

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

Committente: CFA LABORATORY SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA
VIALE ALCIDE DE GASPERI, 125
87076 VILLAPIANA CS

Campione di:	Olio - Olio d'oliva / Olive oil
Data campionamento:	25/11/2025 #
Riferimento campione:	Olio extravergine d'oliva biologico - Azienda Agricola Capparelli Marilena (campione massa Cisterna n. 1 - 2 - 5) #
Campionamento:	A cura del cliente #
Condizioni di trasporto:	Non Refrigerato #
Contenitore:	Bottiglia di vetro / Glass bottle #
Analisi richieste:	Multiresiduale QuEChERS Livello Esteso
Ricevimento campione: 26/11/2025	Inizio analisi: 26/11/2025 Fine analisi: 27/11/2025

RISULTATI DI ANALISI

PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
2,4-D (SOMMA DI 2,4-D, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI, ESPRESSA COME 2,4-D)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,4
2-FENILFENOLO (SOMMA DI 2-FENILFENOLO E RELATIVI CONIUGATI, ESPRESSI IN 2-FENILFENOLO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,0
ABAMECTINA (SOMMA DI AVERMECTINA B1A, AVERMECTINA B1B E ISOMERO DELTA-8,9 DI AVERMECTINA B1A, ESPRESSO COME AVERMECTINA B1A)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,9
ACEFATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,8
ACEQUINOCIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,2
ACETAMIPRID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,0
ACIBENZOLAR-S-METHYL (SOMMA DI ACIBENZOLAR-S-METILE E DI ACIDO DI ACIBENZOLARE (LIBERO E CONIUGATO), ESPRESSA IN ACIBENZOLAR-S-METILE))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	108,8
ACIFLUORFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,5
ACLONIFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,1
ACRINATRINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,9
ALACLOR	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,2
ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB E DEL RELATIVO SOLFOSSIDO E SOLFONE, ESPRESSA IN ALDICARB)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,0
ALDRIN E DIELDRIN (ALDRIN E DIELDRIN COMBINATI, ESPRESSI IN DIELDRIN)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	106,4

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
ALOSSIFOP [SOMMA DI ALOSSIFOP E DEI SUOI ESTERI, SALI E CONIUGATI ESPRESSA COME ALOSSIFOP [SOMMA DI ISOMERI (R) E (S) IN QUALUNQUE RAPPORTO]	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
AMETOCTRADIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,4
AMETRYN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,3
AMIDITHION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,5
AMIDOSULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,0
AMINOCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,4
AMITRAZ (INCLUSI I METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE 2,4-DIMETILANILINA, ESPRESSI IN AMITRAZ)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,2
ANILAZINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,3
ATRATON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,9
ATRAZINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,1
AZACONAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,4
AZADIRACTINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,3
AZINFOS-ETILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,0
AZINFOS-METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,1
AZOXYSTROBIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	104,2
BARBAN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,3
BENALAXIL-M (COMPRESSE ALTRE MISCELE DI COSTITUENTI ISOMERI COME BENALAXYL-M (SOMMA DI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,9
BENDIOCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,2
BENFLURALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
BENODANIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,5
BENSULFURON-METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,4
BENTAZONE (SOMMA DI BENTAZONE, SUOI SALI E 6-IDROSSI BENTAZONE (LIBERO E CONIUGATO) E 8-IDROSSI BENTAZONE (LIBERO E CONIUGATO), ESPRESSA COME BENTAZONE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,8
BENTIAVALICARB (BENTIAVALICARB-ISOPROPILE (KIF-230 R-L) E RELATIVI ENANTIOMERO (KIF-230 S-D) E DIASTEREOMERI (KIF-230 S-L E KIF-230 R-D) , ESPRESSI IN BENTIAVALICARB-ISOPROPILE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,2
BENZOVINDIFLUPYR	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,5
BENZOXIMATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,1
BENZTHIAZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,1
BIFENAZATO (SOMMA DI BIFENAZATO E DI BIFENAZATO-DIAZENE, ESPRESSA IN BIFENAZATO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,6
BIFENILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	103,9
BIFENOX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,4
BIFENTRIN (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,0
BITERTANOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,8
BIXAFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,6
BOSCALID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,2
BROMACIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,1
BROMFENVINFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,2

