

Richiedente Customer	ARENA FRUIT SRL		Data Rdp 31/10/2017
Campionamento Sampling	A CURA DEL RICHIEDENTE		
Consegna in laboratorio Delivery in laboratory	A CURA DEL RICHIEDENTE		
Luogo del campionamento Place of sampling	...		
Campione di Sample of	LATTUGA	Data campionamento Sampling day	
		Arrivo in laboratorio Reception day	31/10/2017 ORE 12:00
		Data inizio prove Start day of test	31/10/2017
		Data fine prove End day of test	31/10/2017
Produttore/Fornitore Manufacturer/Supplier	PEPPE		
Metodica di Campionamento (*) Method of Sampling	A CURA DEL RICHIEDENTE		
Identificazione del campione Sample coding			
Stato del campione Suitable of sample	Idoneo / suitable	Imballo e Peso campione Sample package	Busta/ 2kg
Determinazioni Richieste Tests request	Multiresiduale Pesticides analysis	Codice attribuito dal laboratorio Internal coding of sample	17442008

RISULTATI DELLE PROVE - TEST RESULTS

Multiresiduale/Pesticides analysis Metodo UNI EN 15662:2009

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO: Risultato/ LMR %
2,4-D	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
2,4-DB	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
2,-Phenil Phenolo	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
3-Hydroxy Carbofuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
4,4' Methoxychlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
6-Benzyladenina	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Abamectin (Avermectin B1a+B1b+ 8-9 avermectin)	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acephate	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acequinocyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acetamiprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acetochlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Aclonifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Acrinathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Alachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Aldicarb (Aldicarb-sulfone+Aldicarb-sulfidato come Aldicarb)	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Allidochlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		*

