

Committente

Conserve DAMA.

Quisisana

80053 Castellammare di Stabia (NA)

Dati del campionamento

Prot. 191429

Tipologia del campione: Pomodorino

Tipo di imballaggio : Busta

Riferimento Campione ://///

Data prelievo: 06/09/2019

Data inizio prove: 06/09/2019

Data fine prove: 06/09/2019

Campionato e presentato da:Committente

Determinazioni richieste:Analisi Multiresiduale *Pesticides analysis*

Stato del campione: Idoneo / *Suitable*

RIEPILOGO PRINCIPI ATTIVI RISCONTATI CON SUPERAMENTO DEL LoQ

Principio Attivo Active Substance	U.M.	V.R.	LoQ	U	Metodo	LMR	Carico % (V.R./LMR)

Numero principi attivi riscontrati = 0

Consulenza Tecnica Aziendale

Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche

Agro-Alimentare-Ambientale

Risultati delle Prove – Test Results

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
2- Phenylphenol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Abamectin(sommadi B1a+B1B)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acibenzolar-S methyl (somma)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acibenzolar acid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acibenzolar-S methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acephate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acetamidiprid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acetochlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Aclonifen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Acrinathrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Alachlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Aldicarb (somma di Aldicarb, Alicarb-sulfon, Alicarb-sulfossido)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Aldrin (Aldrin e Dieldrin espressi come Dieldrin)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Allethrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Ametoctradin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Ametryn	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Amidosulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Amitraz (compresi i metaboliti contenenti il 2-4-dimethylaniline espressi come amitraz)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Anilazine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Anthraquinone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Atrazine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Atrazine-desethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Azaconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Azinphos-ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Azinphos-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Azoxystrobin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Benalaxyl (sommadi Benalaxyl + Benalaxyl M)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bendiocarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Benfluralin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bentazone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Benzoimate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Benzithiazuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Benzoylprop-ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Befenzato	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bifenox	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bifenthrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bioallethrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Biphenyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bitertanol (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Boscalid (Nicobifen)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromacil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromofos-ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromofos-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromopropylate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromoxnil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bromuconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Bupirimate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Buprofezin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Butachlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Butafenacil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Butocarboxim	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Butoxycarboxim	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Butylate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Cadusafos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Captan	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Carbaryl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Carbendazim (somma di benonyl e carbedazim espresso come carbedazim)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Carbofuran (Somma di Carbofuran e 3-hydroxy-carbofuran espresso come carbofuran)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Consulenza Tecnica Aziendale
Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche
Agro-Alimentare-Ambientale

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Carbophenothion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Carbosulfan	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Carboxin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Carfentrazzone-ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chinomethionate (Oxythioquinox)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorantraniliprole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorbenside	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlordane (somma cis trans)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorfenapyr	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorfenson	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorfenvinphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chloridazon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlormephos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorothalonil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorotoluron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorpropham	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorpyrifos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorpyrifos-Methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorsulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorthiamid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorthion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlorthiphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Chlozolinate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cinosulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Clethodim	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Clofentezine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Clomazone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cloquintocet-mexyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Clothianidin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Coumaphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Crimidine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyanazine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyazofamid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cycloate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cycloxydim	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cycluron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyflufenamid (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyfluthrin (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyhalothrin lambda (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cymiazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cymoxanil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cypermethrin (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyproconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyprodinil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Cyromazine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Daminozide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dazomet	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
DDT (somma di p,p DDT,o,p-DDT,p,p-DDE,p,p-TDE(DDD) espressi come DDT)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
DEET	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Deltamethrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Demeton-O-Methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Demeton S- methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Demeton S- methylsulfone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Desmedipham	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Desmetryn	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diafenthuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dialifos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diallate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diaphenthuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Consulenza Tecnica Aziendale
Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche
Agro-Alimentare-Ambientale

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Diazinon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dichlofenthion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dichlofluanid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dichlopop methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dichlorprop	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dichlorvos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diclobutrazol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diclofop Methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dichloran	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dicromifos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dieldrin (somma Aldrin + Dieldrin come Dieldrin)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diethofencarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Difenconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diflubenzuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diflufenican	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dimepiperate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dimethachlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dimethenamid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dimethoate (somma di ometoato e dimetoato come dimethoate)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dimethomorph (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dimoxystrobin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diniconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dioxathion (somma degli isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diphenamid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Disulfoton (somma Disulfoton Sulfone w Disulfoton-sulfoxide espresso come Didulfuton)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ditalimfos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Diuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Dodine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Edifenphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Emamectin Benzoate (somma di Emamectina B1A+B1B)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Endosulfan (somma isomeri Endosulfan Alfa+Beta e Endosulfansolfato espresso come ndosulfan)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Endrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Endrin aldehyde	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
EPN	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Epoxyconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
EPTC	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Esfenvalerate (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Etaconazol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethalfuralin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethiofencarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethirimol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethofumesate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethoprophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Ethoxyquin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Etylan (ethyl-DDD Perthane)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Etofenprox	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Etoazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Etridazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Etrimfos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Esaclorobenzene (HCB)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Famaxadone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Fenamidone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Fenamiphos (somma di fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, espresso come Fenamiphos)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Fenarimol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Fenazaquin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Fenbuconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Fenbutatin Oxide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Consulenza Tecnica Aziendale
Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche
Agro-Alimentare-Ambientale