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
BROMOCYCLEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,5
BROMOFOS-ETILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,1
BROMOPHOS METHYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,0
BROMOPROPILATO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,9
BROMOXINIL E SUOI SALI, ESPRESSO COME BROMOXYNIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,5
BROMUCONAZOLO (SOMMA DEI DIASTEREOISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,5
BUPIRIMATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,7
BUPROFEZIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,7
BUTAFENACIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,2
BUTOCARBOXIM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,7
BUTOCARBOXIM SULFOXIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,5
BUTOXYCARBOXIM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,9
BUTRALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,7
BUTURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,4
CADUSAFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,9
CAPTAFOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,6
CAPTANO (SOMMA DI CAPTANO E TETRAIDROFTALIMMIDE (THPI) ESPRESSA COME CAPTANO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
CARBARIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,0
CARBENDAZIM (SOMMA DI BENOMIL E CARBENDAZIM ESPRESSA IN CARBENDAZIM)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,6
CARBOFURANO (SOMMA DI CARBOFURANO (INCLUSO CARBOFURANO GENERATO DA CARBOSULFAN, BENFURACARB O FURATIOCARB) E 3-IDROSSI- CARBOFURANO ESPRESSA IN CARBOFURANO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	75,0
CARBOPHENOTHION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,7
CARBOSSINA (CARBOSSINA COMPRESIVA DEI SUOI METABOLITI: SOLFOSSIDO DELLA CARBOSSINA E OSSICARBOSSINA (SULFONE DELLA CARBOSSINA), ESPRESSA COME CARBOSSINA)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,6
CHINOMETIONATO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,8
CHLORBENZILATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,5
CHLORBROMURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,8
CHLORFLUAZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,9
CHLORONEB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,8
CHLOROPROPYLATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,5
CHLORTHION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,6
CHLORTHIOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,8
CICLOATO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,0
CIFLUFENAMID (SOMMA DI CIFLUFENAMID (ISOMERO Z) E DEL RELATIVO ISOMERO E, ESPRESSA COME CIFLUFENAMID)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,7
CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	101,3
CIMOXANIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,6

