosmet	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phosmet and phosmet-oxon expressed as phosmet [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phosmet-oxon	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phosphamidon	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Phospholan	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Phoxim	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Picloram	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Picolinafen	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Picoxystrobin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pinoxaden	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Piperonyl butoxide	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Piperophos	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pirimicarb (Pirimor)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pirimiphos-ethyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pirimiphos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Prallethrin	< LQ		98	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pretilachlor	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Primsulfuron-methyl	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Procymidone	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Profenofos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Profluralin	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Profoxidim	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Prohexadione (prohexadione acid and its salts expressed as prohexadione-calcium)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Promecarb	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Prometon	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Prometryn	< LQ		96	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Propamocarb and its salts expressed as propamocarb	< LQ		73	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Propanil	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Propaquizafop	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Propargite	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Propazine	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Propetamphos	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Propham	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Propiconazole (sum of isomers)	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Propisochlor	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Propoxur	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
2-Hydroxy-propoxycarbazone	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Propoxycarbazone	< LQ		102	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone)	< LQ			mg/kg			* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Propyzamide	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Proquinazid	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Prosulfocarb	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Prosulfuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Prothioconazole-desthio	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Prothiofos	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Prothoate	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pymetrozine	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyracarbolid	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyraclostrobin	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyrazophos	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyrazosulfuron-ethyl	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyrazoxyfen	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyrethrins: pyrethrin I and II, cinerin I and II, jasmolin I and II, sum	< LQ		94	mg/kg	0,050		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyridaben	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pyridafol (6-Chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin)	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyridalyl	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyridaphenthion	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pyrifenoxy	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyrimethanil	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pyrimidifen	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyriproxyfen	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyroquilon	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Pyroxulam	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Quinalphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Quinoxifen	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Quintiofos	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Quintozene	< LQ		98	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Quintozene and pentachloroaniline, sum expressed as quintozene [414]	< LQ			mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Pentachloroaniline	< LQ		98	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Quizalofop, included quizalofop-P (free acid)	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Rabenzazole	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Rimsulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Rotenone	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Ryanodine	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
S421	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Sebuthylazine	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Secbumeton	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sedaxane	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Siduron	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Silthiofam	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Simazine	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Simazine-2-hydroxy	< LQ		54	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Simetryn	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Spinetoram	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spirodiclofen	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spiromesifen	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Spirotetramat	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spirotetramat and its metabolites (enol, enol-glucoside, ketohydroxy, monohydroxy) sum as spirotetramat [414]	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spirotetramat enol	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spirotetramat enol-glucoside	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spirotetramat ketohydroxy	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spirotetramat monohydroxy	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Spiroxamine	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sulfallate	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sulfentrazone	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sulfometuron methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sulfosulfuron	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Sulfotep	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Sulfoxaflor (sum of isomers)	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
TCMTB (benthiazole)	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tebuconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tebufenozide	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tebufenpyrad	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tebutam	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tebuthiuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tecnazene	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Teflubenzuron	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tefluthrin	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tembotrione	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Temephos	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tepp	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Terbacil	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Terbufos	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Terbufos-sulfone	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Terbufos-sulfoxide	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Terbumeton	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Terbumeton-desethyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Terbutylazine	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Terbutryn	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tetrachlorophthalide (Phthalide)	< LQ		95	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tetrachlorvinphos	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tetraconazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tetradifon	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tetramethrin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tetrasul	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Thiabendazole	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiacloprid	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiamethoxam	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiazafurion	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Thidiazuron	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiencarbazone-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thifensulfuron-methyl	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Thifluzamide	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Thiobencarbe	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Thiocyclam	< LQ		78	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiodicarb	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiofanox	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiofanox-sulfone	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thiofanox-sulfoxide	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Thionazin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Thiophanate-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tolclofos-methyl	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tolfenpyrad	< LQ		94	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tolyfluanid	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tolyfluanid and DMST, sum expressed as tolyfluanid [414]	< LQ			mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Dimethylaminosulphotoluidide (DMST)	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Topramezone	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Tralcoxidim	< LQ		94	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triadimefon	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Triadimenol	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Triallate	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Triamiphos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triasulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triazamate	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Triazophos	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Triazoxide	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tribenuron-methyl	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Trichlorfon	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triclopyr	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Tricyclazole	< LQ		101	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tridemorph	< LQ		98	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Tridiphane	< LQ		96	mg/kg	0,010		* GCMS-Q 2018 Rev.4 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Trietazine	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Trifloxystrobin	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Trifloxysulfuron	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020

Segue...

