

Committente / Customer:		BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI					
Campione di / Sample of:		Ortaggi a bulbo - Cipolle					
Riferimento campione / sample reference		CAMPIONE 01AI00445 LOTTO CIP2020 SIGILLO 1 - CIPOLLA #					
Prelevatore / Sampler:		Campionam. effett. dal cliente - non refrigerato / Sample collected by customer - not refrigerated #					
Descrizione contenitore / Container Description:		Busta di plastica / Plastic bag #					
Ricevimento campione / Sample Delivered on:	18/12/2020	Prelevato il / Collected on:	05/12/2020 #	Inizio Analisi / Analysis Start:	18/12/2020	Fine Analisi / Analysis End:	19/12/2020

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001
RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO / METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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
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

Segue...

Pagina 1 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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
BETA-CIFLUTRIN (CIFLUTRIN (CIFLUTRIN INCLUSE ALTRE MISCELE DEGLI ISOMERI COSTITUENTI (SOMMA DEGLI ISOMERI))	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,6
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
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 DIASTEREISOISOMERI)	< 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

Segue...

Pagina 2 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001
RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
CAPTAFOL	< 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 CARBOSOLFAN, 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 COMPRENSIVA 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
CHLORTHIOPHOS	< 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)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,7
CIMOXANIL	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,6
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 (DPX E-2Y45)	< 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

Segue...

Pagina 3 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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
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
DEET (N-N-DIETHYL-MTOLUAMID)	< 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
DIALLATE	< 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 E ACIDO DI DICLOFOP, ESPRESSA IN DICLOFOP-METILE)	< 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 (SUM OF P,P' AND O,P' ISOMERS)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	89,1
DICROTOPHOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	74,6

Segue...

Pagina 4 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,0
DINITRAMINE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	72,6
DINOBTION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,6
DINOCAP (SOMMA DEGLI ISOMERI DEL DINOCAP E DEI RELATIVI FENOLI CORRISPONDENTI ESPRESSA IN DINOCAP)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,1
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
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 BENZOATO (EMAMECTINA BENZOATO B1A, ESPRESSA IN EMAMECTINA)	< LOQ	mg/Kg	0,005	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

Segue...

Pagina 5 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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
FENZAQUIN	< 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
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
FENPROPIORF (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

Segue...

Pagina 6 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001
RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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 (FLUCITRINATE 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
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

Segue...

Pagina 7 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
FOSMET (FOSMET E FOSMETOZONO ESPRESSO IN 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
HALOXYFOP [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
HEXAFLUMURON	< 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
IRODIONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
IROVALICARB	< 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
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

Segue...

Pagina 8 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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
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-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
METHFUOXAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
METIDATION	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	93,8
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	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,9
METOLACLOR COMPREDENTE 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	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	92,3
MIREX	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9

Segue...

Pagina 9 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001
RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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	< 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	< 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
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
PENCICURON	< 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
PERMETRINA (SOMMA DEGLI ISOMERI)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	81,1
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	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,9
PIPERONIL BUTOSSIDO	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PIRAZOFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	78,1
PIRETRINE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	77,8

Segue...

Pagina 10 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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 E DEI RELATIVI METABOLITI CONTENENTI LA FRAZIONE DI 2,4,6-TRICLOROFENOLO, 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
PROFOXIDIM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	87,9
PROMEACARB	< 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
PROPAQUIZAFOP (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	88,9
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
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 (PROTHIOCONAZOLO-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
PYRAFLUFEN-ETHYL (SUM OF PYRAFLUFEN-ETHYL AND PYRAFLUFEN, EXPRESSED AS PYRAFLUFEN-ETHYL)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	99,4
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

Segue...

Pagina 11 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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	< 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
ROTONONE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	97,9
SEDAXANE	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,8
SETOSSIDIM (SOMMA DI SETOSSIDIM E CLETODIM INCLUSI PRODOTTI DI DEGRADAZIONE CALCOLATI COME SETOSSIDIM)	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	86,4
SIDURON	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	84,7
SILTHIOFAM	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	91,0
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 E I SUOI 4 METABOLITI BYI08330-ENOLO, BYI08330-CHETOIDROSSILICO, BYI08330-MONOIDROSSILICO E BYI08330 ENOL-GLUCOSIDE, 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	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	96,4
SULPROFOS	< LOQ	mg/Kg	0,005	UNI EN 15662:2018	100,5
TAU-FLUVALINATE	< 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	< 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

Segue...

Pagina 12 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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	< 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
TIABENAZOLO	< 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
TOLYLFLUANID (SOMMA DI TOLILFLUANIDE E DIMETILAMMINOSOLFOTOLUIDIDE, 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
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-CORO-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

Segue...

Pagina 13 di 14

Committente / Customer:	BIOS S.R.L. VIA MONTELLO. 6 36063 MAROSTICA VI
--------------------------------	--

RAPPORTO DI PROVA / ANALYSIS REPORT N° 2021967.001

RISULTATI DI ANALISI / ANALYSIS RESULTS

PARAMETRI / PARAMETERS	RISULTATO / RESULT	U.M.	LOQ	METODO/ METHOD	RECUPERO / RECOVERY
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

NOTE:

* Prova non accreditata Accredia / * Test not included in Accredia scope of accreditation

< LOQ: Limite di Quantificazione / Limit Of Quantification

#: Informazione fornita dal committente

Regolamento (CE) n.396/2005 del parlamento europeo e del Consiglio del 23 febbraio 2005 concernente i livelli massimi di residui di antiparassitari nei o sui prodotti alimentari e mangimi di origine vegetale e animale e che modifica la direttiva 91/414/CEE del Consiglio (G.U.C.E n° L70 del 16/03/2005) e sue successive modifiche e/o integrazioni.
Regulation (EC) N. 396/2005 of the European Parliament and the Council of 23th February 2005 on maximum residue levels of pesticide residues in or on food and feed of plant and animal origin and amending Council Directive 91/414/EEC (G.U.C. and N. L70 of 16/03/2005) and its subsequent amendments and/or additions.

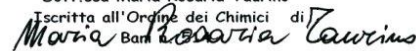
Rutigliano, 19/12/2020

 RESPONSABILE TECNICO
Per. Chim. Gallone F. sco



RESPONSABILE DEL LABORATORIO

Dott. ssa Maria Rosaria Taurino

 Iscritta all'Ordine dei Chimici di


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 riportate non fanno parte della prova accreditata 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.

The analytical results are only referred to the sample delivered to the laboratory. Sampling is excluded from the accreditation. Laboratory is not responsible for sampling when the sample has been supplied by the customer. Laboratory does not accept any responsibility for information supplied by the customer which can affect the validity of the results. This report can be reproduced only in full version. The partial reproduction must be authorized in writing by the laboratory. The accreditation of the laboratory does not constitute a product approval by the Accreditation body and by the laboratory. Any reported comments have not to be considered part of the Accredia accredited test. Test results cannot be used for advertising purposes. When applicable, expanded measurement uncertainty corresponds to a 95% confidence level using a coverage factor of 2 (k = 2). The reported results were not corrected for recovery.

NOTE:

U. of M. Unità di misura / Unit of measurement

FINE RAPPORTO DI PROVA

Pagina 14 di 14