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
CINOSULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,3
CIPERMETRINA (INCLUDE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,5
CIPROCONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,6
CIROMAZINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,5
CLETODIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,1
CLIMBAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,0
CLODINAFOP E I SUOI S-ISOMERI E LORO SALI, ESPRESSI COME CLODINAFOP	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,3
CLOFENTEZINE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,0
CLOMAZONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,8
CLOPIRALID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,6
CLOPROP	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,9
CLORANTRANILIPROLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,7
CLORBUFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,3
CLORDANO (SOMMA DI CIS-CLORDANO E TRANS-CLORDANO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,6
CLORFENAPIR	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,3
CLORFENSON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,9
CLORFENVINFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,0
CLORIDAZON (SOMMA DI CLORIDAZON E CLORIDAZON-DESFENIL, ESPRESSA COME CLORIDAZON)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,6
CLORMEFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,1
CLOROTALONIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	105,3
CLOROXURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,6
CLORPIRIFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	101,1
CLORPIRIFOS-METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,6
CLORPROFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,1
CLORSULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,9
CLORTAL-DIMETILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,8
CLORTOLURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,9
CLOTHIANIDIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,2
CLOZOLINATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,9
COUMAPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,7
CYALOFOP BUTYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,3
CYANOFENPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,5
CYANOPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,0
CYANTRANILIPROLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,3
CYAZOFAMID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,3
CYCLURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,6
CYFLUMETOFEN (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,2
CYMAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,7
CYPRODINIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	102,0
DAIMURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,5
DDT (SOMMA DI p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE E p,p'-TDE (DDD), ESPRESSI IN DDT)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
DEET (N,N-DIETIL-M-TOLUAMMIDE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5
DELTAMETRINA (CIS-DELTAMETRINA)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,8
DEMETON-S-METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,1
DESMEDIFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,8
DIAFENTHIURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	73,1
DIALATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,7
DIAZINONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,3
DICAPTHON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,1
DICHLIFENTHION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,4
DICLOBENIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,0
DICLOBUTRAZOL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,1
DICLOFLUANIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,4
DICLOFOP (SOMMA DI DICLOFOP-METILE, ACIDO DI DICLOFOP E SUOI SALI, ESPRESSA IN DICLOFOP-METILE (SOMMA DEGLI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,0
DICLORAN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,6
DICLORPROP (SOMMA DI DICLORPROP (INCLUSO DICLORPROP-P) E DEI SUOI SALI, ESTERI E CONIUGATI, ESPRESSA IN DICLORPROP)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,6
DICLORVOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
DICOFOL (SOMMA DEGLI ISOMERI p,p' E o,p')	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,1
DICROTOPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,6
DIETOFENCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,7
DIFENILAMMINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
DIFENOCONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,5
DIFENOXURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,5
DIFLUBENZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
DIFLUFENICAN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,9
DIMEFOX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
DIMEFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
DIMETENAMID (INCLUDE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI DIMETENAMID-P)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,7
DIMETILAN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,5
DIMETOATO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,6
DIMETOMORF (SOMMA DEGLI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,6
DIMOSSISTROBINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
DINICONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
DINITRAMINE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
DINOBTUN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,6
DIOXABENZOFOS (SALITHION)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
DIOXATION (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,4
DIPHENAMID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,7
DISULFOTON (SOMMA DI DISULFOTON, SOLFOSSIDO DI DISULFOTON E SOLFONE DI DISULFOTON, ESPRESSA IN DISULFOTON)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
DITALIMFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
DITIANON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,2

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
DIURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,9
DODINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,3
EMAMECTINA B1A E SUOI SALI, ESPRESSA COME EMAMECTINA B1A (BASE LIBERA)	< LOQ	mg/Kg	0,002	UNI EN 15662:2018	99,6
ENDOSULFAN (SOMMA DEGLI ISOMERI ALFA E BETA E DEL SOLFATO DI ENDOSULFAN, ESPRESSI IN ENDOSULFAN)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
ENDRIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
EPN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,0
EPOXICONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,4
EPTACLORO (SOMMA DI EPTACLORO E EPTACLORO EPOSSIDO, ESPRESSA IN EPTACLORO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
EPTC (ETIL-DIPROPILTIOCARBAMMATO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,7
EPTENOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
ESACLOROBENZENE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO ALFA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,0
ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO BETA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
ESACONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,4
ESAFLUMURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
ESFENVALERATE (FENVALERATE (QUALSIASI PERCENTUALE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (RR,SS, RS E SR) INCLUSO L'ESFENVALERATE))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,0
ETACONAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,3
ETHIOFENCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
ETION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
ETIRIMOL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
ETOFENPROX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
ETOFUMESATE (SOMMA DI ETOFUMESATO, 2-CHETO-ETOFUMESATO 2-CHETO-ETOFUMESATO AD ANELLO APERTO E DEL SUO CONIUGATO, ESPRESSA COME ETOFUMESATO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
ETOPROFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	75,5
ETOSSICHINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
ETOXAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
ETRIDIAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,0
ETRIMFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,7
EXITIAZOX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
FAMOPHOS (FAMPHUR)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
FAMOXADONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
FENAMIDONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
FENAMIFOS (SOMMA DI FENAMIFOS E DEL SUO SOLFOSSIDO E SOLFONE, ESPRESSA IN FENAMIFOS)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,0
FENARIMOL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
FENAZAQUIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
FENBUCONAZOLO (somma degli enantiomeri costituenti)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	73,5
FENHEXAMID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,1