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMK mg/kg	CARICO Risultato/ LMK %
Ametocradina	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ametryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Amitraz	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Anilazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Antraquinone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Asulam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Atrazine-desisopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azadirachtin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azinphos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azinphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Azoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benalaxyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bendiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benfluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benfuracarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bentazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benthiavdicarb-isopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benzoximate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Benzthiazuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-alpha (benzene hexachloride)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-beta	<LoQ		0,010	mg/Kg		
BHC-gamma (Lindane)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bifenazato	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bifenox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bifenthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bioallethrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Biphenyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Boscalid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromophos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromopropylate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bromuconazole (somme isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Bupirimate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Buprofezin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cadusafos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Captafol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Captan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbaryl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbendazim	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbetamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carbofuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	Lot2 mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Carbosulfan	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carboxin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Carfentrazone-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chinomethionate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorantraniliprole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlordane (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorfenvinphos (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorfluazuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chloridazon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorobenzilate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chloroneb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorothalonil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorotoluron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chloroxuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorpropham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorpyrifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlorpyrifos-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Chlortal dimetil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clofentezin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clomazone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Clothianidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Coumaphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyathrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyazofamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cycloate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyflufenamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyfluthrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cymoxanil (Curzate)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cypermethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyproconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Cyprodinil	0,025		0,010	mg/Kg	15	0,2
Cyromazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DCEPA	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DDT (Somma DDE DDD DDT)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Deltamethrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Demeton-S-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Demeton-S-methyl sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Demeton-S-methyl-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmedipham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmethyl-pirimicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Desmetryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dialifos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diazinon	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Dichlofluaniid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlofunalin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichloran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichloroaniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlorprop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dichlorvos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diclobenil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diclofop-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dicrctophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dieldrin (somma Aldrin + Dieldrin come Dieldrin)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diethofencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Difenoconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimepiperate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethoate (somma di Omatoato e dimetoato come dimethoate)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimethomorph (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dimoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diniconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dinotefuran	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dioxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diphenamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Disulfoton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ditalimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dithianon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Diuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
DMST	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Dodine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Edifenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Emanectin (somma isomeri)	0,080		0,010	mg/Kg	1	8
Endosulfan (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin aldehyde	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Endrin ketone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Epoxyconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Esfenvalerate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etaconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethiofencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethofumesate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Ethoprophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etofenprox	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Etoxazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etridiazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Etrimefos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Famoxadone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamiphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenamiphos-sulfoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenarimol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenazaquin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenbuconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenbutatin oxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenhexamid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenitrothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenothiocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenoxaprop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenoxycarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropathrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropidin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpropimorph	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenpyroximate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fensulfotion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenthion oxon sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fenvalerate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fipronil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fipronil sulfide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fipronil sulfone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flamprop-isopropyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fonicamid (somma di fonicamid, TFNA e TFNG espressa in Fonicamid)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluazfop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluazfop-P-butyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flucythinat	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fludioxonil	1,368		0,010	mg/Kg	40	3,4
Fluopicolide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluquinconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flusilazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Flutriafol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fluxapyroxad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Folpet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fonofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Formetanate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Formothion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Fosthiazate	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Furalaxyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Furathlocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Halofenozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Haloxypop(somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptachloro (somma di Heptachlor endo- epoxide (isomer A+B) espresso come Heptachloro)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Heptenophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexaconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexazinone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Hexythiazox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imazalil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imazamox	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Imidacloprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Indoxacarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iprodione	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Iprovalicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isodrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isofenphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isofenphos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Isoprothiolane	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Kresoxlm-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lenacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Linuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Lufenuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malaoxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Malathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mandipropamid	1,501		0,010	mg/Kg	25	6
Mecarbam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mefenpyr-Diethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mepanipyrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Meprofil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metaflumizone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metalaxyl (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metamitron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metazachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methamidophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methidathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methlocarb (Methlocarb Sulfone + Methlocarb Sulfoxide)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methomyl (somma di Isomeri e di Tiodicarb)	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Methoxifenoziide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Methoxychlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metobromuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metolachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Metribuzin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mevinphos (somma isomeri E e Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mirex	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Monocrotophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Monolinuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Mydobutanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Naptalam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Neburon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitenpyram	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nitrofen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nonachlor (somma di cis+ trans)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Nuarimol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadiazon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxadixyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxamyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxydemeton Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Oxyfluorfen (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paclobutrazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Paraoxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Parathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Parathion-methyl (somma di Paraoxon-methyl + Parathion-methyl come Parathion- methyl)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pebulate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Penconazol	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pencycuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pendimethalin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pentachloroaniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pentachlorobenzene	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Permetrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenmedipham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phenthoate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phorate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosalone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosmet	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosmet-oxon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Phosphamidon (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Picoxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Piperonyl butoxide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimiphos-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pirimiphos-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prochloraz	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Procymidone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Profenofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Profluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Promecarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prometon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prometryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propachlor	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propamocarb (somma Salt)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propaquizafop	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propargite	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propham	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propiconazole (somma Isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propoxur	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Propyzamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Proquinazid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prosulfocarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Prothiofos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pymetrozine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyracarbolid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyraclostrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrazophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaben	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridaphenthion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyridate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrifenox (somma Isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyrimethanil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Pyriproxifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinalphos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinclorac	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinmerac	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinclamine (ACN)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quinoxifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quintozene	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Quizalofop-ethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Rotenone	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Secbumeton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sethoxydim	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Simazine	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Simetryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spinosad (somma isomeri A+D)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spirodiclofen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spiromesifen	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spirotetramat (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Spiroxamine (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Sulfotep	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tau-Fluvalinate	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebuconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebufenozide	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebufenpyrad	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tebupirimfos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Teflubenzuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tefluthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Temephos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbacil	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbufos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbumeton	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbuthylazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbuthylazine-desethyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutryn	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Terbutylazine-2-hydroxy	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetrachloraniline	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetrachlorvinphos (Z)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetraconazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetradifon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tetramethrin (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiabendazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiacloprid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiamethoxam	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiobencarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiodicarb	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thionazin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Thiophanate-Methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolclofos-methyl	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tolyifluanid	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Transfluthrin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triadimefon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triadimenol (somma isomeri)	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tri-Allat	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triazophos	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Trichlorfon	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tricyclazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Principio attivo Active substance	Risultato Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Trifloxystrobin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflumizole	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triflumuron	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Tifluralin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Triticonazole	<LoQ		0,010	mg/Kg		*
Vamidathion	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Vinclozolin	<LoQ		0,010	mg/Kg		
Zoxamide	<LoQ		0,010	mg/Kg		

