



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 1 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9 96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
2,6-Dichlorobenzonitrile (Dichlobenil)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
3-Hydroxy-Carbofuran	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
5-Hydroxy-Thiabendazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta 8,9 isomer of avermectin B1a)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Acephate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Acequinocyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Acetamiprid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid-CGA 210007 expressed as acibenzolar-S-methyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Aclonifen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Acrinathrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Alachlor	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Albendazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Aldicarb (sum of aldicarb and its sulfone and sulfoxide expressed as aldicarb)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Aldrin and Dieldrin (aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ametoctradin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Ametryn	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Amidosulfuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Amisulbrom	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Amitraz (including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Atrazine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Azadirachtin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Azinphos-ethyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Azinphos-methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Azocyclotin and Cyhexatin (sum of azocyclotin and cyhexatin expressed as cyhexatin)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	UNI EN 15662:2009	-----
Azoxystrobin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 2 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Benalaxyl [including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)]	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Bendiocarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Benfluralin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Benthiavalicarb (benthiavalicarb isopropyl and its enantiomer and diastereomers)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Benzoximate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
BHC-alpha	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
BHC-beta	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
BHC-delta	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bifenazate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Bifenox	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Bifenthrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Biphenyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bitertanol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Boscalid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bromacil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bromophos ethyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bromophos methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bromopropylate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Bromuconazole (sum of diastereoisomers)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	#
Bupirimate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Buprofezin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Butafenacil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Cadusafos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Carbaryl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Carbendazim and Benomil (sum of benomil and carbendazim expressed as carbendazim)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Carbophenothion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Carboxin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Carfentrazone-ethyl (determined as carfentrazone and expressed as carfentrazone-ethyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 3 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9 96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Chlorantraniliprole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlordane-cis (alpha) and Chlordane-trans (gamma), expressed as sum of cis and trans chlordane	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlordane-oxy	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlorfenapyr	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlorfenson	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlorfenvinphos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlorfluazuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlormephos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Chlorobenzilate and Chloropropylate (expressed as sum of chlorobenzilate e chloropropylate)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	* UNI EN 15662:2009	-----
Chlorothalonil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Chlorpropham (chlorpropham and 3-chloroaniline, expressed as chlorpropham)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Chlorpyrifos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlorpyrifos-methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlotianidin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Chlozolate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Clodinafop-propargyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Clofentezine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Clomazone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Coumaphos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Cyazofamid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Cycloxydim [including degradation and reaction products which can be determined as 3-(3 thianyl) glutaric acid S-dioxide and/or 3-hydroxy-3-(3thianyl) glutaric acid S-dioxide or methyl esters thereof, calculated in total as cycloxydim]	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	#
Cyflufenamid (sum of cyflufenamid Z-isomer and its E-isomer)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers- sum of isomers-)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	* UNI EN 15662:2009	-----
Cyhalothrin (lambda)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Cymoxanil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 4 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9 96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers -sum of isomers-)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	* UNI EN 15662:2009	-----
Cyproconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Cyprodinil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Cyromazine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Dazomet (Methylisothiocyanate resulting from the use of dazomet and metam)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
DCPA (Dacthal, Chlorthal-dimethyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
DDD-o,p'	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
DDE-o-p'	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
DDT [sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT]	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
DEET	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Deltamethrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Demeton s (demeton s-ethyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Demeton s methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Demeton s methyl sulfoxide (oxy demeton methyl) and Demeton s methyl sulfone [sum of oxy demeton methyl and demeton S-methyl sulphone expressed as oxy demeton methyl]	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Desmetryn	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diazinon	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Dichlofenthion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Dichlofluanid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Dichlorvos and trichlorphon (sum of dichlorvos and trichlorphon)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	* UNI EN 15662:2009	-----
Diclobutrazol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diclofop (sum of diclofop-methyl and diclofop acid expressed as diclofop methyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Dicloran (Dichloran)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Dicofol (sum of p,p' and o,p' isomers)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Dicrotophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diethofencarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Difenoconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 5 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Difenoxuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diflubenzuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diflufenican	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Dimethoate and omethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Dimethomorph	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Dimoxystrobin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diniconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diphenamid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Diphenylamine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ditalimfos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Diuron (diuron including all components containing 3,4-dichloraniline moiety expressed as 3,4-dichloraniline)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Dodine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Edifenphos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Emamectin benzoate (expressed as emamectin)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Endosulfan (sum of alpha and beta isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Endrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Endrin aldehyde	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
EPN	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Epoxiconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Etaconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethiofencarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethiofencarb sulfone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethiofencarb sulfoxide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethirimol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Ethofenprox	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethoprophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 6 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Ethoxyquin (etossichina)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Ethylan (ethyl-DDD, Perthane)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Etozazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Etridiazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Etrimfos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Famoxadone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fenamidone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenarimol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenazaquin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenbuconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenbutadin oxide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenhexamid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fenitrothion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenothiocarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenoxycarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenpropathrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenpropidin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenpropimorph	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenpyrazamine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fenpyroximate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenson	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenthion (fenthion and its oxigen analogue, their sulphoxides and sulfone expressed as parent)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	#
Fenthion sulfone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenthion sulfoxide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fenvalerate and Esfenvalerate (sum of RR & SS isomers)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	* UNI EN 15662:2009	-----
