

## RAPPORTO DI PROVA

N° : 18/00720

Sant'Anastasia, li 08/05/2018

COMMITTENTE: AGRIVERDE SOC. COOP. AGRICOLA – Via Nazionale Dism., 3 – S. Maria a Vico (CE)

### 1. DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Descrizione del Campione/i: Radicchio  
Etichetta del Campione: lotto RS/1  
Luogo di campionamento/Provenienza: Via Colle Piuccio – Fg. 33 – p.lle: 46-158-159 – Sabaudia (LT)  
Produttore: Az. Agr. Chiaravalle Angelo - Socio n. 37  
Consegnato da: committente  
Data di campionamento dichiarata dal committente: 28 aprile 2018  
Norma/Procedura di campionamento: PT-11 (non oggetto di accreditamento ACCREDIA)  
Determinazioni richieste: Multiresiduale 1 e Multiresiduale 4  
Metodi di prova: UNI EN 15662:2009  
Data accettazione: 07 maggio 2018  
Quantità di campione: 2.0 kg  
Campionamento eseguito da: committente  
Data inizio prove: 07 maggio 2018  
Data fine prove: 08 maggio 2018

*Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente ai campioni sottoposti a prova.  
E' vietata la riproduzione parziale della presente copia salvo autorizzazione scritta del Laboratorio*

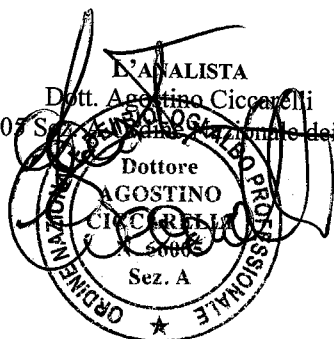
### 2. RISULTATI

Non è stata riscontrata la presenza di nessun principio attivo tra tutti quelli riportati nell'elenco MULTIRESIDUALE 1 (pag. 2 di 3) e nell'elenco MULTIRESIDUALE 4 (pag. 3 di 3).

### 3. NOTE:

- \*: Prova non accreditata da ACCREDIA.
- °: Prova subappaltata a laboratorio accreditato n. 0930.

D'ANALISTA  
Dott. Agostino Ciccarelli  
n. 66007 Sez. A  
Dottore  
AGOSTINO  
CICCARELLI  
Sez. A