COMMITTENTE
 /

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0**CAMPIONE 20D03906****MATRICE Dolciumi**

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Triflumizole	< LQ		99	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triflumizole amino (Triflumizole metabolite FM-6-1)	< LQ		101	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole	< LQ			mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Triflumuron	< LQ		100	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Trifluralin	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Triforine	< LQ		102	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	< LQ		95	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	22/04/2020 / 29/04/2020
Triticonazole	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Tritosulfuron	< LQ		99	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Valifenalate	< LQ		100	mg/kg	0,010		* Icms-Q 2017 Rev.1 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Vamidothion	< LQ		95	mg/kg	0,010		D1(S121) 2019 Rev.13 - LC-MS/MS	21/04/2020 / 29/04/2020
Vinchlozolin	< LQ		96	mg/kg	0,005		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Zoxamide	< LQ		96	mg/kg	0,010		D1(S144) 2019 Rev.12 - GC-MS/MS	21/04/2020 / 27/04/2020
Glyphosate	< LQ			mg/kg	0,010		* PEAnto 2014 Rev.2 - LC-MS/MS	16/04/2020 / 20/04/2020
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (PAH) in alimenti idrosolubuli (esteso)								
Fenantrene	< LQ			µg/kg	1,0		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Antracene	< LQ			µg/kg	0,50		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Fluorantene	< LQ			µg/kg	0,50		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Pirene	< LQ			µg/kg	0,50		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(a)antracene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Crisene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
5-Metilcrisene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(b)fluorantene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(k)fluorantene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(j)fluorantene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(e)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(a)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Perilene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Indeno(1,2,3-cd)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Dibenzo(a,h)antracene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Benzo(ghi)perilene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Antantrene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Dibenzo(a,l)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Dibenzo(a,e)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Coronene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Dibenzo(a,i)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S84) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020

Segue...

NEOTRON SpA - UNIPERSONALE
 Stradello Aggazzotti, 104
 41126 MODENA - ITALY - C.F. e P.IVA: 03807840362
 Tel: +39 059461711 - Fax: +39 059461777
 www.neutron.it - neutron@neutron.it

 Laboratorio Qualificato D.M. 26-2-87 Art. 4 - Legge 46/82 per la Ricerca Applicata e Innovazione Tecnologica.
 Regione Emilia Romagna - AUTORIZZAZIONE Autocontrollo N° 008/MO/008
 BNN-Monitoring Fruit and Vegetables Approved Laboratory
 I-Monitoring EDEKA.AG Fruit and Vegetables Registered Laboratory

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0
CAMPIONE 20D03906
MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
Dibenzo(a,h)pirene	< LQ			µg/kg	0,10		04(S04) 2018 Rev.6 - GC-MS	16/04/2020 / 21/04/2020
Acrilamide	37	± 5	100	µg/kg	10		04(S177) 2018 Rev.5 - GC-MS	16/04/2020 / 20/04/2020
Furano	< LQ			µg/kg	10		* FURANO 2017 Rev.4 - GC-MS	16/04/2020 / 20/04/2020
POLICLORO DIBENZO-p-DIOSSINE (PCDD) - POLICLORO DIBENZOFURANI (PCDF) - POLICLOROBIFENILI								
DIOSSINA-SIMILI (PCB) e INDICATORI (PCB-NDL) in matrici idrosolubili (valori riferiti al prodotto intero)								
2,3,7,8-TCDD	< LQ			pg/g	0,025		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,7,8-PeCDD	< LQ			pg/g	0,025		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,4,7,8-HxCDD	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,6,7,8-HxCDD	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,7,8,9-HxCDD	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	< LQ			pg/g	0,075		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
OCDD	< LQ			pg/g	0,100		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,7,8-TCDF	< LQ			pg/g	0,025		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,7,8-PeCDF	< LQ			pg/g	0,025		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,4,7,8-PeCDF	< LQ			pg/g	0,025		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,4,7,8-HxCDF	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
1,2,3,6,7,8-HxCDF	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,4,6,7,8-HxCDF	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,7,8,9-HxCDF	< LQ			pg/g	0,050		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	< LQ			pg/g	0,075		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	< LQ			pg/g	0,075		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
OCDF	< LQ			pg/g	0,100		EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
Totale WHO-PCDD/F-TEQ sul prodotto intero (limite superiore)	0,098	± 0,015		pg/g			EPA 1613 B 1994 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1613 B 1994 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
3,4,4',5'-TeCB (81-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
3,3',4,4'-TeCB (77-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2',3,4,4',5'-PeCB (123-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3',4,4',5'-PeCB (118-CB)	< LQ			pg/g	0,217		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,4,4',5'-PeCB (114-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,3',4,4'-PeCB (105-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
3,3',4,4',5'-PeCB (126-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3',4,4',5,5'-HxCB (167-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
2,3,3',4,4',5-HxCB (156-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,3',4,4',5'-HxCB (157-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
3,3',4,4',5,5'-HxCB (169-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB (189-CB)	< LQ			pg/g	0,200		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
Totale WHO-PCDD/F-PCB-TEQ sul prodotto intero (limite superiore)	0,124	± 0,016		pg/g			EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,4,4'-TriCB (28-CB)	< LQ			ng/g	0,004		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,2',5,5'-TeCB (52-CB)	< LQ			ng/g	0,002		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,2',4,5,5'-PeCB (101-CB)	< LQ			ng/g	0,002		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,2',4,4',5,5'-HXCB (153-CB)	< LQ			ng/g	0,002		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,2',3,4,4',5-HXCB (138-CB)	< LQ			ng/g	0,002		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
2,2',3,4,4',5,5'-HpCB (180-CB)	< LQ			ng/g	0,002		EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
Somma di PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180 sul prodotto intero (limite superiore) [336]	0,014	± 0,002		ng/g			EPA 1668 C 2010 + Reg CEE 1259/2011 02/12/2011 GU CE L320 03/12/2011 EPA 1668 C 2010 + REG UE 277/2012 28/03/2012 GU UE L91 29/03/2012	16/04/2020 / 22/04/2020
RICERCHE MICROBIOLOGICHE - MUFFE E LIEVITI								
Conta di muffe	< LQ			UFC/g	10		06(S36) Rev. 14 2015 - inclusione	09/04/2020 / 15/04/2020
Conta di lieviti	< LQ			UFC/g	10		06(S36) Rev. 14 2015 - inclusione	09/04/2020 / 15/04/2020

