

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

**Committente**

Conserve DAMA.  
Quisisana  
80053 Castellammare di Stabia (NA)

**Dati del campionamento**

**Prot. 201182**

Tipologia del campione: Pomodorini

Tipo di imballaggio : busta

Riferimento Campione :

Data prelievo: 01/08/2020

Data inizio prove: 01/08/2020

Data fine prove: 03/08/2020

Campionato e presentato da:Committente

Determinazioni richieste:Analisi Multiresiduale *Pesticides analysis*

Stato del campione: Idoneo / *Suitable*

**RIEPILOGO PRINCIPI ATTIVI RISCANTATI CON SUPERAMENTO DEL LoQ**

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

Numero principi attivi riscontrati =

Consulenza Tecnica Aziendale

Laboratorio Analisi Chimiche e Battereologiche

Agro-Alimentare-Ambientale

### Risultati delle Prove – Test Results

Principio Attivo Active Substance	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
2- Phenylphenol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Abamectin(sommadi B1a+B1B)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acibenzolar-S methyl (somma)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acibenzolar acid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acibenzolar-S methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acephate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acetamiprid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acetochlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Aclonifen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Acrinathrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Alachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Aldicarb (somma di Aldicarb, Alicarb-sulfon, Alicarb-sulfossido espressi come aldicarb)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Aldicarb sulfon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Aldicarb sulfossido	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Aldrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Allethrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ametoctradin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ametryn	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Amidosulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Amitraz (compresi i metaboliti contenenti il 2-4-dimethylaniline espressi come amitraz)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Anilazine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Anthraquinone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Atrazine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Atrazine-Desethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Azaconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Azinphos-ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Azinphos-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Azoxystrobin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Benalaxyl (sommadi Benalaxyl + Benalaxyl M)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bendiocarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Benfluralin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Benomil (Espresso come Carbedazim)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated) expressed as bentazone)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Benzoximate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Benzithiazuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Benzoilprop-ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Befenazate (Sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bifenox	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bifenthrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bioallethrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Biphenyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bitertanol (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Boscalid (Nicobifen)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromacil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromofos-ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromofos-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromopropylate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromoxynil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bromuconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Bupirimate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Buprofezin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Butachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Butafenacil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Butocarboxim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Butoxycarboxim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Butylate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cadusafos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Captan(Sum of captan and THPI, expressed as captan)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbaryl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbendazim (somma di Benonyl e carbedazim espresso come carbedazim)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbofuran (Somma di Carbofuran e 3-hydroxy-carbofuran espresso come carbofuran)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbofuran- 3 hydroxy	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbofuran	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbophenothion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carbosulfan	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carboxin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Carfentrazone-ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chinomethionate (Oxythioquinox)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorantraniliprole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorbenside	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlordane (somma cis e trans)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorfenapyr	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorfenson	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorfenvinphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chloridazon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlormephos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorothalonin-Dimethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorotoluron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorpropham	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorpyrifos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorpyrifos-Methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorsulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorthiamid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorthion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlorthiphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Chlozolinate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cinosulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Clethodim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Clofentezine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Clomazone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cloquintocet-mexyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Clothianidin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Coumaphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Crimidine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyanazine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyazofamid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cycloate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cycloxydim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cycluron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyflufenamid (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyfluthrin (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyhalothrin lambda (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cymiazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cymoxanil (Curzate)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cypermethrin (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyproconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyprodinil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Cyromazine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Daminozide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
DDT (somma di p,p DDT,o,p-DDT,p,p-DDE,p,p-TDE(DDD) espressi come DDT)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
DDT	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
DDE	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
TDE(DDD)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
DEET	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Deltamethrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Demeton-O-Methyl (Oxydemeton-methyl (sumod oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl))	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Demeton S- methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Demeton S- mettilsulfone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Desmedipham	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Desmetryn	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diafenthuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dialifos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diallate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diaphenthuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diazinon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dichlofenthion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dichlofluanid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dichlopop methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dichlorprop	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dichlorvos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diclobutrazol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diclofop Methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dicloran	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dicrotophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dieldrin (Aldrin e Dieldrin espressi come Dieldrin)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dieldrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diethofencarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Difenoconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diflubenzuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diflufenican	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dim Piperate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dimethachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dimethenamid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dimethoate (somma di ometoato e dimetoato espresso come dimethoato)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dimethomorph (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dimoxystrobin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diniconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dioxathion (somma degli isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diphennylamin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Disulfoton (somma Disulfoton Sulfone w Disulfoton- sulfoxide espresso come Didulfoton)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ditalimfos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Diuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dodine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Edifenphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Emamectin Benzoate (somma di Emamectina B1A+B1B)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Endosulfan (somma isomeri Endosulfan Alfa+Beta e Endosulfansolfato espresso come Endosulfan)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Endosulfan Alfa + Beta	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Endosulfan solfato	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Endrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Endrin aldehyde	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