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
FENITROTION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
FENMEDIFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	73,2
FENOPROP	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
FENOTHIOCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
FENOXAPROP-P-ETILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,0
FENOXICARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,3
FENPICLONIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,3
FENPIRAZAMINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,5
FENPIROXIMATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,0
FENPROPATRIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,4
FENPROPIDIN (SOMMA DI FENPROPIDIN E DEI RELATIVI SALI, ESPRESSA IN FENPROPIDIN)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,0
FENPROPIMORF (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,0
FENSON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	69,6
FENSULFOTHION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,9
FENTION (FENTION E IL SUO ANALOGO OSSIGENATO, I LORO SOLFOSSIDI E SOLFONI, ESPRESSI IN FENTION)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,9
FENTOATO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,1
FENURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL E DEL METABOLITA SOLFONE (MB46136) ESPRESSA IN FIPRONIL)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,5
FLAZASULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,8
FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNA E TFNG ESPRESSA IN FLONICAMID)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,1
FLORASULAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
FLUAZIFOP-P (SOMMA DI TUTTI GLI ISOMERI COSTITUENTI DEL FLUAZIFOP, DEI SUOI ESTERI E CONIUGATI, ESPRESSA COME FLUAZIFOP)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,9
FLUAZINAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
FLUAZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
FLUBENDIAMIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
FLUCHLORALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,5
FLUCICLOXURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,0
FLUCITRINATE (FLUCITRINATO INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
FLUDIOXONIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,9
FLUFENACET (SOMMA DI TUTTI I COMPOSTI CONTENENTI LA FRAZIONE N-FLUOROFENIL -N-ISOPROPILE, ESPRESSA IN FLUFENACET)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
FLUFENOXURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
FLUMIOSSAZINA	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,1
FLUOMETURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
FLUOPICOLIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
FLUOPYRAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,6
FLUOTRIMAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,1
FLUPYRADIFURONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,9

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
FLUQUINCONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
FLUROXIPIR (SOMMA DI FLUROSSIPIR, I SUOI SALI, GLI ESTERI E I CONIUGATI, ESPRESSA COME FLUROSSIPIR)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
FLUSILAZOL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,3
FLUTHIACET-METHYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
FLUTOLANIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,5
FLUTRIAFOL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
FLUXAPYROXAD	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,9
FOLPET (SOMMA DI FOLPET E FTALIMMIDE ESPRESSA IN FOLPET)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,1
FONOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,9
FORATE (SOMMA DI FORATE, DEL SUO ANALOGO OSSIGENATO E DEI LORO SOLFONI, ESPRESSA IN FORATE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	71,2
FORCHLORFENURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,4
FORMETANATO (SOMMA DI FORMETANATO E RELATIVI SALI, ESPRESSA IN CLORIDRATO DI FORMETANATO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,3
FORMOTION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
FOSALONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
FOSFAMIDONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
FOSMET	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
FOSTHIAZATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,9
FOXIM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,0
FURALAXYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
HALFENPROX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
IMAZALIL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
IMAZAMETABENZ	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,0
IMAZAMOX (SOMMA DI IMAZAMOX E SUOI SALI, ESPRESSA IN IMAZAMOX)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	73,2
IMAZETHAPYR	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,0
IMIDACLOPRID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,8
INDOXACARB (SOMMA DI INDOXACARB E DEL SUO ENANTIOMERO R)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,1
IODOFENPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,0
IODOSULFURON METHYL SODIUM (SOMMA DI IODOSULFURON-METIL E DEI RELATIVI SALI, ESPRESSI IN IODOSULFURON-METIL)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,8
IOXINIL (SOMMA DI IOXYNIL E DEI SUOI SALI, ESPRESSA IN IOXYNIL)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
IROBENFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,1
IPRODIONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
IPROVALICARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
ISAZOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,4
ISOCARBOPHOS (ISO: ISOPROPYL O (METHOXYAMINOTHIOPHOSPHORYL) SALICYLATE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
ISODRIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,0
ISOFENPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
ISOFENPHOS-METHYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,3