Fipronil (sum of fipronil and sulfone metabolite expressed as fipronil)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Flazasulfuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 7 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9 96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Fonicamid (sum of fonicamid, TNFG and TNFA expressed as Fonicamid)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fluazifop-p-butyl (fluazifop acid -free and conjugates-)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	UNI EN 15662:2009	-----
Fluazuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Flucythrinate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fludioxonil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Flufenacet (sum of all compounds containing the N-fluorophenyl-N isopropyl moiety, expressed as flufenacet equivalent)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Flufenoxuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fluopicolide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fluopyram	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fluquinconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Flusilazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Flutriafol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Fluvalinate-tau	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fonofos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	#
Formothion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Fosthiazate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Furalaxyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Furathiocarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Haloxypop including haloxypop-R (Haloxypop-R methyl ester, haloxypop-R and conjugates of haloxypop-R expressed as haloxypop-R)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,010	UNI EN 15662:2009	-----
Heptachlor and Heptachlor epoxide (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Heptenophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Hexachlorobenzene	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Hexaconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Hexaflumuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Hexythiazox	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 8 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Hymexazol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Imazalil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Imidacloprid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Indoxacarb (sum of the isomers S and R)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Iprodione (sum of iprodione and 3,5-dichloroaniline expressed as iprodione)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Iprovalicarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Isodrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Isofenphos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Isofenphos methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Isoprocarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Isoprothiolane	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Isoproturon	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Kresoxim methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Lenacil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Lindane (BHC-gamma)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Linuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Lufenuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Malathion and Malaoxon (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Mandipropamid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Mecarbam	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Mepanipyrim [mepanipyrim and its metabolite 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidine expressed as mepanipyrim]	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Mepronil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Metalaxyl and Metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M -sum of isomers-)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Metconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Methacrifos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Methamidophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Methidathion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 9 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9 96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulphone expressed as methiocarb)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Methomyl and Thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Methoxyfenozide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Metobromuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Metoxuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Metrafenone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Metribuzin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Monocrotophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Monolinuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Myclobutanil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Nitenpyram	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Nitrofen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Novaluron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Nuarimol	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Oxadiazon	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Oxadixyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Oxamyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Oxyfluorfen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Paclbutrazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Paraoxon ethyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Parathion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Parathion-methyl and Paraoxon-methyl (sum of parathion methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion methyl)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Penconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pencycuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pendimethalin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pentachloroanisole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pentachlorobenzene	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Penthiopyrad	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 10 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Permethrin (sum of isomers)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Phenmedipham	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Phenthoate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Phenylphenol, 2-	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Phosalone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Phosphamidon	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Phoxim	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Piperonyl butoxide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pirimicarb (sum of pirimicarb and desmethyl pirimicarb expressed as pirimicarb)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Pirimiphos ethyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pirimiphos methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Prochloraz (sum of prochloraz and its metabolites containing the 2,4,6-trichlorophenol moiety expressed as prochloraz)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Procymidone (sum of procymidone and 3,5-dichloroaniline expressed as 3,5-dichloroaniline)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Profenofos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Prometryn	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Propachlor (oxalinic derivate of propachlor, expressed as propachlor)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Propamocarb (sum of propamocarb and its salts expressed as propamocarb)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	#
Propanil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Propaquizafop	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Propargite	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Propazine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Propham	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Propiconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Propoxur	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 11 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Propyzamide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Proquinazid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Prosulfocarb	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Prothioconazole (Sum of Prothioconazole-desthio and its glucuronide conjugate, expressed as prothioconazoledesthio)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Prothiofos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pymetrozine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Pyraclostrobin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyrazophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyrethrins	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyridaben	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyridalyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Pyridaphenthion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyrifenox	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyrimethanil	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Pyrimitate	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Pyriproxyfen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Quinalphos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Quinoxifen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Quintozene and Pentachloroaniline (sum of quintozene and Pentachloroaniline (expressed as quintozene)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Quizalofop ethyl (Quizalofop, including quizalofop-P)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	#
Rimsulfuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Rotenone	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Sethoxydim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D, expressed as spinosad)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Spirodiclofen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Spiromesifen	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 12 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC
LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9
96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Spirotetramat (Spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Spiroxamine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Sulfotep	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tebuconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tebufenozide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tebufenpyrad	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tecnazene (TCNB)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Teflubenzuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tefluthrin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Terbutylazine	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tetrachlorvinphos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tetraconazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tetradifon	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Thiabendazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Thiacloprid	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Thiametoxam	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Thiophanate methyl and Carbendazim (sum of thiophanate methyl and carbendazim expressed as Carbendazim)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tolchlofos methyl	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	#
Triadimefon and Triadimenol (sum of triadimefon and triadimenol)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Triasulfuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Triazophos	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Tricyclazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Trifloxystrobin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Triflumuron	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Trifluralin	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Segue...