EPN	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Epoxyconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
EPTC (ethyl dipropylthiocarbamate)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Esfenvalerate (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Etaconazol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethalfuralin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethiofencarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethirimol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethofumesate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethoprophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ethoxyquin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Etylan (ethyl-DDD Perthane)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Etofenprox	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Etoxazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Etridazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Etrimfos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Esacolorobenzene (HCB)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Famaxadone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenamidone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenamiphos (somma di fenamiphos, Fenamiphos-sulfone, fenamiphos-sulfoxide, espresso come Fenamiphos)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenarimol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenazaquin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenbuconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenbutatin Oxide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon espresse sa fenchlorphos)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenhexamid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenitrothion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenothiocarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenoxaprop ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenoxycarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenpropathrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenpropidin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenpropimorph	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenpyroximate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenson	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fensulfothion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenthion (somma di Fenthion e fention-oxon-sulfate espressi come fenthion)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenthion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenamiphos- sulfoxide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fenvalerate (somma di isomeri fenvalerate + esflavérate)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fipronil (somma di Fipronil + Fipronil solfone espressi come Fipronil)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fipronil sulfide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fipronil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flamprop- isopropyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flamprop- methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flazasulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flonicamid (somma di Flonicamid TFNA,TFNG espressi come Flonicamis)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
TFNA	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
TFNG	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluazinam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluazifop	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluazifop-P-Butyl (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flubendiamide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flubenzimine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluchloralin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flucythinat (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fludioxonil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isoprpyl moiety expressed as flufenacet equivalent)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flufenoxuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flumioxazin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluopicolide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluopyram	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluorochloridone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluotrimazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flusilazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluthiacet-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Flutriafol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fluvalinate, Tau (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Folpet (sum of folpet and phtalimide , espresse as folpet)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Folpet	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phtalimide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fonofos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Forchlorfenuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Formetanate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Formothion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fosthiazate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Fuberidazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Furalaxyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Furathioncarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Halosulfuron-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Haloxypop (somma di Haloxypop e dei suoi esteri e Sali espressi come Haloxypop)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Heptachlor (somma di Heptachlor ed Heptachlor epoxide espresso come Heptachlor)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Heptachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Heptachlor epoxide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Heptenophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Hexaconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Hexaflumuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Hexazinone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Hexythiazox	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Hydramethylnon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Imazalil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Imazamethabenz-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Imidacloprid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Indoxacarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iodofenphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iodosulfuron-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Ioxinil (somma di ioximil e dei suoi Sali espressi come ioxinil)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iproconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iprobenfos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iprodione (somma dei suoi metaboliti incluso 3,5 dicloroanilina espressi in Iprodione)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iprodione	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
3,5 dicloroanilina	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Iprovalicarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isozafos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isocarbonphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isodrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isufenphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isopropalin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isoproturon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isoxaben	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isoxabifen ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Isoxaflutole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Kresoxim-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Lenacil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Leptophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Lindano (HCH isomero gamma)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Linuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Lufenuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Malaaxon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Malathion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mandipropamid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
MCPA (somma di MPAA e MPCB espressa come MCPA)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mecarbam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mecoprop (somma di Mecoprop e Mecoprop-p espressa in mecoprop)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mefenpryn-Diethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mepanipyrim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mepronil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mesosulfuron-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metaflumizone (Somma isomeri E e Z)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metaxalyl (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metamitron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metazachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Methacifos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Methamidophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Methidathion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Methiocarb( somma di Methiocarb, Methiocarb Sulfone, MethiocarbSulfonide espresso come methiocarb)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Methomyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
4,4 Methoxychlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Methoxyfenozide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metobromuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metosulam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metrafenone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metribuzin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Metsulfuron-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mevinphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Mirex	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Molinate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Monocrotophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Monolinuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Myclobutanil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Naled	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Napropamide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Neburon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Nicosulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Nicotine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Nitenpyram	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Nitralin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Nonachlor trans	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Norflurazon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Novaluron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Nuarimol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Omethoate( espresso come Dimethoate)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Oxadiazon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Oxadixyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Oxamyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Oxyfluorfen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Paclobutrazol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Paraoxon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Parathion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Parathion Methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl esresse as parathion-methyl)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pebulate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Penconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pencycuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pendimethalin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pentachloroaniline	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pentachlorobenzene	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pentachlorobenzonitrile	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Permethrin (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phenothrin ( phenothrin including other mixtures of constituent isomers(sum of isomers))	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phenthoate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phorate (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phosalone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phosmet( phosmet and phosmet oxon esresse as phosmet)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phosphamidon (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phoxim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Phthalimide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Picolinafen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Picoxystrobin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Piperonyl butoxide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Piridine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pirimicarb( somma di Pirimicarb e Pirimicarb desmethyl espresso come Pirimicarb)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pirimicarb-desmethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pirimicarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pirimiphos-ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Pirimiphos-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pretilachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Primisulfuron methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Prochloraz	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Procymidone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Profenofos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Profuralin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Promecarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Prometon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Prometryn	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propachlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propamocarb (somma di Propamocarb e dei suoi Sali espressi come Propamocarb)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propanil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propaquizafop	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propargite	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propetamphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propham	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propiconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propisochlor	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propoxur	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propoxycarbazone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propoxycarbazone-Sodium	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Propyzamide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Proquinazid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Prosulfocarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Prothioconazole (e prothioconazole-desthio somma)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Prothiofos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pymetrozin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyraclostrobin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyraflufen Ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyrazophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyrethrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyridaben	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pirydafeuthion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyrifenox	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyrimethanil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyriproxyfen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Pyroxsulam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quinalphos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quinoclamine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quinoxifen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quintozene (somma di Quintozene e pentaclorocianilina espressi come Quintozene)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quizalofop Ethyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quintozene	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Quizalofop methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Resmethrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Rimsulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Silafuofen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Silthiofam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Simazine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Symetryn	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Sithiofam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Spinosad (Spinosad, sum of Spinosyn A and spinosyn D)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Spirodiclofen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Spiromesifen	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Spirotetramat and its 4 metabolites (BY108330-enol BY108330-ketohydroxy, BY108330- monohydroxy and BY108330-glucoside, expressed as spiroetrametl)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
BY108330-enol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
BY108330-ketohydroxy	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
BY108330-monohydroxy	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
BY108330-enol-glucoside	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Spiroxamine (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Sulfentrazone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Sulfosulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Sulfotep	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tau-Fluvalinate (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tebuconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tebufenozide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tebufenpyrad	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tebupirimfos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tecnazene	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Teflubenzuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tefluthrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Temephos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tepraloxidim	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Terbacil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Terbufos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Terbume-ton	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Terbutryn	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Terbutylazine	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tetrachloraniline 2 3 5 6	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tetrachlororvos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tetraconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tetradifon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tetramethrin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tetrasul	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Themephos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiabendazol	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiacloprid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiamethoxam	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiadiazuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiobencarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiodicarb	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiofanox	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiofanox sulfon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiofanox sulfoxide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiofanox- sulfone	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiometon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thionazin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiophanate methyl (somma di carbedazim e thiophanate methyl espresso come carbedazim)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Thiocarbazil	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tolclofos-methyl	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tolfenpyrad	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tolyfluamid (somma di tolyfluamide e DMST espressi come tolyfluamid)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tolyfluamid	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Dimethylaminosulfoludide ( DMST)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tralkoxydim (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triadimefon	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triadimenol (somma isomeri)	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triallate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triasulfuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triazamate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triazophos	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tryclopyr	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Trifloxystrobin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triflumizole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triflumuron	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Trifluralin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Triticonazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Tricyclazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Uniconazole	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Valifelanate	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Vamidothion	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

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	U.M.	V.R.	LoQ	Metodo	Data inizio prova/ data fine prova
Vinclozolin	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020
Zoxamide	mg/Kg	< LoQ	0,010	UNI EN 15662:2018	01/08/2020 – 03/08/2020

Data Emissione 03/08/2020

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:

<b>VR</b>	Valore Riscontrato– <i>analytical value</i>
<b>U.M.</b>	Unità di misura – <i>unit of the mesaurment</i>
<b>LMR</b>	Limite Massimo di Residuo -
<b>LoQ</b>	Limite di Quantificazione - <i>Limit of Quantification</i>
<b>R</b>	Recupero in % - Il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio;il recupero medio del laboratorio è compreso tra 75÷125% - <i>% of Recovery – the result of tha analysis does take account the recovery calculated by the laboratori;the mean recovery lab is between 75 to 125%</i>
<b>U</b>	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 esprese in mg/Kg was calculated using a coverage factor k=2 which gives a level of confidence of 95%.</i>
<b>CARICO</b>	Rapporto del valore riscontrato su valore massimo consentito - <i>Value of value found on the maximum allowed</i>
<b>Riferimento Normativo</b>	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 03 Agosto 2020

Il direttore tecnico