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
ISOFETAMID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5
ISOPROCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
ISOPROPALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,1
ISOPROTURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,0
ISOPYRAZAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,8
ISOXABEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	73,2
ISOXAFLUTOLE (SOMMA DI ISOXAFLUTOLE E DEL RELATIVO METABOLITA DICETONITRILE, ESPRESSA IN ISOXAFLUTOLE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
KRESOXIM-METHYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,7
LAMBDA-CIALOTRINA (COMPRENDE LA GAMMA-CIALOTRINA) (SOMMA DI ISOMERI R,S E S,R)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,1
LENACIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
LEPTOPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,8
ESACLOROCICLOESANO (HCH) ISOMERO GAMMA (LINDANO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
LINURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,1
LUFENURON (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
MALATION (SOMMA DI MALATION E MALAOXON, ESPRESSA IN MALATION)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,0
MANDESTROBIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,5
MANDIPROPAMID (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,1
MCPA E MCPB (MCPA E MCPB INCLUSI I LORO SALI, ESTERI E CONIUGATI, ESPRESSI IN MCPA)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
MECARBAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	100,0
MECOPROP (SOMMA DI MECOPROP-P E MECOPROP, ESPRESSA IN MECOPROP)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
MEFENTRIFLUCONAZOLO (*)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,7
MEPANIPYRIM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,0
MEPHOSFOLAN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,9
MEPRONIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
MEPTYLDINOCAP (SOMMA DI 2,4 DNOPC E 2,4 DNOP ESPRESSA IN MEPTILDINOCAP)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,2
METABENZTIAZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,9
METACRIFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,1
METAFLUMIZONE (SOMMA DEGLI ISOMERI E - E Z-)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
METALAXIL E METALAXIL-M INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI COMPREDENTI METALAXIL-M (SOMMA DEGLI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
METAMIDOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,3
METAMITRON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
METAZACLOR (SOMMA DEI METABOLITI 479M04, 479M08, 479M16, ESPRESSA IN METAZACLOR)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
METHFUROXAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
METIDATION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,8

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
METIOCARB (SOMMA DEL METIOCARB E DEL METIOCARB SOLFOSSIDO E SOLFONE, ESPRESSA IN METIOCARB)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,9
METOBROMURON (SOMMA DI METOBROMURON E 4-BROMOFENILUREA, ESPRESSA COME METOBROMURON)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,9
METOLACLOR COMPRENDENTE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI COMPRESO S-METOLACLOR (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,8
METOLCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,1
METOMIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
METOSSICLORO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
METOSSIFENOZIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
METOXURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	82,9
METRAFENONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
METRIBUZIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,8
METSULFURON METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
MEVINFOS (SOMMA DEGLI ISOMERI E E Z)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
MICLOBUTANIL (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,3
MIREX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
MONOCROTOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,1
MONOLINURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
NALED	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,5
NAPROPAMIDE (SOMMA DEGLI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,0
NEBURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
NICOSULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
NITENPYRAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,7
NITRALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
NITROFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
NITROTHAL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,2
NORFLURAZON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,7
NOVALURON (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
NUARIMOL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	76,1
OFURACE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,7
OMETOATO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
OSSIDEMETON-METILE (SOMMA DI OSSIDEMETON-METILE E DEMETON-S-METILSOLFONE, ESPRESSA IN OSSIDEMETON-METILE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
OXADIAZON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,9
OXADIXIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
OXAMIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,3
OXATHIPIPROLIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,9
OXIFLUORFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
PACLOBUTRAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,8
PARAOXON ETHYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	106,5
PARATION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
PARATION-METILE (SOMMA DI PARATION METILE E PARAOXON METILE, ESPRESSA IN PARATION METILE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
PEBULATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
PENCYCURON (SUM OF PENCYCURON AND PENCYCURON-PB-AMINE, EXPRESSED AS PENCYCURON)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,0
PENCONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	102,7
PENDIMETALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,2
PENTHIOPYRAD	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	100,3
PERTANE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,2
PHENKAPTON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
PHOSFOLAN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PICOLINAFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,1
PICOXYSTROBIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,2
PINOXADEN (SOMMA DI M4 E M6 (LIBERO E CONIUGATO), ESPRESSA COME PINOXADEN)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,9
PIPERONIL BUTOSSIDO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PIRAFLUFEN-ETILE (SOMMA DI PIRAFLUFEN -ETILE E PIRAFLUFEN, ESPRESSA COME PIRAFLUFEN-ETILE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
PIRAZOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
PIRETRINE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,8
PIRIDATE (SOMMA DI PIRIDATO, DEL SUO PRODOTTO DI IDROLISI CL 9673 (6-CLORO-4 -IDROSSI-3-FENILPIRIDAZINA) E DI CONIUGATI IDROLIZZABILI DI CL 9673, ESPRESSA IN PIRIDATO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,7
PIRIMICARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,9
PIRIMIFOS METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PIRIMIPHOS-ETHYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	102,0
PIRIMITATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	73,2
PRIMISULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
PROCIMIDONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
PROCLORAZ (SOMMA DI PROCLORAZ, BTS 44595 (M201-04) E BTS 44596 (M201-03), ESPRESSA IN PROCLORAZ)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,3
PROFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	75,2
PROFENOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	71,2
PROFLURALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,1
PROFOXYDIM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PROMECARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
PROPACLOR (DERIVATO OXALINICO DI PROPACLOR, ESPRESSO IN PROPACLOR)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,3
PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI ESPRESSA COME PROPAMOCARB)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,4
PROPANIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	98,4
PROPARGITE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PROPETAMPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
PROPICONAZOLO (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,2