## RAPPORTO DI PROVA

N° : 18/00720

Sant'Anastasia, li 08/05/2018

### Elenco MULTIRESIDUALE 1 (GC MS/MS):

ACEPHATE°	ETHION*	PARATHION-ETHYL°
ACLONIFEN°	ETHOPROPHOS*	PARATHION-METHYL°
ACRINATHRIN°	ETHOXYQUINE*	PENCONAZOLE°
ALACHLOR°	ETOFENPROX	PENDIMETALIN°
AMETRYN°	EXITHIAZOX°	PERMETHRIN (SOMMA DEGLI ISOMERI)
AMITRAZ	FAMOXADONE°	PERTANE*
ATRAZINE°	FENAMIDONE°	PHORATE°
AZINFOS-ETHYL	FENAMIPHOS°	PHOSALONE*
AZINPHOS-METHYL	FENARIMOL	PHOSMET*
AZOXISTROBIN°	FENAZAQUIN°	PHOSPHAMIDONE*
BENALAXYL°	FENBUCONAZOLE	PIRIMICARB
BENFLURALIN°	FENHEXAMIDE	PIRIMIPHOS-ETHYL°
BENFURACARB°	FENCHLORPHOS	PIRIMIPHOS-METHYL°
BIFENTRIN°	FENITROTHION°	PROCHLORAZ°
BITERTANOL*	FENOXCICARB	PROCYMIDONE
BOSCALID	FENPROPATHRIN°	PROFENOPHOS°
BROMOPROPYLATE°	FENPROPIDIN	PROPACHLOR°
BROMUCONAZOLE (SOMMA DI DIASTEREISOMERI)°	FENTHION*	PROPAMOCARB°
BUPRIMATE	FENVALERATE*	PROPARGITE°
BUPROFEZIN	PIPRONIL*	PROPHAM
CADUSAFOS°	FLUAZIFOP.P.BUTILE*	PROPICONAZOLE°
CAPTAFOLO°	FLUCYTRINATE*	PROPOXUR
CAPTAN°	FLUDIOXONIL	PROPYZAMIDE
CARBARYL	FLUSILAZOLE	PYRACLOSTROBIN
CARBOFURAN°	FLUVALINATE°	PYRAZOFOS
CARBOPHENOTHION*	FOLPET*	PYRETHRINS (MISCELA TECNICA)*
CARBOSULFAN°	FURALAXIL*	PYRIDABEN°
CHLORFENAPYR*	FURATHIOCARB*	PYRIDAPHENTHION*
CHLORFEVINPHOS°	HCH - A*	PYRIFENOX
CHLORMEFOS	HCH - B*	PYRIMETHANIL
CHLORPROPHAM*	HCH - G (LINDANO)*	PYRIPROXYFEN°
CHLORPYRIPHOS-ETHYL	HEPTACHLOR* (SOMMA DI HEPTACHLOR E DI HEPTACHLOR EPOSSIDO ESPRESSA COME HEPTACHLOR)	QUINALFOS
CHLORPYRIPHOS-METHYL	HEPTENOPHOS	QUINOXIFEN
CHLORTHAL DIMETIL°	HEXACHLOROBENZENE	QUINTOZENE
CHLORTHALONIL	HEXACONAZOLE*	QUIZALOFOP ETIL°
CHLOZOLINATE*	IMAZALIL°	SIMAZINE°
CYALOTHRIN - L°	INDOXACARB	SPIROMESIFEN°
CYFLUTRIN (SOMMA DI ISOMERI)	IPRODIONE°	SULFOTEP*
CYPERMETHRIN (SOMMA DI ISOMERI)°	IPROVALICARB	SYMETRYN°
CYPROCONAZOLE°	ISOPHENPHOS°	TEBUCONAZOLE
CYPRODINIL°	KRESOXIM METILE°	TEBUFENPYRAD°
DDT (SOMMA DI P,P' DDT, O,P' DDT, P,P' DDE E P,P' TDE (DDD) ESPRESSA IN DDT)	LENACIL°	TECNAZEN*
DELTAMETHRIN°	LINURON°	TEFLUTHRIN
DIAZINON°	MALATHION°	TERBUTRYN*
DICHOLOBENIL*	MEPANIPYRIM*	TETRACHLORVINPHOS*
DICHLORFLUANIDE*	METALAXYL (SOMMA A DEGLI ISOMERI COMPRESO IL METALAXIL M)	TETRACONAZOLE
DICHLORAN	METHAMIDOPHOS°	TETRADIFON°
DICHLORVOS	METHIDATHION°	TETRAMETHRIN°
DICLOBUTRAZOL*	METHIOCARB	THIONAZIN*
DICOFOL*	METHOLACHLOR°	TOLCLOFOS METHYL
DIELDRIN (SOMMA DI ALDRIN E DIELDRIN ESPRESSA COME DIELDRIN)*	METHOMYL°	TOLYLFLUANID°
DIFENOCONAZOLE°	METHOXICLOR°	TRIADIMEFON° E TRIADIMENOL° (SOMMA DI TRIADIMEFON° TRIADIMENOL°)
DIMETHOATE° (SOMMA DI DIMETHOATE E OMETHOATE ESPRESSA COME DIMETHOATE)	METRIBUZIN°	TRIAZOPHOS°
DIPHENYLAMMINE*	MYCLOBUTANIL	TRICHLORFON*
DISULFOTON*	NUARIMOL	TRIFLOXYSTROBIN°
ENDOSULFAN-SULFATE* (SOMMA DEGLI ISOMERI A, B, E SULFATE ESPRESSA COME ENDOSULFAN)	OXADIXYL°	TRIFLURALIN°
ENDRIN*	OXAMIL°	VINCLOZOLIN
ESFENVALERATE*	OXYFLUORFEN*	ZOXAMIDE
ETHIOFENCARB*	PACLOBUTRAZOLE°	

Il limite di Quantificazione per tutti i fitofarmaci presenti nell'elenco MULTIRESIDUALE 1 è 0,01 mg/kg.

\*: Prova non accreditata da ACCREDIA.

°: Prova subappaltata a laboratorio accreditato n. 0930.