Metodo UNI EN 12398-2:1999

Principio attivo Active substance	Risultato VR Result	U	LoQ mg/kg	U.M.	LMR mg/kg	CARICO Risultato/ LMR %
Ditiocarbammati (CS₂) Somma di Mancozeb, Maneb, Metiram, Propineb, Tiram, Zineb, Ziram	<LoQ		0,010	mg/Kg		

GIUDIZIO DI CONFORMITA' (NON OGGETTO DI ACCREDITAMENTO)

- Il campione analizzato tal quale, risulta conforme ai limiti previsti dal Reg. (UE) N. 396/2005 e smi

VR	Valore riscontrato - analytical value
U.M.	Unità di misura - unit of the measurement
LMR	Limite Massimo Consentito secondo il D.M. 27/09/04 e successivi aggiornamenti o LMR (Limite Massimo di Residui) secondo il Reg. CE 396/05 e successivi aggiornamenti. (note: LMC o LMR, è riportato soltanto se VR >LoQ) MRL values defined by Reg. EC 396/05 and rule updates (note: MRL value is shown if VR >LoQ)
LoQ	Limite di quantificazione - Limit of quantification
R	Recupero in % - Il risultato analitico non tiene conto del recupero calcolato dal laboratorio; il recupero medio del laboratorio è compreso tra 60-120% - % of Recovery - The result of the analysis does not take into account the recovery calculated by the laboratory; the mean recovery lab is between 60 to 120%
U	Incertezza Estesa, espressa in mg/kg calcolata utilizzando un fattore di copertura k=2 che dà un livello di fiducia del 95% - Expanded uncertainty, expressed in mg/kg was calculated using a coverage factor k=2 which gives a level of confidence of 95%
Carico	Rapporto del valore riscontrato su valore massimo consentito - Value of value found on the maximum allowed
Riferimenti normativi	Reg. (UE) N. 396/2005 e smi Reg CE n. 634/07 e smi/08
◀	Tracce (presenza del principio attivo ma con valore inferiore al LoQ) - Traces (the presence of the Active substance but are lower than the LoQ) -
*	Le prove contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento ACCREDIA di questo laboratorio - The tests marked with an asterisk are not covered in the accreditation of this laboratory ACCREDIA
	Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e può essere riprodotto solo integralmente. This document is issued only analyzed sample and can be copied if you copies all pages.

Il Direttore Generale
Per. Ind. D'Antonio Giuseppe

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Chiara De Cola

Report date: 2017-10-31

Product:

Lettuce (Head lettuce, lollo rosso (cutting lettuce), iceberg lettuce, romaine (cos) lettuce) Reference: ANALISIS scarl 17442008

RETAILER	MRL % AS	MRL % SUM	ARFD % AS	ARFD % SUM	PRP-UL	NUMBER OF AS OF AS	NUMBER OF AS (ORIENTATION VALUE)	BLACKLIST?	SPECS MET?
ALDI South	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
LIDL DE	ok	ok	ok	ok		ok	4 ok	ok	yes
REWE	ok	ok	ok	ok		ok	4 ok	ok	yes
Kaufland	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
METRO Germany	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
GLOBUS	ok	ok	ok	ok		ok	4 ok	ok	yes
NORMA	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
EDEKA	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
GLOBAL2000	ok	ok	ok	ok		ok	4 ok	ok	yes
AHOLD	ok	ok	ok	ok	1x > 100.00%	ok	ok	ok	no
Aldi North / ALDI BE / ALDI DK	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
Dehaize	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
Dohle Hitt	ok	ok	ok	ok		> 3!	ok	ok	no
Hofer	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes
	ok	ok	ok	ok		ok	ok	ok	yes