Segue...

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0
CAMPIONE 20D03906
MATRICE Dolciumi

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	U	REC. %	UNITA' DI MISURA	LQ	LD	METODO	DATA INIZIO / FINE ANALISI
RICERCHE MICROBIOLOGICHE								
Conta di Carica Microbica in P.C.A. a 30°C per 72h (ISO 4833-1)	< LQ			UFC/g	10		ISO 4833-1:2013 - inclusione	09/04/2020 / 15/04/2020
Conta di Enterobatteriacee ISO 21528-2	< LQ			UFC/g	10		ISO 21528-2: 2017 - inclusione	09/04/2020 / 15/04/2020
Ricerca di Listeria monocytogenes	assente			/ 25 g			06(S29) Rev.12 2014 - enrichment	09/04/2020 / 15/04/2020
Ricerca di Salmonella spp.	assente			/ 25 g			06(S28) Rev11 2015 - enrichment	09/04/2020 / 15/04/2020
GMO QUALITATIVA DI SCREENING								
Cry1Ab/Ac (Sequenza transgenica di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
P CaMV 35S (Promotore transgenico di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
T CaMV 35S (Terminatore transgenico di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
T NOS (Terminatore transgenico di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
NPT II (Sequenza transgenica di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
PAT (Sequenza transgenica di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
BAR (Sequenza transgenica di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
PFMV (Sequenza transgenica di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
CP4 (Sequenza transgenica di screening) [cQL]	negativo			%		0,01	10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
DNA di controllo endogeno per analisi OGM	debolmente amplificabile						10(S70) 2020 Rev.19 - PCR	10/04/2020 / 14/04/2020
Determinazione delle impurità solide di origine animale o di altra origine negli zuccheri e sostanze solubili (100g)								
Riferimento AOAC 945.80 Ed. 18								
a) Insetti interi	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
d) Frammenti insetto identificati	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
e) Frammenti insetto non identificati	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
h) Acari interi o frammenti	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
m) Peli di ratto o topo	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
n) Peli di altri mammiferi	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
o) Penne, piume, barbule, frammenti	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
p1) altre particelle	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
p2) plastica	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
p3) fibre sintetiche	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
p4) fibre naturali	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020
q) Totale frammenti di insetti (identificati + non identificati)	0						* FT TEST	16/04/2020 / 17/04/2020

FINE RAPPORTO DI PROVA

- File con Firma Digitale autorizzata dall'Ordine dei Chimici: 20D03906-It-0-DigitalSignature.pdf

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

Data arrivo campione 07/04/2020

Data di accettazione 07/04/2020

RAPPORTO DI PROVA n° 20D03906-It-0**CAMPIONE 20D03906****MATRICE Dolciumi****Note e Riferimento metodi:**

< LQ: : Inferiore al Limite di Quantificazione

REGOLA DECISIONALE: Se non diversamente previsto da Norme o disposizioni cogenti o da richieste specifiche del cliente, si applica la seguente regola relativa all'incertezza di misura:il campione viene considerato non conforme nel caso in cui l'entità del superamento del limite massimo consentito sia superiore all'incertezza di misura ($R-U > LM$).

Viene considerata l'incertezza riportata nel Rapporto di prova.