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Fenchlorphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenhexamid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenitrothion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenothiocarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenoxaprop ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenoxycarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenpropathrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenpropidin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenpropimorph	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenpyroximate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenson	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fensulfothion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenthion (somma di Fenthion + fention-oxon-sulfate espressi come fenthion)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fenvalerate(somma di isomeri fenvalerate + esfaverate)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fipronil (somma di Fipronil + Fipronil solfone espressi come Fipronil)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flamprop- isopropyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flamprop- methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flazasulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fonicamid (somma di Fonicamid TFNA,TFNG espressi come Fonicamis)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metaboliti fonicamid (TFNA + TFNG)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Florasulam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluzifop	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluazifop-P-Butyl (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flubendiamide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flubenzimine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluchloralin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flucythinat(somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fludioxonil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flufenacet	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flufenoxuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flumioxazin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluopicolide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluopyram	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flurochloridone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluotrimazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flurochloridone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flusilazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluthiacet-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Flutriafol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fluvalinate,Tau (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Folpet	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fonofos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Forchlorfenuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Formetanate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Formothion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fosthiazate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Fuberidazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Furalaxyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Furathioncarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Halosulfuron-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Haloxifop (somma di Haloxifop e dei suoi esteri e Sali espressi come Haloxifop)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espresso come Heptachlor)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Heptenophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Hexaconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Hexaflumuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Hexazinone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Consulenza Tecnica Aziendale
Laboratorio Analisi Chimiche e BATTERIOLOGICHE
Agro-Alimentare-Ambientale

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Hexythiazox	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Hydramethylnon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Imazalil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Imazamethabenz-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Imidacloprid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Indoxacarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Iodofenfos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Iodosulfuron-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Ioxinil (somma di ioximil e dei sui Sali espressi come ioxinil)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Ipconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Iprobenfos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Iprodione (somma dei suoi metaboliti incluso 3,5 dicloroanilina espressi in Iprodione)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Iprovalicarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isozafos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isocarbonphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isodrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isofenphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isopropalin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isoproturon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isoxaben	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isoxabifen ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Isoxaflutole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Kresoxim-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Lenacil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Leptophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Lindano (HCH isomero gamma)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Linuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Lufenuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Malaaxon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Malathion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mandipropamid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
MCPA (somma di MPCA e MPCB espressa come MCPA)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mecarbam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mecoprop (somma di Mecoprop e Mecoprop-p espressa in mecoprop)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mefenpryn-Diethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mepanipyrim	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mepronil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mesosulfuron-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metaflumizone (Somma isomeri E e Z)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metaxyl (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metamitron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metazachlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Methacrifos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Methamidophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Methidathion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Methiocarb (somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone, MethiocarbSulfoxide espresso come methiocarb)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Methomyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
4,4Methoxychlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Methoxyfenozide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metobromuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metosulam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metrafenone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metribuzin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Metsulfuron-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Mevinphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Consulenza Tecnica Aziendale
Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche
Agro-Alimentare-Ambientale

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Mirex	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Molinate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Monocrotophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Monolinuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Myclobutanil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Naled	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Napropamide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Neburon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Nicosulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Nicotine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Nitralin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Nonachlor trans	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Norflurazon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Novaluron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Nuarimol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Omethoate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Oxadiazon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Oxadixyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Oxamyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Oxyfluorfen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Paclobutrazol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Paraoxon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Parathion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Parathion Methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pebulate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Penconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pencycuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pendimethalin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pentachloroaniline	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pentachlorobenzene	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pentachlorobenzonitrile	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Permethrin (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phenothrin 1 + 2	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phenthoate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phorate (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phosalone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phosmet	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phosphamidon (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phoxim	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Phthalimide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Picolinafen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Picoxystrobin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Piperonyl butoxide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Piridine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pirimicarb (somma di Pirimicarb e Pirimicarb desmethyl espresso come Pirimicarb)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pirimiphos-ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Pirimiphos-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Prefilachlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Primisulfuron methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Prochloraz	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Procymidone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Profenofos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Profluralin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Promecarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Prometon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Prometryn	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Propachlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019
Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi Sali espressi come Propamocarb)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 - 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Consulenza Tecnica Aziendale
Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche
Agro-Alimentare-Ambientale