LAB N° 1342

SIRACUSA, 05/12/2016

PAG. 13 di 13

RAPPORTO DI PROVA n° 161202001

CAMPIONE N° 161202001 DATA ARRIVO CAMPIONE 02/12/2016

COMMITTENTE

BROGNA SALVATORE**Sede Operativa: .C.DA CASTELLANA, SNC LENTINI****Sede Legale: VIA ESCHILO, 9 96013 CARLENTINI SR**

Descrizione Campione: ARANCE - Varietà: MORO/TAROCCO/SANGUINELLO/NAVEL - Temperatura di Accettazione: 16.4 °C - Codice Strumento Utilizzato per la misura: TI - Ora di Accettazione: 8:30 - Campionamento eseguito dal Committente

Data Inizio Analisi 02/12/2016

Data Fine Analisi 05/12/2016

DESCRIZIONE ANALISI	RISULTATO	UNITA' DI MISURA	LIMITE DI LEGGE (1)	LOQ	METODO	NOTE
Triticonazole	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Vamidothion	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----
Vinclozolin (sum of vinclozolin and all metabolites containing the 3,5-dichloraniline, expressed as vinclozolin)	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	* UNI EN 15662:2009	-----
Zoxamide	< LOQ	mg/Kg	-----	0,005	UNI EN 15662:2009	-----

Note

< LOQ: INFERIORE AL LIMITE DI QUANTIFICAZIONE.

= Per i parametri contrassegnati dal simbolo # , viene analizzato il singolo principio attivo esclusi (a seconda dei casi) acidi, sali, coniugati, metaboliti, prodotti di degradazione e reazione, forme ossigenate e derivate.

Le prove contrassegnate dall'asterisco (*) non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio.

Ove applicabile e se non diversamente specificato, l'incertezza estesa è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%.

Dati grezzi e tracciati cromatografici sono conservati dal Laboratorio per un periodo di 4 anni.

I dati espressi nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto d'analisi.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta da parte del Laboratorio.

In caso di Prove eseguite in Subappalto, il Laboratorio si assume ogni Responsabilità nei confronti del Cliente.

Copia di file firmato digitalmente

RESPONSABILE PROVE CHIMICHE
Dr.ssa Claudia Angelino
CHIMICO
Ordine dei Chimici - Provincia di Siracusa
Iscrizione n° 91



DIRETTORE DI LABORATORIO
RESPONSABILE PROVE MICROBIOLOGICHE
Dr.ssa Alessia Sgarlata
TECNOLOGO ALIMENTARE
OTASS - Ordine dei Tecnologi Alimentari di Sicilia e Sardegna
Iscrizione n° 162



... Fine Rapporto di Prova