R= Risultato

U= incertezza estesa di misura

LM: Limite Massimo

U: L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%. Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% $K=2$, o l'intervallo di confidenza stesso. Il dato di incertezza di misura non è sinonimo di qualche forma di positività ma solamente della performance del metodo. I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma ISO 7218:2007/Amd 1:2013. Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente. Per le analisi microbiologiche se non diversamente indicato nei singoli metodi di prova, nel caso di step analitici previsti in giorni di inattività del laboratorio viene applicato quanto contemplato dallo Standard ISO 7218:2007/Amd.1 2013 (punti 11.2 e 10.2.5) o dagli specifici metodi di prova. Nel caso di prove microbiologiche quantitative queste sono state allestite in piastra singola in accordo con la Norma ISO 7218:2007/Amd.1 2013 par. 10.2.2. salvo diverse indicazioni espressamente richieste da disposizioni vigenti.

LQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate. Si precisa che ogni risultato espresso come '<LQ' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rivelata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate.

Valutazione di conformità: valori conformi e non conformi a leggi, decreti, normative nazionali e comunitarie, specifiche fornite dal cliente sono valutati caso per caso anche tenuto conto dell'incertezza di misura delle singole prove e delle norme relative all'arrotondamento dei valori, e indicati quando sono ritenuti non conformi.

>>> Rec%: Recupero% "+" indica che il recupero è stato applicato al risultato. >>> I risultati numerici compresi tra parentesi (...) dopo l'espressione <LQ sono puramente indicativi di tracce non esattamente quantificabili.

[pest]: Nel rapporto di prova vengono riportati i LMR comunitari contemplati dal Reg 396/2005 e s.m.i. Il personale tecnico è a disposizione per verificare la possibilità di utilizzare la sostanza attiva in Italia sulla coltura

In caso di campionamento effettuato da Neutron, il laboratorio applica la Procedura Operativa Interna codice: NEOT-DIR/006/53

Il laboratorio declina ogni responsabilità relativa alle informazioni fornite dal cliente riportate nel presente Rapporto che possono avere influenza sulla validità dei risultati.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non sono accreditate da ACCREDIA.

Il campionamento non fa parte delle attività accreditate in conformità alla Norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Note parametri:

[415]: Extended uncertainty calculated according to HORWITZ equation using a covering factor equal to 2 which gives a confidence level of 95%.

[D 1:5]: Analisi eseguita con diluizione 1:5 in acqua

[336]: Concentrazioni upper bound: la somma è stata calcolata ipotizzando che i valori inferiori al limite di quantificazione (<LQ) siano pari al limite di quantificazione.

[414]: The sum is calculated through the lower bound criterion. Lower bound concentrations are calculated on the assumption that all the values of the substances below the limit of quantification are zero.

[cQL]: Il limite di determinazione (LD) non è direttamente correlato al campione analizzato; è ottenuto dall'analisi di diluizioni successive del DNA estratto da un materiale di riferimento contenente la sequenza di DNA indagata.

RAPPORTO DI PROVA VALIDO A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE ai sensi dell'art.16 R.D. 1-3-1928 n°842 - artt.16 e 18 Legge 19-7-1957 n°679 D.M. 25-3-1986.

I dati espressi nel presente rapporto di prova si riferiscono al solo campione provato in laboratorio. I risultati riportati nel presente Rapporto di Prova si riferiscono al campione così come ricevuto. La denominazione o qualsiasi altro riferimento del campione sono dichiarati dal cliente. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta dal ns. Laboratorio.

ARCHIVIAZIONE DATI E CONSERVAZIONE CAMPIONI: Rapporti di Prova, Dati grezzi e tracciati cromatografici sono archiviati per anni 5. Un controcampione è conservato per mesi 2.

RESPONSABILE DI LABORATORIO: IL CHIMICO DOTT. ALBERTO GATTI - N. 446 ORDINE DEI CHIMICI MODENA -

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIB: Barbara Lugli, Biologo N°AA_082797

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione MET

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione FT

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione DOX

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione GC-MICRO

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-Bro

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LC-AN

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMAA-Nut

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LBM

Approvato dal Responsabile analisi per la sezione LMIA-Pest

COMMITTENTE

MODENA, li 29/04/2020

CAMPIONE 20D03906

MATRICE Dolciumi

Descrizione dichiarata: ZUCCHERO DI CANNA CHIARO BIO CUBA - CAMPIONE FORNITURA CARLOS BALINO 2020 -

CAMPIONAMENTO ESEGUITO DA: COMMITTENTE, TRASPORTO EFFETTUATO DA: CORRIERE.
Stato all'arrivo in Laboratorio (Temperatura °C): 20°C

Valutazione dell'esito del Filth Test: A NOSTRO PARERE CONFORME