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
PROPIZAMIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,6
PROPOXUR	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,2
PROQUINAZID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,9
PROSULFOCARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,8
PROSULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,0
PROTHIOCONAZOLE (PROTIOCONAZOLO-DESTIO (SOMMA DI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,4
PROTHIOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,6
PROTHOATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,9
PYRACLOSTROBIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
PYRIDABEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,5
PYRIDALYL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,7
PYRIDAPHENTHION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,6
PYRIFENOX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
PYRIMETHANIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,6
PYRIOFENONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,6
PYRIPROXYFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,6
QUINALFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
QUINCLORAC	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
QUINMERAC (SOMMA DI QUINMERAC E DEI SUOI METABOLITI BH 518-2 E BH 518-4 ESPRESSA COME QUINMERAC)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,8
QUINOXIFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5
QUINTOZENE (SOMMA DI QUINTOZENE E DI PENTACLOROANILINA, ESPRESSA IN QUINTOZENE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,0
QUIZALOFOP (SOMMA DI QUIZALOFOP, SUOI SALI, SUOI ESTERI (COMPRESO IL PROPAQUIZAFOP) E SUOI CONIUGATI, ESPRESSA COME QUIZALOFOP (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,8
RIMSULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
ROTENONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,9
SEDAXANE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,8
SIDURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
SILTHIOFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,0
SPINETORAM (SOMMA DI SPINETORAM- J E SPINETORAM-L)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,2
SPINOSAD (SOMMA DI SPINOSYN A E SPINOSYN D, ESPRESSA IN SPINOSAD)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,9
SPIRODICLOFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,5
SPIROMESIFEN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,5
SPIROTETRAMMATO (SOMMA DI SPIROTETRAMMATO E SPIROTETRAMMATO-ENOLO, ESPRESSI COME SPIROTETRAMMATO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,2
SPIROXAMINA (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	102,4
SULCOTRIONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
SULFENTRAZONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5
SULFOTEP	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,5
SULFOXAFLOR (SOMMA DI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,4
SULPROFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	100,5