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Propanil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propaquizafop	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propargite	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propetamphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propham	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propiconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propisochlor	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propoxur	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propoxycarbazone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propoxycarbazone-Sodium	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Propyzamide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Prosulfocarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Prothioconazole (e prothioconazole-desthio somma)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Prothiofos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pymetrozin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyraclostrobin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyraflufen Ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyrazophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyrethrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyridaben	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pirydafeuthion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyrifenox	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyrimethanil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyriproxyfen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Pyroxsulam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Quinalphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Quinoclamine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Quinoxifen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Quintozene (somma di Quintozene e pentaclorocianilina espressi come Quintozene)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Quizalofop Ethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Quizalofop methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Resmethrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Rimsulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Silafluofen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Silthiofam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Simazine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Symetryn	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Sithiofam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Spinosad (somma di Spinosad A+D espressi come Spinosad)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Spirodiclofen	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Spirotetramat (somma di Spirotetramat e dei suoi 4 isomeri- Spirotetramat cheto idrossi - Spirotetramat cis enol spirotetramat enol glucoside Spirotetramat mono hydroxy BYI08330 espressi come Spirotetramat)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Spiroxamine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Sulfentrazone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Sulfosulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Sulfotep	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tau-Fluvalinate (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tebuconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tebufenozide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tebufenpyrad	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tebupirimfos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tecnazene	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Teflubenzuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tefluthrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Temephos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019

No. Ve. Solution S.a.s. di Rosalia Novi - tel/fax 0815135519 - Partita I.V.A. 06423371217

Sede legale: Via Stabia n° 57 - 80057 Sant'Antonio Abate (NA); Sede operativa: Via Salice n° 179 - 84012 Angri (SA)

Principio Attivo Active Substance	V.R.	Metodo	U	LoQ	U.M.	Data inizio prova/ data fine prova
Tepraloxymid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Terbacil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Terbufos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Terbumeton	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Terbuthynazin – desethyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Terbutryn	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Terbutylazine	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tetrachloraniline 2 3 5 6	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tetrachlorvinphos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tetraconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tetradifon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tetramethrin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tetrasul	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Themephos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiabendazol	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiacloprid	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiamethoxam	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiadiazuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiobencarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiodicarb	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiofanox	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiofanox sulfon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiofanox sulfoxide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiafanox- sulfone	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiometon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiophanate methyl (somma di carbedazim e thiophanate methyl espresso come carbedazim)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Thiocarbazil	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tolclofos-methyl	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tolfenpyrad	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tolyfluaniid (somma di tolyfluaniide e DMST espressi come tolyfluaniid)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tralkoxydim (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triadimefon	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triadimenol (somma isomeri)	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triallate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triasulfuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triazamate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triazophos	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tryclopvr	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Trifloxystrobin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triflumizole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triflumuron	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Trifluralin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Triticonazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Tricyclazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Uniconazole	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Valifelanate	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Vamidothion	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Vinclozolin	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019
Zoxamide	< LoQ	UNI EN 15662:2009		0,010	mg/Kg	06/09/2019 – 06/09/2019

Data Emissione 06/09/2019

Note:GIUDIZIO DI CONFORMITA'

I Valori Analitici del Campione analizzato tal quale, **sono conformi** ai limiti previsti dal Reg.(UE) N. 396/2005 e s.m.i.

Legenda:

VR	Valore Ricontrato- <i>analytical value</i>
U.M.	Unità di misura - <i>unit of the mesaurment</i>
LMR	Limite Massimo Consentito secondo il D.M. 27/08/04 e successivi aggiornamenti o LMR (Livello Massimo di Residui) secondo il Reg. CE 396/05 e successivi aggiornamenti. (nota: LMC o LMR, è riportato soltanto se VR > LQ)MRL - <i>values defined by Reg. EC 396/05 and next updates (note: MRL value is shown if VR > LQ)</i>
LoQ	Limite di Quantificazione - <i>Limit of Quantification</i>
R	Recupero in % - Il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio;il recupero medio del laboratorio è compreso tra 80÷120% - <i>% of Recovery - the result of tha analysis does take account the recovery calculated by the laboratorii;the mean recovery lab is between 80 to 120%</i>
U	Incertezza Estesa, espressa in mg/kg (ppm) è stata calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95%. - <i>Expanded Uncertainty espresse in mg/Kg was calculated using a coverage factor k=2 which gives a level of confidence of 95%.</i>
CARICO	Rapporto del valore riscontrato su valore massimo consentito - <i>Value of value found on the maximum allowed</i>
Riferimento Normativo	Reg. (UE) N. 396/2005 e smi. Reg CE n. 834/07 e 889/08
	Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente. <i>This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages.</i>

Anгри 6 settembre 2019

Il direttore tecnico