**RAPPORTO DI PROVA**

N° : 18/00720

Sant'Anastasia, li 08/05/2018

**Elenco MULTIRESIDUALE 4 (LC MS/MS)**

ABAMECTIN°	ETOXAZOLE*	METRAFENONE*
ACEPHATE*	FAMOXADONE*	MILBEMECTINA A3*
ACETAMIPRID°	FENAZAQUIN*	MILBEMECTINA A4*
ALDICARB (SOMMA DI ALDICARB + ALDICARB-SULFONE+ ALDICARB-SULFOXIDE ESPRESSA COME ALDICARB)°	FENBUCONAZOLE	MONOLINURON°
ATRAZINE°	FENBUTATIN OXIDE*	MONURON
AZADIRACTINA°	FENHEXAMID	NEBURON
AZOXYSTROBIN°	FENOXYCARB	NITENPYRAN*
BENTHIOCARB°	FENPROPIMOPH°	OXADIAZON*
BOSCALID	FENPYRAZAMINE*	OXADIXYL°
BRODIFACOU M*	FENPYROXIMATE*	OXAMYL*
BROMADIOLONE*	FENURON	OXAMYL-OXIME*
BROMUCONAZOLE*	FIPRONIL (SOMMA DI FIPRONIL E DEL METABOLITA SULFONE ESPRESSA IN FIPRONIL)‡	OXYDEMETONMETHYL*
BUTOXYCARBOXIM*	FLONICAMID (SOMMA DI FLONICAMID, TFNA e TPNF ESPRESSA IN FLONICAMID)*	PENTHIOPYRAD*
BUTURON	FLUFENOXURON*	PHENMEDIPHAM*
CARBARYL	FLUOMETURON*	PIRIMICARB
CARBENDAZIM° (SOMMA DI BENOMIL* + CARBENDAZIM ESPRESSA COME CARBENDAZIM)	FLUOPICOLIDE°	PROMECARB
CARBOFURAN° (SOMMA DI CARBOFURAN + 3-HYDROXYCARBOFURAN* ESPRESSA COME CARBOFURAN)	FLUOPYRAM*	PROMETRIN°
CHLORANTRANILIPROLE°	FLUTRIAFOL*	PROPAMOCARB (SOMMA DI PROPAMOCARB E DEI RELATIVI SALI ESPRESSA COME PROPAMOCARB)°
CHLORBROMURON*	FORMETANATE*	PROPARGITE°
CHLOROTOLURON°	FOSTHIAZATE*	PROPOXUR
CHLORSULFURON*	FURATHIOCARB*	PROSULFOCARB*
CIMOANIL°	HEXAFLUMURON*	PYMETROZINE°
CIROMAZINE°	HEXYTHIAZOX°	PYRACLOSTROBIN
CLETHODIM*	IMAZALIL	PYRIPROXYFEN*
CLOFENTEZINE	IMAZAMOX*	ROTENONE
CLOTHIANIDIN°	IMIDACLOPRID	SIMAZINE°
CYANOPHENFOS*	INDOXACARB	SOMMA DI MILBEMECTINA A4 E MILBEMECTINA A3, ESPRESSA COME MILBEMECTINA*
CYAZOFAMID	IPROVALICARB	SPINOSAD (SOMMA DI SPINOSYN-A + SPINOSYN-D ESPRESSA COME SPINOSAD)°
CYCLOXYDIM*	ISOCARBOPHOS*	SPIRODICLOFEN°
CYFLUFENAMID*	ISOFENPHOS-METHYL*	SPIROMESIFEN*
DEMETON-S- METILSULFONE*	ISOPROTURON*	SPIROTETRAMAT* E I SUOI 4 METABOLITI ESPRESSI IN SPIROTETRAMAT*
DICHLORFLUANID*	LINURON	SPIROXAMINE*
DIETHOFENCARB	LUFENURON°	TEBUFENOZIDE
DIFENOXURON*	MANDIPROPAMID°	TEBUFENPYRAD°
DIFLUBENZURON	MEPANIPYRIM	TEFLUBENZURON°
DIFLUFENICAN*	MEPRONIL	THIABENDAZOLE*
DIMETHOMORPH	METAFLUMIZONE°	THIACLOPRID
DINICONAZOLE*	METALAXYL (SOMMA DEGLI ISOMERI COMPRESO IL METALAXIL M)	THIAMETOXAM*
DIOXACARB	METALAXYL-M*	THIAMETOXAM (SOMMA DI THIAMETOXAM E CLOTHIANIDIN ESPRESSA COME THIAMETOXAM)°
DITALINFOS*	METAMIDOFOS*	THIOBENCARB
DIURON*	METAMITRON*	THIOCYCLAM*
DODINE	METAZACHLOR°	TIOFANATE METHYL°
EMAMECTINA BENZOATO (EMAMECTINA B1a ESPRESSA COME EMAMECTINA)*	METHIOCARB (SOMMA DI METHIOCARB + METHIOCARB-SULFONE + METHIOCARB-SULFOXIDE ESPRESSA COME METHIOCARB)	TOLCLOFOS METHYL
EMA B1b*	METHOLACHLOR, S-*	TRIDEMORPH*
EPOXICONAZOLE	METHOMYL° (SOMMA DI METHOMYL° + THIODICARB° ESPRESSA COME METHOMYL)	TRIFLUMURON
ETIOFENCARB (SOMMA DI ETIOFENCARB + ETIOFENCARB-SULFONE + ETIOFENCARB-SULFOXIDE ESPRESSA COME ETIOFENCARB)*	METHOXYFENOZIDE	TRIFORINE*
ETHOFENPROX	METOBROMURON*	ZOXAMIDE
	METOXURON	

Il limite di Quantificazione per tutti i fitofarmaci presenti nell'elenco MULTIRESIDUALE 4 è 0,01 mg/kg.

\*: Prova non accreditata da ACCREDIA.

°: Prova subappaltata a laboratorio accreditato n. 0930.