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
TAU-FLUVALINATE [FLUVALINATO (SOMMA DI ISOMERI) RISULTANTE DALL'IMPIEGO DI TAU-FLUVALINATO]	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	102,2
TEBUCONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5
TEBUFENOZIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	75,9
TEBUFENPIRAD	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,6
TECNAZENE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,5
TEFLUBENZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
TEFLUTRIN (TEFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	101,0
TEPRALOXYDIM (SOMMA DI TEPRALOSSIDIM E DEI SUOI METABOLITI CHE PUÒ ESSERE IDROLIZZATA SIA DALLA FRAZIONE ACIDA 3-(TETRAIDRO-PIRANO-4-IL)-GLUTARICA CHE DALLA FRAZIONE ACIDA 3-IDROSSI-(TETRAIDRO-PIRANO-4-IL)-GLUTARICA, ESPRESSO IN TEPRALOSSIDIM)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	94,5
TERBACIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,6
TERBUFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
TETRACHLORVINPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,6
TETRACONAZOLO (SOMMA DEGLI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	101,8
TETRADIFON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,0
TETRAMETHRIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,4
TETRASUL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,0
THIACLOPRID	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,2
THIAMETHOXAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,2
THIDIAZURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,4
THIOCYCLAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,3
THIOFANOX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,8
THIOMETON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
TIABENDAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
TIFENSULFURON METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	107,8
TIODICARB	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,3
TIOFANATO-METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,3
TOLCLOFOS-METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	83,1
TOLILFLUANIDE (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLIDIDE, ESPRESSI IN TOLILFLUANIDE)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	95,9
TRALOMETHRIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,0
TRANSFLUTHRIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,1
TRI-ALLATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	88,5
TRIADIMEFON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,2
TRIADIMENOL (QUALSIASI PERCENTUALE DI ISOMERI COSTITUENTI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,4
TRIASULFURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,7
TRIAZAMATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,8
TRIAZOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,6
TRIBENURON METILE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	101,8
TRICHLORONAT	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,8

Segue...

RAPPORTO DI PROVA N° 25141520.001

RISULTATI DI ANALISI					
PARAMETRI	RISULTATO	U.M.	LOQ	METODO	RECUPERO
TRICICLAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,4
TRICLOPIR	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,5
TRICLORFON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,4
TRIDEMORF	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	85,9
TRIFLOXYSTROBIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,9
TRIFLUMIZOLO(TRIFLUMIZOLO E IL METABOLITA FM-6-1(N-(4-CLOORO-2-TRIFLUOROMETILFENIL)-N-PROPOSSACETAMMIDINA), ESPRESSI IN TRIFLUMIZOLO)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,7
TRIFLUMURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,8
TRIFLURALIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	80,1
TRIFLUSULFURON (6-(2,2,2-TRIFLUOROETOSSI)-1,3,5-TRIAZINA-2,4-DIAMMINA (IN-M7222))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	79,9
TRIFORINE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,2
TRITICONAZOLO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,8
UNICONAZOLE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	90,9
VALIFENALATE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,6
VAMIDOTION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	102,2
VINCLOZOLIN	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,3
ZOXAMIDE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,8

LEGENDA

: Informazione fornita dal committente

U.M. : Unità di misura

LOQ : Limite di quantificazione

* : Prova non accreditata Accredia

NOTE

Rutigliano, 27/11/2025

RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott.ssa Maria Rosaria Taurino

Tscritta all'Ordine dei Chimici di
Maria Rosaria Taurino

RESPONSABILE TECNICO Per. Chim. Gallone F. sco

Franco Gallone

I risultati analitici si intendono solo ed esclusivamente riferiti al campione presentato al Laboratorio. Il campionamento è escluso dall'accreditamento Accredia. Il laboratorio declina ogni responsabilità relativamente al campionamento, qualora questo venga effettuato dal committente. Quando le informazioni sono fornite dal cliente e possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. La presente copia può essere riprodotta solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata per iscritto dal laboratorio. L'accreditamento del Laboratorio non costituisce approvazione del prodotto da parte dell'organismo di accreditamento e dal laboratorio stesso. Le eventuali valutazioni sono da considerarsi opinioni ed interpretazioni non oggetto dell'accreditamento Accredia. I risultati delle prove non possono essere utilizzati a fini pubblicitari. Ove applicabile, l'incertezza estesa è calcolata con un livello di probabilità del 95% e con il coefficiente di copertura K= 2. I risultati riportati non sono stati corretti per il recupero.

FINE RAPPORTO DI PROVA